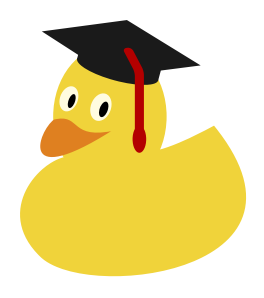
תורת ההסתברות -1 סיכום

2024 בנובמבר 14



תוכן העניינים

3	29.10.2024 - 1 מיעור	′ 1
3	מבוא הקורס	-
3		;
6	31.10.2024-1 זרגול	1 2
6	2.1 מרחבי הסתברות סופיים ובני־מניה	
8	31.10.2024-2 שיעור	3
8		
8		2
9		,
10	5.11.2024-3 שיעור	, 4
10	מכפלת מרחבי הסתברות בדידים	
11	ביסויים דו־שלביים 4.2)
13	7.11.2024-2 זרגול	1 5
13	5.1 פתרון שאלות הסתברותיות	-
15	7.11.2024-4 שיעור	6
15		
16	עיקרון ההכלה וההדחה)
18	12.11.2024 — 5 שיעור	7
18		
20	14.11.2024-3 זרגול	8
20		-
20	8.2 ניסוי דו־שלבי על־ידי הסתברות מותנית)
22	14.11.2024-6 שיעור	, 9
22	D-D-100 0 1	

29.10.2024 - 1 שיעור 1

מבוא הקורס 1.1

נלמד לפי ספר שעוד לא יצא לאור שנכתב על־ידי אורי עצמו, הוא עוד לא סופי ויש בו בעיות ואי־דיוקים, תשיג את הספר הזה. כן יש הבדל בין הקורס והספר אז לא לסמוך על הסדר שלו גם כשאתה משיג אותו, אבל זו תוספת מאוד נוחה. יש סימון של כוכביות לחומר מוסף, כדאי לעבור עליו לקראת המבחן כי זה יתן לנו עוד אינטואיציה והעמקה של ההבנה.

נשים לב כי ענף ההסתברות הוא ענף חדש יחסית, שהתפתח הרבה אחרי שאר הענפים הקלאסיים של המתמטיקה, למעשה רק לפני 400 שנה נשאלה על־ידי נזיר במהלך חקר של משחק אקראי השאלה הראשית של העולם הזה, מה ההסתברות של הצלחה במשחק.

נעבור לדבר על פילוסופיה של ההסתברות. מה המשמעות של הטלת מטבע מבחינת הסתברות? ישנה הגישה של השכיחות, שמציגה הסתברות כתוצאה במקרה של חזרה על ניסוי כמות גדולה מאוד של פעמים. יש כמה בעיות בזה, לרבות חוסר היכולת להגדיר במדויק אמירה כזו, הטיות שנובעות מפיזיקה, מטבעות הם לא מאוזנים לדוגמה. הבעיה הראשית היא שלא לכל בעיה אפשר לפנות בצורה כזאת. ישנה גישה נוספת, היא הגישה האוביקטיבית או המתמטית, הגישה הזו בעצם היא תרגום בעיה מהמציאות לבעיה מתמטית פורמלית. לדוגמה נשאל את השאלה מה ההסתברות לקבל 6 בהגרלה של כל המספרים מ־1 עד מיליון. השיטה ההסתברותית קובעת שאם אני רוצה להוכיח קיום של איזשהו אוביקט, לפעמים אפשר לעשות את זה על־ידי הגרלה של אוביקט כזה והוכחה שיש הסתברות חיובית שהוא יוגרל, וזו הוכחה שהוא קיים. מה התחזיות שינבעו מתורת ההסתברות? לדוגמה אי־אפשר לחזות הטלת מטבע בודדת, אבל היא כן נותנת הבנה כללית של הטלת 1000 מטבעות, הסתברויות קטנות מספיק יכולות להיות זניחות ובמקרה זה נוכל להתעלם מהן. לפחות בתחילת הקורס נדבר על תרגום של בעיות מהמציאות לבעיות מתמטיות, זה אומנם חלק פחות ריגורזי, אבל הוא כן חשוב ליצירת קישור בין המציאות לבין החומר הנלמד.

דבר אחרון, ישנה השאלה הפילוסופית של האם באמת יש הסתברות שכן לא בטוח שיש אקראיות בטבע, הגישה לנושא מבחינה פיזיקלית קצת השתנתה בעת האחרונה וקשה לענות על השאלה הזאת. יש לנו תורות פיזיקליות שהן הסתברותיות בעיקרן, כמו תורת הקוונטים, תורה זו לא סתם הסתברותית, אנחנו לא מנסים לפתור בעיות הסתברותיות אלא ממש משתמשים במודלים סטטיסטיים כדי לתאר מצב בעולם. לדוגמה נוכל להסיק ככה מסקנה פשוטה שאם מיכל גז נפתח בחדר, יהיה ערבוב של הגז הפנימי ושל אוויר החדר, זוהי מסקנה הסתברותית. החלק המדהים הוא שתורת הקוונטים מניחה חוסר דטרמניזם כתכונה יסודית ועד כמה שאפשר לראות יש ניסויים שמוכיחים שבאמת יש חוסר ודאות בטבע. דהינו שברמה העקרונית הפשוטה באמת אין תוצאה ודאית בכלל למצבים כאלה במציאות.

1.2 מרחבי מדגם ופונקציית הסתברות

הגדרה 1.1 (מרחב מדגם) מרחב מדגם הוא קבוצה לא ריקה שמהווה העולם להסתברות.

. על־פי רוב שיבר במרחב איבר במרחב איבר מסמנה $\omega\in\Omega$ בסמנה המדגם איבר במרחב מסמנה

נוכל להגיד שמרחב במדגם הוא הקבוצה של האיברים שעליה אנחנו שואלים בכלל שאלות, זהו הייצוג של האיברים או המצבים שמעניינים אותנו. בהתאם נראה עכשיו מספר דוגמות שמקשרות בין אובייקטים שאנו דנים בהם בהסתברות ובהגדרה פורמלית של מרחבי מדגם עבורם.

דוגמה 1.1 (מרחבי הסתברות שונים) נראה מספר דוגמות למצבים כאלה:

- $\Omega = \{H,T\}$ הטלת מטבע תוגדר על־ידי הטלת
- $\Omega = \left\{ H, T \right\}^3$ הטלת שלושה מטבעות תהיה באופן דומה
 - $\Omega = [6] = \{1, \dots, 6\}$ הטלת קוביה היא
- . הטלת מטבע ואז אם יוצא עץ (H) אז מטילים קוביה ואם פלי (T) אז מטילים קוביה אז מטילים אז אז מטילים פלות. אז מטילים קוביה ואז מטילים פלוג סדור (H, (H, 1)) מסדור $\Omega = \{H1, H2, H3, \dots, H6, T1, \dots, T8\} = \{H, T\} \times \{1, \dots, 8\}$ במקרה זה נסמן
 - . $\Omega=S_{52}$ דהינו בלבד, דהינו מספרית כרשימה שלנו יהיה סימון של הקלפים מחדב ממקרה מחדב ממקרה מחדב שלנו יהיה סימון יהיה מחדב את $\Omega=\{1,\dots,52\}^{52}$ או מוכל גם לסמן במקום את $\Omega=\{1,\dots,52\}^{52}$

 ω בדוגמה זו קל במיוחד לראות שכל איבר בקבוצה מתאר מצב סופי כלשהו, ואנו יכולים לשאול שאלות הסתברותיות מהצורה מה הסיכוי שנקבל מסוים מתוך Ω , זאת ללא התחשבות בבעיה שממנה אנו מגיעים. נבחן עתה גם דוגמות למקרים שבהם אין לנו מספר סופי של אפשרויות, למעשה מקרים אלה דומים מאוד למקרים שראינו עד כה.

 $\Omega=\mathbb{N}\cup\{\infty\}$ המדגם המדגם מרחב שיוצא עד שיוצא מטבע מטילים אסופיים) מרחבי מדגם דוגמה 1.2 מרחבי מטבע דוגמה

 $\Omega=\mathbb{R}_+\cup\{\infty\}$ היא חלקיק, התפרקות מדידת מדידת לבחון דומה באופן באופן

הגדרה כך שמתקיים פונקציית הסתברות (פונקציית הסתברות יהי פונקציה ליהי פונקציית הסתברות פונקציית הסתברות יהי מרחב מדגם והיי א

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

אז פונקציה זו נקראת פונקציית הסתברות.

למעשה פונקציית הסתברות היא מה שאנחנו נזהה עם הסתברות במובן הפשוט, פונקציה זו מגדירה לנו לכל סיטואציה ממרחב המדגם מה הסיכוי שנגיע אליה, כך לדוגמה אם נאמר שהטלת מטבע תגיע בחצי מהמקרים לעץ ובחצי השני לפלי, אז זו היא פונקציית ההסתברות עצמה, פונקציה שמחזירה חצי עבור עץ וחצי עבור פלי, נראה מספר דוגמות.

p(H)=lpha,p(T)=1-lpha נגדיר, נגדיר $\Omega=\{H,T\}$ נגדיר נגדיר מטבע) נגדיר 1.3 פונקציית הסתברות מטבע) נגדיר נגדיר מטבע

ולכן זו
$$\sum_{n=1}^\infty 2^{-n}=1$$
 נגדיר $(\omega)=egin{cases} 2^{-\omega}&\omega\in\mathbb{N}\\ 0&\omega=\infty \end{cases}$ ולכן זו $\Omega=\mathbb{N}\cup\{\infty\}$ נגדיר (גדיר (∞) בדוגמה 1.4 (פונקציית הסתברות אינסופית) נגדיר (∞)

נבחין כי הדוגמה האחרונה מתארת לנו התפלגות של דעיכה, זאת אומרת שלדוגמה אם קיים חלקיק עם זמן מחצית חיים של יחידה אחת, פונקציית הסתברות זו תניב לנו את הסיכוי שהוא התפרק לאחר כמות יחידות זמן כלשהי.

.
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n(n+1)} = 1$$
 כי אכן כחין כי $p(\omega) = \frac{1}{\omega(\omega+1)}$ ו רי $\Omega = \mathbb{N}$ נגדיר 1.5 דוגמה 1.5

. $\mathrm{Supp}(p)=\{\omega\in\Omega\mid p(\omega)>0\}$ הוא p של התומך התומך התומך הגדרה 1.3 הגדרה

נבחין כי התומך הוא למעשה קבוצת האיברים שאפשרי לקבל לפי פונקציית ההסתברות, כל שאר המצבים מקבלים 0, משמעו הוא שאין אפשרות להגיט אליו

 $\mathcal{F} \subseteq \mathcal{P}(\Omega)$ הערה נבחין כי תמיד

 $A^C=$ ב מסומן מסומן המשלים מאורע עבור מאורע. $\mathcal F$ עבור תסומן כל המאורעה, קבוצה של מרחב מסומן מאורע מאורע (מאורע) אורע המשלים מסומן ב־ $\Omega\setminus A$

 $\mathcal F$ וקבוצת מאורעות (פונקציית הסתברות) נגדיר עתה פונקציית הסתברות שאיננה נקודתית. יהי מרחב מדגם Ω וקבוצת מאורעות

:הבאות התכונות את המקיימת $\mathbb{P}:\mathcal{F} \rightarrow [0,\infty)$ תהי

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

סדרת שונים שונים סדרת אטורעות סדרת $\{A_i\}_{i=1}^\infty\subseteq\mathcal{F}$.2

$$\sum_{i\in\mathbb{N}} \mathbb{P}(A_i) = \mathbb{P}(\bigcup_{i\in\mathbb{N}} A_i)$$

דהינו, הפונקציה סכימה בתת־קבוצות בנות מניה.

 (Ω,\mathcal{F}) לפונקציה כזו נקרא פונקציית ההסתברות על

טענה הסתברות הסתברות על Ω אז נקודתית נקודתית הסתברות פונקציית הסתברות על על על על הסתברות מענה 1.6 על על

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

אז הסתברות. פונקציית הסתברות. \mathbb{P}_n

הוכחה. נוכיח ששתי התכונות של פונקציית הסתברות מתקיימות.

$$\mathbb{P}_p(A) = \sum_{\omega \in A} p(\omega) \ge 0$$

שכן זהו סכום אי־שלילי מהגדרת p, בנוסף נקבל מההגדרה של p כי

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

וקיבלנו כי התכונה הראשונה מתקיימת.

תהי $\{A\}_{i=1}^{\infty} \in \mathcal{F}$ אז נקבל

$$\sum_{i \in \mathbb{N}} \mathbb{P}_p(A_i) = \sum_{i \in \mathbb{N}} \left(\sum_{\omega \in A_i} p(\omega) \right) = \sum_{\omega \in \bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i} p(\omega) = \mathbb{P}_p(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i)$$

. הסתברות פונקציית אכן היא אכן די וקיבלנו מתקיימת הסתברות התכונה השנייה מתקיימת וקיבלנו כי

נשים לב כי בעוד פונקציית הסתברות נקודתית מאפשרת לנו לדון בהסתברות של איבר בודד בקבוצות בנות מניה, פונקציית הסתברות למעשה מאפשרת לנו לדון בהסתברות של מאורעות, הם קבוצות של כמה מצבים אפשריים, ובכך להגדיל את מושא הדיון שלנו. מהטענה האחרונה גם נוכל להסיק שבין שתי ההגדרות קיים קשר הדוק, שכן פונקציית הסתברות נקודתית גוררת את קיומה של פונקציית הסתברות כללית.

31.10.2024 - 1 מרגול 2

amir.behar@mail.huji.ac.il המתרגל הוא אמיר,

מרחבי הסתברות סופיים ובני־מניה 2.1

ניזכר בהגדרה למרחב הסתברות, המטרה של הגדרה זו היא לתאר תוצאות אפשריות של מצב נתון.

הגדרה ($\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}$) באשר הסתברות מרחב הסתברות מרחב

$$\forall A \in \mathcal{F}, \mathbb{P}(A) > 0$$
 .1.

$$\mathbb{P}(\Omega) = 1$$
 :2. נרמול

$$orall \{A_i\}_{i=1}^\infty \in \mathcal{F}, (orall i, j \in \mathbb{N}, i \neq j \implies A_i \cap A_j = \emptyset) \implies \sum_{i \in I} \mathbb{P}(A_i) = \mathbb{P}(\bigcup_{i \in I} A_i)$$
 3.

תרגיל $A,B\in\mathcal{F}$, הוכיחו מרחב ($\Omega,\mathcal{F},\mathbb{P}$) יהי יהי מרגיל מרגיל מרגיל יהי

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

לסכום ולקבל
$$\mathbb{P}(A)=\mathbb{P}(B-(A\cap B))+\mathbb{P}(A\cap B)$$
 וגם $\mathbb{P}(A)=\mathbb{P}(A-(A\cap B))+\mathbb{P}(A\cap B)$. נוכל אם כן לסכום ולקבל $\mathbb{P}(A)+\mathbb{P}(B)=\mathbb{P}(A-(A\cap B))+\mathbb{P}(A\cap B)+\mathbb{P}(B-(A\cap B))+\mathbb{P}(A\cap B)=\mathbb{P}(A\cup B)+\mathbb{P}(A\cap B)$

נבחיו כי השוויוו האחרוו נובע מהזרות של קבוצות אלה.

לטענה שקול לטענה $\forall A \ \mathbb{P}(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}$ דהינו אחידה, דהינו אחידה, זה כמובן שקול לטענה $\mathcal{F} = 2^\Omega$, זה כמובן שקול לטענה לאורך פרק זה נגדיר מעתה שמתקיים Ω סופית, $\mathcal{F} = 2^\Omega$, זה כמובן שקול לטענה לאורך פרק זה נגדיר מעתה שמתקיים Ω

תרגיל 2.2 מטילים קוביה הוגנת, מה ההסתברות שיצא מספר זוגי?

. אחידה
$$\Omega=[6]=\{1,\ldots,6\}$$
 עם Ω

$$\mathbb{P}(A) = rac{|A|}{|\Omega|} = rac{3}{6} = rac{1}{2}$$
 נקבל $A = \{2,4,6\}$ את נרצה לחשב את

?תרגיל 2.3 מטילים מטבע הוגן שלוש פעמים, מה ההסתברות שיצא עץ בדיוק פעמיים, ומה ההסתברות שיצא עץ לפחות פעמיים?

$$\Omega = \{TTT, TTP, TPT, PTT, \dots\}$$
 פתרון נגדיר

 $\mathbb{.P}(A)=\frac{3}{8}$ היא ההסתברות נקבל גקבו , $A=\{TTP,TPT,PTT\}$ בניר הראשון נגדיר המקרה איז

$$.P(B)=\frac{1}{2}$$
ולכן $B=A\cup\{TTT\}$ נקבל נקבל במקרה במקרה

תרגיל n מטילים קוביה הוגנת 2.4 מטילים מחרגיל מטילים מטילים מחרגיל מחרגיל מחרגים מורגים מורגים מורגים מורגים מורגים מורגים מורגים מורגים מו

- .1 מה ההסתברות שתוצאת ההטלה הראשונה קטנה מ־24
- 2. מה ההסתברות שתוצאת ההטלה הראשונה קטנה שווה מתוצאת ההטלה השנייה?
 - ?.. מה ההסתברות שיצא 1 לפחות פעם אחת?

$$\Omega = [6]^n = \{(x_1, \dots, x_n) \mid x_i \in [6]\}$$
 פתרון נגדיר

$$.\mathbb{P}(A)=\frac{3\cdot 6^{n-1}}{6^n}=\frac{1}{2}$$
ולכן $A=\{(x_1,\dots,x_n)\in\Omega\mid x_1<4\}$. 1

ולכן נקבל ,
$$B=\{(x_1,\ldots,x_n)\in\Omega\mid x_1\leq x_2\}=\bigcup_{i=1}^6\{(x_1,i,x_3,\ldots,x_n)\in\Omega\mid x_i\leq i\}$$
 .2

$$\mathbb{P}(B) = \sum \mathbb{P}(B_i) = \sum \frac{i \cdot 6^{n-2}}{6^n} = \frac{\sum_{i=1}^6 i}{6^2} = \frac{6 \cdot 7}{6^2 \cdot 2} = \frac{7}{12}$$

$$.C^C=\{(x_1,\ldots,x_n)\in\Omega\mid \forall i,x_1\neq 1\}$$
 בהתאם $.C=\{(x_1,\ldots,x_n)\in\Omega\mid \exists i,x_i=1\}$.3 .5 לכן נקבל לכן נקבל $\mathbb{P}(C^C)=rac{5^n}{6^n}\implies \mathbb{P}(C)=1-rac{5^n}{6^n}$

תרגיל 2.5 חמישה אנשים בריאים וחמישה אנשים חולי שפעת עומדים בשורה. מה ההסתברות שחולי השפעת נמצאים משמאל לאנשים הבריאים?

$$\Omega=\{X\subset [10]\mid |X|=5\}$$
 שכן $\Omega=\binom{10}{5}$, שכן נקבל (מיש חמישה מכל מוג. לכן נקבל (מיש חמישה $\Omega=\{X\subset [10]\mid |X|=5\}$ שכן גדיר $\Omega=(10)$ המאורע הפעם הוא $A=\{\{1,2,3,4,5\}\}$ ובהתאם $A=\{\{1,2,3,4,5\}\}$

. החלים מייצגים מייצגים מייצגים מייצגים חמשת המספרים הראשונים מייצגים מייצגים מייצגים מייצגים חולים. $P(A)=rac{5!5!}{10!}$ וכך נקבל $A=\{\pi\in\Omega\mid\pi(\{1,2,3,4,5\})\subseteq\{1,2,3,4,5\}\}$ במקרה זה נקבל

31.10.2024 - 2 שיעור 3

3.1 השלמה לטורים דו־מימדיים

נגדיר הגדרה שדרושה לצורך ההרצאה הקודמת כדי להיות מסוגלים לדון בסכומים אינסופיים בני־מניה.

הגדרה 3.1 אם $i\in I$ לכל $a_i\geq 0$ ו־0 $\{a_i\}_{i\in I}$ אם הגדרה 3.1 הגדרה

$$\sum_{i \in I} a_i = \sup \left\{ \sum_{i \in J} \mid J \subseteq I, J \text{ is finite} \right\}$$

מכונות של פונקציות הסתברות 3.2

נעבור עתה לבחון פונקציות הסתברות ואת תכונותיהן, נתחיל מתרגיל שיוצק תוכן לתומך של פונקציית הסתברות:

a הוא של התומך הוכיחו כי התומך במילים . $|\{i\in I\mid a_i<0\}|\leq leph_0$ אז אז $a_i\geq 0$ ו ב $a_i\geq 0$ ו ב $a_i\leq 0$ ו בימניה.

בשיעור הקודם ראינו את ההגדרה והטענה הבאות:

הגדרה 3.2 בהינתן פונקציית הסתברות נקודתית p נגדיר

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

טענה 3.3 היא פונקציית הסתברות. \mathbb{P}_p

טענה זו בעצם יוצרת קשר בין פונקציות הסתברות לפונקציות הסתברות נקודתיות, ומאפשרת לנו לחקור את פונקציות ההסתברות לעומק באופן פשוט הרבה יותר. נשתמש עתה בכלי זה.

היא בדידה \mathbb{P}^- אז נאמר ש \mathbb{P}^- אז נאמר ש \mathbb{P}^- אז נאמר בדיד) אם פונקציית הסתברות נקודתית פונקציית הסתברות פונקציית אם פונקציית הסתברות בדיד) אם פונקציית הסתברות בדיד. ($\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}$) מרחב הסתברות בדיד.

מענה 3.5 שאינן בדידות. בפרט, עבור מדגם ההסתברות $\Omega = [0,1]$ קיימת שאינן בדידות. בפרט, עבור מדגם ההסתברות שאינן ביידות.

$$\forall a, b \in \mathbb{R}, 0 < a < b < 1 \implies \mathbb{P}([a, b]) = b - a$$

דוגמה 3.1 עבור $\sum_{n\in\mathbb{N}}p(n)=1$ ידוע כי $p(n)=\frac{1}{\frac{\pi^2}{6}n^2}$ יו פונקציית $\Omega=\mathbb{N}$ ולכן נוכל להגדיר להגדיר $\sum_{n\in\mathbb{N}}\frac{1}{n^2}=\frac{\pi^2}{6}<\infty$ ידוע כי $\sum_{n\in\mathbb{N}}p(n)=1$ ולכן זו פונקציית : $A=2\mathbb{N}$ עבור $\mathbb{P}_p(A)$ עבור

$$\mathbb{P}_p(A) = \sum_{n \in A} p(n) = \sum_{k \in \mathbb{N}} p(2k) = \frac{1}{\frac{\pi^2}{6}(2k)^2} = \frac{6}{\pi^2} \frac{1}{4} \sum_{k \in \mathbb{N}} \frac{1}{k^2} = \frac{1}{4}$$

נסביר, הגדרנו פונקציית הסתברות של דעיכה, דהינו שככל שהמספר שאנו מבקשים גדול יותר כך הוא פחות סביר באופן מעריכי (לדוגמה זמן מחצית חיים), ואז שאלנו כמה סביר המאורע שבו נקבל מספר זוגי.

משפט 3.6 (תכונות פונקציית הסתברות) $\mathbb P$ פונקציית הסתברות על $(\Omega,\mathcal F)$, אז

- $\mathbb{P}(\emptyset) = 0$.
- $\mathbb{P}(\bigcup_{i\in I}A_i)=\sum_{i\in I}\mathbb{P}(A_i)$ אם $\{A_i\}_{i\in I}$ מאורעות זרים בזוגות, אם $\{A_i\}_{i\in I}$.2
 - $\mathbb{P}(A) \leq \mathbb{P}(B)$ אם $A \subseteq B$ מאורעות אז $A \subseteq B$.3
 - A לכל מאורע $\mathbb{P}(A) \leq 1$.4
 - $\mathbb{P}(A^C) = 1 \mathbb{P}(A)$ מתקיים A מאורע.

הוכחה. נוכיח את התכונות

. בלבד. $\mathbb{P}(\emptyset)=0$ שכן כל איחוד של קבוצות ריקות הוא זר, לכן אילו $\mathbb{P}(\emptyset)\neq0$ נקבל ישר סתירה, נסיק כי $\mathbb{P}(\emptyset)=0$ בלבד. .1

ונקבל בסיגמא־אדיטיביות ונקבל ונשתמש לכל i>n לכל $A_i=\emptyset$.2

$$\mathbb{P}(\bigcup_{i \in I} A_i) = \mathbb{P}(\bigcup_{i \in \mathbb{N}} A_i) = \sum_{i \in \mathbb{N}} \mathbb{P}(A_i) = \sum_{i \in I} \mathbb{P}(A_i)$$

- $\mathbb{P}(D)=\mathbb{P}(A)+\mathbb{P}(B\setminus A)\geq \mathbb{P}(A)$ נשתמש בתכונה 2 על $B\setminus B$, אלו הן קבוצות זרות כמובן, אם נגדיר ($B\setminus A$) על $B\setminus B$ נשתמש בתכונה 2 על $B\setminus B$
 - $A\subseteq\Omega$ ומ־ מתכונה 1 מירות מערכונה 4.
 - $A^C=\mathbb{P}(\Omega)=\mathbb{P}(A)+\mathbb{P}(A^C)$ ניזכר כי $A^C=\Omega\setminus A^C$ ולכן ולכן $A^C=\Omega\setminus A$ ניזכר כי .5

נעבור עתה לאפיון של פונקציות הסתברות בדידות, נבין מתי הן כאלה ומתי לא.

משפט 3.7 (תנאים שקולים לפונקציית הסתברות בדידה) אם $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ אם לפונקציית הסתברות בדידה) משפט

- היא פונקציית הסתברות בדידה \mathbb{P} .1
- $\mathbb{P}(A)=1$ בת־מניה כך בת־מניה, כלומר קיימת קבוצה $A\in\mathcal{F}$ בת־מניה, כלומר בנות־מניה, כלומר \mathbb{P} .2
 - $\sum_{\omega \in \Omega} \mathbb{P}(\{\omega\}) = 1 .3$
 - $\mathbb{P}(A) = \sum_{\omega \in A} \mathbb{P}(\{\omega\})$ מתקיים $A \in \mathcal{F}$ מאורע. 4

, Supp $(p)=\{\omega\in\Omega\mid p(\omega)>0\}$ נניח נסתכל על פונקציית הסתברות פונקציית הסתברות $p:\Omega\to[0,\infty)$ עבור עבור פונקציית הסתברות נקבל $A=\mathrm{Supp}(p)$ בת־מניה. נקבל

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

ולכן נקבל $A=(A\cap S)\cup(A\cap S^C)$ זר איחוד זר $P(S^C)=0$ נראה כי $P(S^C)=0$ עבור P(S)=1 עבור P(S)=1 עבור $P(A)=P(A\cap S)+P(A\cap S^C)=P(A\cap S)+0$ בת־מניה. לכן P(S)=1

$$\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(A \cap S) + \mathbb{P}(A \cap S^C) = \mathbb{P}(A \cap S) + 0 = \sum_{\omega \in A \cap S} \mathbb{P}(\{\omega\}) = \sum_{\omega \in A} \mathbb{P}(\{\omega\})$$

- .3 נקבל את נבחר $A=\Omega$ אם נבחר : $4\implies 3$
- מהתרגיל הסתברות הסתברות ולכן $p:\Omega \to [0,\infty)$ ולכן היא פונקציית הסתברות נקודתית. מהתרגיל על־ידי ולכן $p:\Omega \to [0,\infty)$ היא העל־ים: $S=\mathrm{Supp}(p)$ מתקיים והגדרת הסכום נובע ש־ $S=\mathrm{Supp}(p)$ היא בת־מניה ומתקיים ומתקיים

$$\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(A \cap S) + \mathbb{P}(A \cap S^C) = \mathbb{P}(A \cap S) = \sum_{\omega \in A \cap S} \mathbb{P}(\{\omega\}) = \sum_{\omega \in A} \mathbb{P}(\{\omega\}) = \sum_{\omega \in A} p(\omega) = \mathbb{P}_p(A)$$

3.3 פרדוקס יום ההולדת

פרדוקס יום ההולדת הוא פרדוקס מוכר הגורס כי גם בקבוצות קטנות יחסית של אנשים, הסיכוי שלשני אנשים שונים יהיה תאריך יום הולדת זהה הוא גבוה במידה משונה. הפרדוקס נקרא כך שכן לכאורה אין קשר בין מספר הימים בשנה לבין הסיכוי הכל־כך גבוה שמצב זה יקרה, נבחן עתה את הפרדוקס בהיבט הסתברותי.

נניח שכל תאריכי יום ההולדת הם סבירים באותה מידה ונבחן את הפרדוקס. נגדיר $\Omega=[365]^k$ עבור R מספר האנשים בקבוצה נתונה כלשהי. $\Omega=[365]^k$ נניח שכל תאריכי יום ההולדת הם סבירים באותה מידה ונבחן את הפרדוקס. נגדיר $P(A)=\mathbb{P}_p(A)=\frac{|A|}{365^k}$ נקבל $P(\omega)=\frac{1}{365^k}$ בשל המורכבות נבחן את המשלים $R=\{\omega\in\Omega\mid\exists 1\leq i\neq j\leq k,\omega_i=\omega_j\}$ בשל המורכבות נבחן את המשלים ברשימת המספרים, נגדיר $P(A)=\{a\in\Omega\mid\exists 1\leq i\neq j\leq k,\omega_i=\omega_j\}$ בערכום $P(A)=\{a\in\Omega\mid\exists 1\leq i\neq j\leq k,\omega_i=\omega_j\}$ בערכום ונחשב:

$$\mathbb{P}(A^C) = \frac{|A^C|}{365^k} = \prod_{i=1}^k \frac{365 - (i-1)}{365} = \prod_{i=1}^k (1 - \frac{i-1}{365})$$

מהנוסחה של חצי של סבירות של סבירות של בערך בקבוצה בערך בערך, דהינו בערך היא נקבל שההסתברות של חצי שלפחות שניים k=23 נקבל בערך וום. k=23 נקבל שההסתברות היא בערך יום.

5.11.2024 - 3 שיעור 4

4.1 מכפלת מרחבי הסתברות בדידים

ניזכר תחילה במרחבי הסתברות אחידים

 $\omega_1,\omega_2\in\Omega$ לכל $p(\omega_1)=p(\omega_2)$ המקיים $(\Omega,\mathcal{F},\mathbb{P}_p)$ הוא החיד הסתברות מרחב $p(\omega_1)=p(\omega_2)$ הגדרה 4.1 הגדרה

 $\mathbb{P}_p(A) = rac{|A|}{|\Omega|}$ 4.2 מסקנה

נבחין כי במקרים מסוימים ההסתברות שלנו מורכבת משני מאורעות בלתי תלויים, במקרים אלה נרצה להגדיר מכפלה של מרחבי ההסתברות.

על־ידי $q:\Omega_1\times\Omega_2 o[0,\infty)$ אבדרה בדידים נגדיר הסתברות ($\Omega_2,\mathcal{F}_2,\mathbb{P}_{p_2}$) וי $(\Omega_1,\mathcal{F}_1,\mathbb{P}_{p_1})$ אם (מרחב מכפלת הסתברויות) אם $q:\Omega_1\times\Omega_2 o[0,\infty)$ אם $q(\omega_1,\omega_2)=p(\omega_1)\cdot p(\omega_2)$

מענה 4.4 q פונקציית הסתברות נקודתית.

הוכחה. נשתמש ישירות בהגדרה ונחשב

$$\sum_{(\omega_1,\omega_2)\in\Omega_1\times\Omega_2} q(\omega_1,\omega_2) = \sum_{\omega_1\in\Omega_1,\omega_2\in\Omega_2} q(\omega_1,\omega_2) = \sum_{\omega_1\in\Omega_1} \left(\sum_{\omega_2\in\Omega_2} p_1(\omega_1)p_2(\omega_2)\right) = \sum_{\omega_1\in\Omega_1} p_1(\omega_1) = 1$$

. מכפלה. ונקרא לו הצדקה הסתברות, ומרחב כמרחב ($\Omega_1 imes \Omega_2, \mathcal{F}_{1,2}, \mathbb{P}_q$) אמיתית להגדיר אמיתית להגדיר את עתה כשהוכחנו טענה זו, יש לנו

טענה 4.5 אם $(\Omega_1 imes \Omega_2, \mathcal{F}_{1,2}, \mathbb{P}_q)$ אחיד אף הוא. מרחב המכפלה $(\Omega_2, \mathcal{F}_2, \mathbb{P}_{p_2})$ ו־ $(\Omega_1, \mathcal{F}_1, \mathbb{P}_{p_1})$ אחיד אף הוא.

הוכחה.

$$q(\omega_1, \omega_2) = p_1(\omega_1)p_2(\omega_2) = \frac{1}{|\Omega_1|} \cdot \frac{1}{|\Omega_2|} = \frac{1}{|\Omega_1 \times \Omega_2|}$$

. המאורעות מכפלה או $\Omega_1 imes A$ או $A imes \Omega_2$ המאורעות מהאורעות מכפלה במרחב 4.6 הגדרה או

מאורע מכפלה. בקרא לארג $A \times B$ מכפלה.

. $\mathbb{P}_q(A imes \Omega_2) = \mathbb{P}_{p_1}(A)$ בפרט . $\mathbb{P}_q(A imes B) = \mathbb{P}_{p_1}(A) \cdot \mathbb{P}_{p_2}(B)$ טענה 4.7 במרחב מכפלה $\mathbb{P}_{p_1}(A imes B) = \mathbb{P}_{p_1}(A) \cdot \mathbb{P}_{p_2}(B)$

הוכחה.

$$\sum_{(\omega_1, \omega_2) \in A \times B} q(\omega_1, \omega_2) = \sum_{\omega_1 \in A, \omega_2 \in B} q(\omega_1, \omega_2) = \sum_{\omega_1 \in A} \left(\sum_{\omega_2 \in B} p_1(\omega_1) p_2(\omega_2) \right) = \sum_{\omega_1 \in A} p_1(\omega_1) \mathbb{P}_{p_2}(B) = \mathbb{P}_{p_1}(A) \mathbb{P}_{p_2}(B)$$

עצים? אינתן שיצאו אינתן מטבע כלשהו, מה מטבע מטבע הטלות n בהינתן $4.1\,$

עבור ההטלה הראשונה, $\Omega_1=\{0,1\}$. עדר נגדיר עבור ההטלה הראשונה, $\Omega_1=\{0,1\}$. עבור נגדיר $\Omega_1=\{0,1\}$ עבור ההטלה הראשונה, $\Omega=\{0,1\}^n$ בהתאם נקבל $\Omega=\{0,1\}^n$

$$q(\omega_1, \dots, \omega_n) = \prod_{i=1}^n p(\omega_i) = \prod_{i=1}^n \alpha^{\omega_i} \cdot (1-\alpha)^{1-\omega_i} = \alpha^{\sum_{i=1}^n \omega_i} (1-\alpha)^{n-\sum_{i=1}^n \omega_i}$$

 $q(\omega) = \alpha^\omega \cdot \left(1-lpha
ight)^{1-\omega}$ בחין על־ידי ממש הזה המקרה את לתאר לתאר כי היינו כי נבחין כי היינו

וערור עחה לרחיות המאורע

$$A = \{(\omega_1, \dots, \omega_n) \in \Omega \mid \sum_{i=1}^n \omega_i = k\}$$

נקבל מהביטוי שמצאנו כי

$$\mathbb{P}_{q}(A) = \sum_{(\omega_{1}, \dots, \omega_{n}) \in A} q(\omega_{1}, \dots, \omega_{n}) \sum_{\sum_{i=1}^{n} \omega_{i} = k} \alpha^{\sum_{i=1}^{n} \omega_{i}} (1 - \alpha)^{n - \sum_{i=1}^{n} \omega_{i}} = |A| \alpha^{k} (1 - \alpha)^{n - k} = \binom{n}{k} \alpha^{k} (1 - \alpha)^{n - k}$$

דוגמה אנבחן עתה את המקרה של הטלות הוגנות ובחינת המקרה שחצי מההטלות לפחות יצאו עץ, זאת־אומרת שנבחן את הדוגמה הקודמת כאשר נבחל נבחן עתה את המקרה של הטלות הוגנות ובחינת המקרה של מכירים $m!\simeq\sqrt{2\pi m}(rac{m}{e})^m$ ואז נוכל להסיק $lpha=rac{1}{2}$ ה מנוסחת סטרלינג שאנחנו לא מכירים

$$\mathbb{P}_{q}(A) = \binom{2m}{m} \frac{1}{2^{m}} \simeq \frac{\sqrt{4\pi m} \left(\frac{2m}{e}\right)^{2m}}{\left(\sqrt{2\pi m} \left(\frac{k}{e}\right)^{m}\right)^{2} 2^{2m}} = \frac{\sqrt{4\pi m}}{2\pi m} = \frac{1}{\sqrt{\pi m}}$$

4.2 ניסויים דו־שלביים

נניח בניסוי השני כך שלכל תוצאה בניסוי מרחב החתברות בדידה עבור הניסוי העון, ונניח שיש מרחב בניסוי העני כך שלכל תוצאה בניסוי העניח ($\Omega_1,\mathcal{F}_1,\mathbb{P}_{p_1}$) מרחב בניסוי השני $p_{\omega_1}:\Omega_2\to [0,\infty)$ מרחב פונקציית הסתברות השתנה בהתאם בניסוי השני. לכל $p_{\omega_1}:\Omega_1\to 0$ יש פונקציית הסתברות נקודתית ($q(\omega_1,\omega_2)=p_1(\omega_1)\cdot p_{\omega_1}(\omega_2)$, כאשר ($\Omega_1\times\Omega_2,\mathcal{F}_{1,2},\mathbb{P}_q$) מרחב הניסוי הדו־שלבי

מענה 4.8 פונקציית הסתברות. \mathbb{P}_{q}

הוכחה

$$\sum_{(\omega_1,\omega_2)\in\Omega_1\times\Omega_2} q(\omega_1,\omega_2) = \sum_{\omega_1\in\Omega_1} \left(\sum_{\omega_2\in\Omega_2} p_1(\omega_1) p_{\omega_1}(\omega_2) \right) = \sum_{\omega_1\in\Omega_1} p_1(\omega_1) \left(\sum_{\omega_2\in\Omega_2} p_{\omega_1}(\omega_2) \right) = \sum_{\omega_1\in\Omega_1} p_1(\omega_1) = 1$$

עוד נגדיר . $p_1(H)=p_1(T)=rac{1}{2}$ נגדיר , $\Omega_2=\{1,\dots,8\}$ רי ווד $\Omega_1=\{H,T\}$

$$p_H(\omega_2) = \begin{cases} \frac{1}{6} & 1 \le \omega_2 \le 6\\ 0 & \text{else} \end{cases}, \qquad p_T(\omega_2) = \frac{1}{8}$$

מהגדרה זו נקבל

$$q(\omega_1, \omega_2) = \begin{cases} \frac{1}{12} & \omega_1 = H, \omega_2 \in [6] \\ 0 & \omega_1 = H, \omega_2 \in \{7, 8\} \\ \frac{1}{16} & \omega_1 = T, \omega_2 \in [8] \end{cases}$$

 $\mathbb{P}(A \cup B) < \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B)$ משפט 4.9 מאורעות אם A,B אם איז (חסם האיחוד) אם

הוכחה.

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

נוכל להשתמש בחסם האיחוד כדי להוכיח גרסה כללית יותר של המשפט:

 $\mathbb{P}(igcup_{i=1}^k A_i) \leq \sum_{i=1}^k \mathbb{P}(A_i)$ משפט 4.10 משפט A_1, \dots, A_k אב אם אם A_1, \dots, A_k

נגדיר עם הסתברות עם $\Omega=[m]^k$ נחזור לבחון עם הסתברות הפעם נבחן גרסה כללית נגדיר עם הסתברות עם הסתברות אחידה. נגדיר 4.4 נחזור לבחון את פרדוקס יום ההולדת, הפעם נבחן גרסה כללית יותר של הרעיון. אנו או בחן את המשלים $A=\{\omega\in\Omega\mid\exists 1\leq i< j\leq k,\omega_i=\omega_j\}$

$$A^C = \{\omega \in \Omega \mid \forall 1 \leq i, j \leq k, i \neq j \implies \omega_i \neq \omega_j \}$$

נחשב

$$|A^C| = m(m-1)\cdots(m-(k-1))$$

בהתאם

$$\mathbb{P}(A^C) = \frac{\prod_{i=0}^{k-1} (m-i)}{m^k} = \prod_{i=0}^{k-1} \frac{m-i}{m^k} = \prod_{i=0}^{k-1} (1 - \frac{i}{m})$$

נזכור ש-אקבל, ונוכל לקבל, ונוכל לקבל איט, א $x\in\mathbb{R},1+x\leq e^x$

$$\prod_{i=0}^{k-1} (1-\frac{i}{m}) \leq \prod_{i=0}^{k-1} e^{-\frac{i}{m}} = \exp(-\frac{1}{m} \sum_{i=0}^{k-1} i) = e^{-\frac{k(k-1)}{2m}}$$

.0-ל ביחס קרוב מקבלים מקבלים ל-10 ביחס ליוב ל-2k

וגם
$$A_{ij}=\{\omega\in\Omega\mid\omega_i=\omega_j\}$$
 עבור $A=\bigcup_{i,j\in[k]}A_{ij}$ נגדיר הפעם נגדיר אפעם אבור אבור אבור וגם

$$i \neq j \implies \mathbb{P}(A_{ij}) = \frac{|A_{ij}|}{m^k} = \frac{m \cdot m^{k-2}}{m^k} = \frac{1}{m}$$

ועתה

$$\mathbb{P}(A) \le \sum_{\substack{i \ne j \\ i, j \in [k]}} \mathbb{P}(A_{ij}) = \sum_{\substack{i \ne j \\ i, j \in [k]}} \frac{1}{m} = \binom{k}{2} \frac{1}{m} = \frac{k(k-1)}{2m}$$

לכן אם קטן משותף ליום־הולדת אז ההסתברות ל
 $\sqrt{2m}$ ל כיחס לכן אם לכן לכן אם לכן אז ההסתברות ל

7.11.2024 - 2 תרגול 5

5.1 פתרון שאלות הסתברותיות

נתחיל בבחינת טענה שימושית לביצוע חישובי הסתברות:

 $B\in\mathcal{F}$ מתקיים של Ω,Ω נוסחת ההסתברות של $\Omega,\mathcal{F},\mathbb{P}$) יהי $(\Omega,\mathcal{F},\mathbb{P})$ מרחב הסתברות ($\Omega,\mathcal{F},\mathbb{P}$) מרחב הסתברות השלמה

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

. בניח שיש מרחב הסתברות ויש חלוקה בת מניה של המרחב, אז לכל מאורע ההסתברות שלו היא הסכום על החלוקה על החיתוך של

. מוטלת העלה $p(i)=\frac{i}{21}$ תרגית נקודתית עם האחת 6 פאות בעלת קוביה קוביה קוביה ${\bf 5.1}$

מה ההסתברות שתוצאת ההטלה הראשונה התקבלה פעם אחת ויחידה?

אנו רוצים את אנו רוצים אנו . $\mathbb{P}(x_1,\ldots,x_5)=p(x_1)\cdots p(x_5)$ ונגדיר חוצים אנו נגדיר נגדיר נגדיר פתרון נגדיר

$$B = \{(x_1, \dots, x_5) \in \Omega \mid \forall j \neq 1, x_j \neq x_1\}$$

 $A_i=\{(i,x_2,\dots,x_5)\in\Omega\mid 1\leq x_j\leq 6\}$ של מכך של $\mathcal{A}=\{A_1,\dots,A_6\}$ נגדיר חלוקה נגדיר של פקבל על

$$\mathbb{P}(B \cap A_i) = \frac{i}{21} \cdot \left(1 - \frac{i}{21}\right)^4$$

על־ידי שימוש בנוסחת ההסתברות השלמה נקבל

$$\mathbb{P}(B) = \sum_{i=1}^{6} \mathbb{P}(B \cap A_i) = \sum_{i=1}^{6} \frac{i}{21} (1 - \frac{i}{21})^4$$

נראה עתה דוגמה לשימוש בחסם האיחוד בן־המניה, אותו נראה בהרצאה הבאה

טענה 5.2 (חסם האיחוד הבן־מניה) אם $(\Omega,\mathcal{F},\mathbb{P})$ אז מתקיים ($\Omega,\mathcal{F},\mathbb{P})$ אז מתקיים

$$\mathbb{P}(\bigcup_{i=1}^{\infty} A_i) \le \sum_{i \in \mathbb{N}} \mathbb{P}(A_i)$$

תרגיל n בין הצבעה פתקי משלשלים k משלשלים 5.2 תרגיל

מה ההסתברות שאין קלפי עם יותר מפתק אחד?

$$|\Omega| = \binom{n+k-1}{k-1}$$
 נחשב ונקבל $\Omega = \{(x_1,\ldots,x_n) \mid 0 \leq x_i, x_1+\cdots+x_n=k\}$ פתרון נגדיר פתרון נגדיר פתרון נגדיר פתרון נגדיר פתרון נגדיר און פתרון נגדיר פתרון נג

 $A = \{(x_1, \dots, x_n) \in \Omega \mid x_i \leq 1\}$ גגדיר את נגדיר את נגדיר

ננסה לחסום את המשלים,

$$\Omega \setminus A = \{(x_1, \dots, x_n) \in \Omega \mid \exists i, x_i > 2\}$$

אז נוכל להגדיר אז נוכל $A_i = \{(x_1, \dots, x_n) \in \Omega \mid x_i \geq 2\}$ אם נגדיר

$$\Omega \setminus A = \bigcup_{i \in [n]} A_i$$

. נחשב את ההסתברות של כל A_i , מתקבל $A_i = \binom{n+k-3}{k-3}$ מהשיקול של סכימת הפתרונות השלמים תוך התעלמות משני פתקים. לכן

$$\mathbb{P}(A_i) = \frac{|A_i|}{|\Omega|} = \frac{\binom{n+k-3}{k-3}}{\binom{n+k-1}{k-1}} = \frac{k(k-1)}{(k+n-1)(k+n-2)}$$

מחסם האיחוד נובע

$$\mathbb{P}(\Omega - A) \le \sum_{i=1}^{n} \frac{k(k-1)}{(k+n-1)(k+n-2)} = n \cdot \frac{k(k-1)}{(n+k-1)(n+k-2)}$$

 $\mathbb{.P}(A) \geq 1 - n \cdot \frac{k(k-1)}{(n+k-1)(n+k-2)}$ להסיק שוב נוכל למשלים מעבר ועל־ידי ועל

 $\mathbb{P}(A) \xrightarrow[n \to \infty]{} 1$ אז נובע $n \to \infty$ אז נובע לכן נבחן את המקרה שלכן מאוד גדולים, לכן נבחן את המקרה שלכן את המגמה כאשר המספרים מאוד גדולים, לכן נבחן את מספר הפתקים לא משתנה) הולך וגדל ומתקרב לסיכוי מלא. בהינו כאשר יש כמות קלפיות הולכת וגדלה הסיכוי שיהיה פתק יחיד בכל אחת (מספר הפתקים לא משתנה) הולך וגדל ומתקרב לסיכוי מלא. נראה עתה דוגמה לשימוש במרחבי ניסוי דו־שלביים:

2m בין לבין הוא יהיה מספר עוד נגריל נגריל ל-n בין לm מספר שנגריל מספר מה ההסתברות מספר ל-m בין לבין מספר מה

m נבנה פונקציית הסתברות עבור הניסוי השני, נניח שבניסוי השני קיבלנו

$$p_m(k) = \begin{cases} \frac{1}{m} & k \le m \\ 0 & k > m \end{cases}, \qquad q(m,k) = \begin{cases} \frac{1}{mn} & k \le m \\ 0 & k > m \end{cases}$$

נגדיר השניה איא אתוצאת ההגרלה שניה איא לכן לכן לכדיר אמאורע שתוצאת ההגרלה ל

$$\mathbb{P}(A_k) = \mathbb{P}(\{(m, k) \in \Omega \mid m \le k\}) = \sum_{m=1}^{n} q(m, k) = \sum_{m=k}^{n} \frac{1}{mn}$$

נבחין כי המעבר האחרון אכן תקין, שכן קיבענו את המשתנה השני, זאת אומרת שעכשיו במקום להסתכל על מספר שיותר קטן ממספר אחר, אנו בוחנים את המספר החוסם מלמעלה, המספר הגדול יותר.

לדוגמה

$$\mathbb{P}(A_n) = \frac{1}{n^2}, \qquad \mathbb{P}(A_1) = \sum_{m=1}^n \frac{1}{mn} = \frac{1}{n} \sum_{m=1}^n \frac{1}{m} \approx \frac{\log n}{n}$$

m=n/2 נבחן דוגמה ספציפית כהמשך של השאלה הזו, הפעם נגדיר

n/2ה גדול מספר איניה השניה שבהגרלה שבהגרלה השניה בהתחלה המאורע בהתחלה השניה נגדיר נגדיר אונה בהתחלה השניה ו־ $B_{n/2}$

$$\mathbb{P}(B_{n/2}) = \mathbb{P}(\bigcup_{k \ge n/2}^{n} A_k) = \frac{1}{n} \sum_{k \ge \frac{n}{2}}^{n} \sum_{m=k}^{n} \frac{1}{m} = \frac{1}{n} \sum_{m=\lceil \frac{n}{2} \rceil}^{n} \frac{\frac{n}{2} + 1 - n + m}{m}$$

כמו בשאלה הקודמת, גם הפעם נרצה להבין מגמה כללית, ולכן נבדוק את הביטוי כאשר n שואף לאינסוף, דהינו שהמספרים שאפשר להגדיל הולכים וגדלים בכמותם:

$$\lim_{n\to\infty}\mathbb{P}(B_{n/2})=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}\sum_{m=\lceil\frac{n}{2}\rceil}^n\frac{1+m-\frac{n}{2}}{m}$$
 נבחין כי
$$\sum_{m=1}^n\frac{1}{m}=\log(n)+e+o(\frac{1}{m})$$

$$\lim_{n\to\infty}\frac{1}{n}\sum_{m=\lceil\frac{n}{2}\rceil}^n\frac{1+m-\frac{n}{2}}{m}=\lim_{n\to\infty}\frac{1}{2}+\frac{n}{2n}(\log(n)-\log(\frac{n}{2})+o(\frac{1}{n}))+\frac{1}{n}(\log(n)-\log(\frac{n}{2})+o(\frac{1}{n}))$$

$$=\frac{1}{2}+\frac{1}{n}\log 2$$

7.11.2024 - 4 שיעור 6

בשיעור הקודם דיברנו על מרחבי מכפלה וניסויים דו־שלביים. ברור לנו כי על-ידי שרשור דומה לתהליך של ניסוי דו־שלבי נוכל לבנות ניסוי בשיעור הקודם דיברנו על מחסם האיחוד מאפשר לנו לפשט חישובים שבהם $\mathbb{P}(\bigcup_{i=1}^n A_i) = \sum_{i=1}^n \mathbb{P}(A_i)$. השימוש של חסם האיחוד מאפשר לנו לפשט חישובים שבהם אנחנו רוצים הבנה כללית של ההתנהגות של מרחב ההסתברות.

הסמי איחוד ורציפות 6.1

 $n\in\mathbb{N}$ לכל $A_n\subseteq A_{n+1}$ בת עולה עולה נקראת נקראת $\{A_n\}_{n=1}^\infty$ מאורעות סדרת הגדרה 6.1

 $A_{\infty} = igcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ נסמן 6.2 סימון

משפט 6.3 משפט רציפות פונקציית ההסתברות) אם אם הדרת מאורעות עולה אז (משפט פונקציית פונקציית ההסתברות) א

$$\mathbb{P}(A_{\infty}) = \lim_{n \to \infty} \mathbb{P}(A_n)$$

 $x_n o a$ המשפט האס אכל של ההקבלה בים היא היא היא בפונקציות רגילות, עבור בפונקציות רציפות של לקונספט של לקונספט של רציפות בפונקציות רגילות, עבור $f: \mathbb{R} o \mathbb{R}$ המשפט נקרא כך בשל ההקבלה של לקונספט של רציפות בפונקציות רגילות, עבור היא היא הקיים $f(x_n) o f(a)$

:זר זר: איחוד אי $\biguplus_{n=1}^m B_n = A_m$ איחוד זר

 $\omega\in A_n\setminus A_{n-1}=B_n$ כי לכל להסיק להסיק $\omega\notin A_{n-1}$ אבל הער עד ש $\omega\in A_n$ שיש $\omega\in A_m$ כי לכל לכל לכל כי $U_{n=1}^mB_n=A_m$ אם $\omega\in A_n$ אם איט אדיטיביות נסיק שולכן $\omega\notin A_n$ או שולכן $\omega\notin A_n$ או שולכן $\omega\notin A_n$ או שולכן $\omega\in B_n=A_n\setminus A_{n-1}$ אם הער שולכן שו

$$\sum_{n=1}^{m} \mathbb{P}(B_n) = \mathbb{P}(A_m)$$

וגם

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(B_n) = \mathbb{P}(\biguplus_{n=1}^{\infty} B_n) = \mathbb{P}(\bigcup_{m=1}^{\infty} \left(\biguplus_{n=1}^{\infty} B_n\right)) = \mathbb{P}(\bigcup_{m=1}^{\infty} A_m)$$

מצד שני מהגדרת הגבול

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(B_n) = \lim_{m \to \infty} \sum_{n=1}^{m} \mathbb{P}(B_n) = \lim_{m \to \infty} \mathbb{P}(A_m)$$

 $n\in\mathbb{N}$ לכל ל $A_{n+1}\subseteq A_n$ כך שמתקיים ל $\left\{A_n
ight\}_{n=1}^\infty$ מאורעות נגדיר סדרת נגדיר נגדיר מאורעות (סדרת מאורעות סדרת מאורעות הגדרה 6.4 לכל

נוכל להסיק מהעובדה שמשלים של סדרה עולה הוא סדרה יורדת ונקבל

טענה 6.5

$$\mathbb{P}(\bigcap_{n\in\mathbb{N}}A_n)=\lim_{n\to\infty}\mathbb{P}(A_n)$$

טענה אז מחלעות אז סדרת אחרעות אם אם אם הבן־מניה) אם מתקיים אם מחלעות אז מתקיים טענה (חסם האיחוד הבן־מניה) אם אם מ

$$\mathbb{P}(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n) \le \sum_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{P}(A_n)$$

ולכן עולה סדרה זוהי אוהי אולה ולכן. אוהי ולכן נגדיר אולה ולכן אוהי ולכן. נגדיר אולה ולכן ולכו

$$\mathbb{P}(\bigcup_{n=1}^{\infty} A_n) = \mathbb{P}(\bigcup_{m=1}^{\infty} B_m) = \lim_{m \to \infty} \mathbb{P}(B_m) \le \lim_{m \to \infty} \sum_{n=1}^{m} \mathbb{P}(A_n) = \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_n)$$

6.2 עיקרון ההכלה וההדחה

מענה 6.7 אם A,B מאורעות אז

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

נקבל , $C=A\setminus B,D=A\cap B,E=B\setminus A$ נקבל, נגדיר.

$$A = C \uplus D$$
, $B = D \uplus E$, $A \cup B = C \uplus D \uplus E$

ונקבל

$$\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(C) + \mathbb{P}(D), \quad \mathbb{P}(D \cup B) = \mathbb{P}(D) + \mathbb{P}(E)$$

ולכן

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

A,B,C משפט 6.8 עבור שלושה מאורעות 6.8

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

משפט 6.9 יהיו A_1,\ldots,A_n מאורעות, אז

$$\mathbb{P}(\bigcup_{i=1}^{n} A_i) = \sum_{i=1}^{n} \mathbb{P}(A_i) - \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{i-1} \mathbb{P}(A_i \cap A_j) + \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{i-1} \sum_{k=1}^{j-1} \mathbb{P}(A_i \cap A_j \cap A_k) + \dots$$

אם נגדיר $A_I = igcap_{i \in I} A_i$ לכל $I \subseteq [n]$ אז נקבל

$$\mathbb{P}(\bigcup_{n=1}^{n} A_i) = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k+1} \sum_{\substack{I \subseteq [i] \\ |I| = k}} \mathbb{P}(A_I) = \sum_{\emptyset \neq I \subseteq [n]} (-1)^{|I|+1} \mathbb{P}(A_I)$$

את משפט זה נוכיח בהמשך הקורס.

נראה דוגמה לבעיה קלאסית במקרים אלה.

אינע מכתב אף מכתב ההסתברות מה לכל תיבה, אחת היבות תיבות ל-n מעטפות מעטפות מדער (בעיית ההתאמה) אחת לכל מיבות היבות מעטפות ל-n

 $A = \{\omega \in \Omega \mid \forall i, \omega(i) \neq i\}$. אחיד. $\Omega = S_n$ נגדיר נגדיר מרחב מרחב מרחב

נבחן את המשלים,
$$A_i=\{\omega\in\Omega\mid\omega(i)=i\}$$
 עבור $A^C=\{\omega\in\Omega\mid\exists i,\omega(i)=i\}=\bigcup_{i=1}^nA_i$ נחשב בחן את המשלים, $\mathbb{P}(A_i)=\frac{|A_i|}{|\Omega|}=\frac{(n-1)!}{n!}=\frac{1}{n}$

לקבל j < i עבור $\mathbb{P}(A_i \cap A_j)$ נקבל במקרה של במקרה

$$\mathbb{P}(A_i \cap A_j) = \frac{|A_i \cap A_j|}{|\Omega|} = \frac{(n-2)!}{n!} = \frac{1}{n(n-1)}$$

נוכל להמשיך את התהליך הזה, ונקבל

$$\mathbb{P}(A_I) = \frac{|\bigcap_{i \in I} A_i|}{|\Omega|} = \frac{(n - |I|)!}{n!} = \frac{1}{n(n-1)(n-2)\cdots(n-(I+1))}$$

רטת נותר לבשתמש רנותמה לברלה והדמה נותרל

$$\mathbb{P}(\bigcup_{i=1}^{n} A_i) = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k+1} \sum_{\substack{I \subseteq [n] \\ |I| = k}} \frac{(n-k)!}{n!} = \sum_{k=1}^{n} (-1)^{k+1} \binom{n}{k} \frac{(n-k)!}{n!} = \sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^{k+1}}{k!}$$

נשים לב כי רצינו לחשב את המשלים למאורע, לכן

$$\mathbb{P}(A) = 1 - \mathbb{P}(\bigcup_{i=1}^{n} A_i) = 1 + \sum_{k=1}^{n} \frac{(-1)^k}{k!} = \sum_{k=0}^{n} \frac{(-1)^k}{k!} \xrightarrow[n \to \infty]{} e^{-1}$$

נקבל שאוסף התמורות ללא נקודת שבת הוא

$$|A^n| = n! \sum_{l=0}^n \frac{(-1)^l}{l!}$$

נגדיר קבוצה חדשה

$$D_k = \{ \omega \in S_n \mid \exists i, \omega(i) = i \} = \biguplus_{\substack{I \subseteq [n] \\ |I| = k}} D_I$$

ונבחין כי

$$D_I = \{ \omega \in S_n \mid \forall i \in I, \omega(i) = i, \forall i \notin I, \omega(i) \neq i \}$$

ולכן

$$\mathbb{P}(D_k) = \sum_{\substack{I \subseteq [n] \\ |I| = k}} \mathbb{P}(D_I)$$

$$= \sum_{\substack{I \subseteq [n] \\ |I| = k}} \frac{|D_I|}{n!}$$

$$= \sum_{\substack{I \subseteq [n] \\ |I| = k}} \frac{(n-k)! \sum_{l=0}^n \frac{(-1)^l}{l!}}{n!}$$

$$= \binom{n}{k} \frac{(n-k)!}{n!} \sum_{l=0}^n \frac{(-1)^l}{l!}$$

$$= \frac{1}{k!} \sum_{l=0}^n \frac{(-1)^l}{l!}$$

$$\xrightarrow[n \to \infty]{} \frac{e^{-1}}{k!}$$

12.11.2024 - 5 שיעור 7

7.1 הסתברות מותנית

הגדר להיות B בהינתן של A בהינתן האחרעות, האחרעות, מאורעות מותנית מותנית A הסתברות מותנית אורעות, ההסתברות מאורעות, ההסתברות מותנית מות

$$\mathbb{P}(A \mid B) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)}$$

אם מטילים שתי קוביות מאוזנות, מה ההסתברות שיצא 3 בקוביה הראשונה בהינתן שהסכום הוא 8? **דוגמה 7.1** אם מטילים שתי קוביות מאוזנות, מה

$$.B=\{(2,6),(3,5),(4,4),(5,3),(6,2)\}$$
 וכן וכן גדיר כמובן $\Omega=\{(3,i)\in\omega\mid 1\leq i\leq 6\}$ וכן נגדיר כמובן $\Omega=[6]^2$ נגדיר כמובן $\Omega=[6]^2$ וכן נגדיר $\Omega=[6]^2$ נגדיר כמובן $\Omega=[6]^2$ וכן נגדיר במובן $\Omega=[6]^2$ וכן

 $\mathbb{P}_B:\mathcal{F} o[0,\infty)$ זהינו $\mathbb{P}_B(A)=\mathbb{P}(A\mid B)$, נגדיר $\mathbb{P}(B)>0$, נגדיר מאורע עם הסתברות פונקציית הסתברות \mathbb{P}_B אז \mathbb{P}_B היא פונקציית הסתברות

. היא אי־שלילית $\mathbb{P}_B(A)$ היא אי־שלילית.

וראה גח

$$\mathbb{P}_B(\Omega) = \frac{\mathbb{P}(\Omega \cap B)}{\mathbb{P}(B)} = 1$$

ולבסוף

$$\mathbb{P}_B(\biguplus_{i \in I} A_i) = \frac{(\mathbb{P}_B(\biguplus_{i \in I} A_i)) \cap B}{\mathbb{P}(B)} = \frac{\mathbb{P}_B(\biguplus_{i \in I} A_i \cap B)}{\mathbb{P}(B)} = \sum_{i \in I} \frac{\mathbb{P}(A_i \cap B)}{\mathbb{P}(B)} = \sum_{i \in I} \mathbb{P}_B(A_i)$$

. $\mathbb{P}''=\mathbb{P}'_C$ י ביסמן $\mathbb{P}'=\mathbb{P}_B$ נסמן , $\mathbb{P}(B\cap C)>0$ מאורעות המקיימים C,B ידי 7.3 מאורע הייונים $\mathbb{P}''=\mathbb{P}_{B\cap C}$ אז לכל מאורע $\mathbb{P}''(A)=\mathbb{P}(A\mid B\cap C)$ אז לכל מאורע

הוכחה.

$$\mathbb{P}''(A) = \mathbb{P}'_C(A) = \frac{\mathbb{P}'(A \cap C)}{\mathbb{P}'(C)} = \frac{\mathbb{P}_B(A \cap C)}{\mathbb{P}_B(C)} = \frac{\frac{\mathbb{P}(B \cap (A \cap C))}{\mathbb{P}(B)}}{\frac{\mathbb{P}(B \cap C)}{\mathbb{P}(B)}} = \mathbb{P}_{B \cap C}(A)$$

מצאנו כי התניה חוזרת היא אסוציאטיבית ולכן נוכל לדבר על הסתברות מותנית בכמה מאורעות ללא התייחסות לסדר שלהם, למעשה התנייה מותנית היא קומוטטיבית כפי שאפשר לראות בהוכחה.

אז מאורע ההסתברות של Ω ו־ Ω החלוקה בת־מניה של של נניח ש־הסתברות מותנית) נניח בהסתברות מחתנית מסקנה אורע מסקנה מסקנה ההסתברות מאורע כלשהו, או

$$\mathbb{P}(B) = \sum_{i \in \mathbb{N}} \mathbb{P}(A_i) \mathbb{P}(B \mid A_i)$$

הוכחה.

$$\mathbb{P}(A_i)\mathbb{P}(B \mid A_i) = \mathbb{P}(A_i)\frac{\mathbb{P}(B \cap A_i)}{\mathbb{P}(A_i)} = \mathbb{P}(B \cap A_i)$$

ולכן

$$\biguplus_{i \in \mathbb{N}} (B \cap A_i) = B \implies \mathbb{P}(B) = \sum_{i \in \mathbb{N}} \mathbb{P}(B \cap A_i)$$

אז חיובית חיובית עם מאורעות אה A,B אם (כלל בייס) אם למה למה

$$\mathbb{P}_A(B) = \frac{\mathbb{P}(B)}{\mathbb{P}(A)} \mathbb{P}_B(A)$$

הוכחה. ישירות מהגדרה נסיק

$$\mathbb{P}_{A}(B) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(A)} = \frac{\mathbb{P}(B)}{\mathbb{P}(A)} \cdot \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)} = \frac{\mathbb{P}(B)}{\mathbb{P}(A)} \mathbb{P}_{B}(A)$$

מסקנה 7.6 (כלל השרשרת)

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B \mid A)$$

תרגיל 7.1 מטילים מטבע הוגן. אם יוצא עץ נוסעים לתל־אביב ואם יוצא פלי אז ונסעים לחיפה. כשנוסעים לתל־אביב יש הסתברות של אחוז אחד לפנצ'ר, ובנסיעה לחיפה יש הסתברות של 2 אחוז לפנצ'ר.

מה ההסתברות לפנצ'ר ומה ההסתברות שנסעו לתל־אביב?

בהתאם פנצ'ר, בהתאם שיהיה ו-B ביב לתל־אביב או לנסוע או עץ הוא או נגדיר בהתאם פתרון באביב לתל־אביב הוא עץ או לנסוע לתל־אביב ו

$$\mathbb{P}(A^C) = \mathbb{P}(A) = \frac{1}{2}, \qquad \mathbb{P}(B \mid A) = 0.01, \mathbb{P}(B \mid A^C) = 0.02$$

בהתאם

$$\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B \mid A) + \mathbb{P}(A^C) + \mathbb{P}(B \mid A^C) = \frac{1}{2}0.01 + \frac{1}{2}0.02 = 0.015$$

באשר לשאלה השנייה נקבל

$$\mathbb{P}(A \mid B) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B)}{\mathbb{P}(B)} = \frac{\mathbb{P}(A)}{\mathbb{P}(B)} \mathbb{P}(B \mid A) = \frac{\frac{1}{2}}{0.015} \cdot 0.01 = \frac{1}{3}$$

נבחין כי התוצאה יצאה מאוד אלגנטית כתוצאה מהמטבע ההוגן, אילו הוא היה לא הוגן היינו מקבלים חישוב שונה במקצת, אך תקף באותה המידה.

דוגמה 7.2 (מונטי הול) יש שלוש דלתות, בוחרים אחת, מנחה פותח דלת שלא נבחרה ומאחוריה אין כלום, מה שאומר שמאחורי אחת הדלתות הסגורות יש אוצר ובאחרות יש עז. המנחה מציע לכם להחליף את הדלת שבחרתם.

קשה למדל את הבעיה הזו, שכן חסר תיאור והגדרה, אז נאמר שהגרלנו מספר ב־[3], נניח שבחרנו 1, נניח שהמנחה גם במכוון תמיד בוחר דלת ריקה. נוסיף את ההנחה שאם האוצר מאחורי דלת 1 אז המנחה פותח את 2 או 3, וההסתברויות שוות.

 $\mathbb{P}(B_3\mid A_2)=1, \mathbb{P}(B_2\mid A_3)=1, \mathbb{P}(B_3\mid \mathsf{Lick})$ נעבור להגדרה, A_i מההנחות שלנו היא שהמנחה פותח את דלת B_i יו היא שהמנחה ב־ B_i יו ב־ B_i יו ב- $B_$

 $:\mathbb{P}(A_1\mid B_2)$ את בחשב נרצה נרצה

$$\mathbb{P}(A_1 \mid B_2) = \frac{\mathbb{P}(A_1)}{\mathbb{P}(B_2)} \cdot \mathbb{P}(B_2 \mid A_1) = \frac{\frac{1}{6}}{\mathbb{P}(B_2)}$$

וגם

$$\mathbb{P}(B_2) = \mathbb{P}(A_1)\mathbb{P}(B_2 \mid A_1) + \mathbb{P}(A_2)\mathbb{P}(B_2 \mid A_2) + \mathbb{P}(A_3)\mathbb{P}(B_2 \mid A_3) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \cdot 0 + \frac{1}{3} \cdot 1 = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1$$

14.11.2024 - 3 תרגול 8

8.1 הסתברות מותנית

אנייה יצא 6? מטילים זוג קוביות הוגנות ושונות. נתון שסכום תוצאותיהן גדול מעשר, מה ההסתברות שבהטלה השנייה יצא 6?

. אחידה \mathbb{P} עם $\Omega = \left[6 \right]^2$ אחידה פתרון נגדיר

עוד נגדיר $B=\{(x,6)\in\Omega\}$ וכן $A=\{(x,y)\in\Omega\mid x+y>10\}$ לכן

$$\mathbb{P}(B\mid A) = \frac{\mathbb{P}(A\cap B)}{\mathbb{P}(A)} = \frac{\frac{|A\cap B|}{|\Omega|}}{\frac{|A|}{|\Omega|}} = \frac{|A\cap B|}{|A|} = \frac{2}{3}$$

תרביל 8.2 אדם מחפש מכתב, זכור לו במעורפל בהסתברות $0 \leq p \leq 1$ שהניח שולחן העבודה. ממגירות שולחן העבודה.

בשולחן האאדם ולא מצא הראשונות הראשונות ב־k המכתב היפש מגירות מגירות מגירות בשולחן המכתב.

מה ההסתברות שהמכתב בשולחן?

 $\mathbb{P}(A\mid B_k)$ אנו מחפשים אנות. הראשונות. אנו מהמרון נגדיר k המכתב לא באף המכתב בשולחן ו־ B_k המכתב בשולחן לכן להיות המאורע שהמכתב בשולחן ו־ B_k

$$\mathbb{P}(A \mid B_k) = \frac{\mathbb{P}(A \cap B_k)}{\mathbb{P}(B_k)}$$

עוד אנו יודעים כי

$$\mathbb{P}(A) = p, \mathbb{P}(B_k) = 1 - \frac{kp}{n}$$

אזי

$$\frac{\mathbb{P}(A \cap B_k)}{\mathbb{P}(B_k)} = \frac{\frac{(n-k)p}{n}}{\frac{n-kp}{n}} = \frac{(n-k)p}{n-kp}$$

תרגיל 8.3 האדם הוא מתודי והחליט להפסיק את החיפוש אם ההסתברות שהמכתב בשולחן קטנה מ $rac{1}{4}$.

החיפוש? פסיק מגירות עד שהאדם לכל מגירות תיבדקנה מגירות, כמה מגירות מגירות שהאדם ושיש ו $p=\frac{3}{4}$

פתרון

$$\frac{1}{4} > \mathbb{P}(A \mid B_k) = \frac{(10 - k)\frac{3}{4}}{10 - \frac{3k}{4}} \iff k > \frac{89}{11}$$

נבדוק לכל היותר 8 מגירות.

8.2 ניסוי דו־שלבי על־ידי הסתברות מותנית

טענה 1.8 נניח שנתון ניסוי דו־שלבי על $\Omega_1 imes \Omega_2$ עם פונקציית הסתברות נקודתית p_ω על $\omega \in \Omega_1$ ולכל Ω_1 ולכל Ω_2 עם פונקציית הסתברות נקודתית על Ω_2 .

אם $\Omega_1 imes \Omega_2$ אם פונקציה על פונקציה על

$$\mathbb{P}(\{a, x\}) = p(a), \qquad \mathbb{P}(\{x, b\} \mid \{(a, x)\}) = p_a(b)$$

. אז $\mathbb P$ היא פונקציית הסתברות יחידה המתאימה לניסוי הדו־שלבי

נובע נובע מכלל השרשרת נובע, $(a,b)\in\Omega_1 imes\Omega_2$ יהי יהי

$$\mathbb{P}(\{(a,b)\}) = \mathbb{P}(\{(a,x)\}) \cdot \mathbb{P}(\{(x,b)\} \mid \{(a,x)\}) = p(a) \cdot p_a(b) = q(a,b)$$

 \mathbb{P} של של נקודתית נקודתית של q

נבחין שוב כי בעוד כל ניסוי דו־שלבי, ניתן לבחון אותו כניסוי מותנה, הכיוון ההפוך לא בהכרח מתקיים; לא כל ניסוי מותנה הוא ניסוי דו־שלבי. נבחן דוגמות לשימוש בקשר זה.

תרגיל 8.4 בשוק ישנם שלושה סוגי מחשבים. חצי מסוג ראשון, 30% מסוג שני ו־20% מסוג שלישי.

 $rac{1}{20}$ הסיכוי שמחשב מסוג ראשון יתקלקל בשנתו הראשונה הוא עשירית, הסיכוי לסוג שני הוא חמישית והסיכוי למחשב מהסוג השלישי הוא

קונים מחשב באקראי מבין מחשבי השוק, מה ההסתברות שהוא יתקלקל בשנתו הראשונה?

. בשנתו הראשונה בשנתו התקלקל שהמחשב התקלקל מסוג Iו המאורע שקנינו מחשב שקנינו מחשב מסוג C_i ו נסמן פתרון נסמן

$$\mathbb{P}(C_1) = rac{l}{2}, \mathbb{P}(C_2) = rac{3}{10}, \mathbb{P}(C_3) = rac{1}{5}$$
 עוד נתון

נתונים לנו גם ההסתברות השלמה
$$\mathbb{P}(B\mid C_1)=rac{1}{10}, \mathbb{P}(B\mid C_2)=rac{1}{5}, \mathbb{P}(B\mid C_3)=rac{1}{20}$$
 מנוסחת ההסתברות נובע

$$\mathbb{P}(B) = \mathbb{P}(B \mid C_1)\mathbb{P}(C_1) + \mathbb{P}(B \mid C_2)\mathbb{P}(C_2) + \mathbb{P}(B \mid C_3)\mathbb{P}(C_3)$$

תרגיל 8.5 במבחן אמריקאי לכל שאלה 4 אפשרויות ובדיוק 1 נכונה. סטודנטית ניגשת למבחן עם האסטרטגיה הבאה:

- . אם היא יודעת את התשובה היא עונה נכונה.
- אם היא לא יודעת את התשובה אז היא בוחרת תשובה אקראית.

נתון כי הסטודנטית יודעת את התשובה ל־90% משאלות הבחינה.

בוחרים שאלה באקראי, ונתון שהסטודנטית ענתה עליה נכון, מה ההסתברות שהיא ידעה את התשובה.

. נכון. שהסטודנטית שהסטודנטית וב־B את התשובה, ידעה את שהסטודנטית שהסטודנטית נכון.

$$\mathbb{.P}(B\mid A)=1, \mathbb{P}(B\mid A^C)=\frac{1}{4}$$
 וגם כי $\mathbb{P}(A)=\frac{9}{10}$ כי אנו יודעים כי

$$\mathbb{P}(A \mid B) = \frac{\mathbb{P}(A)}{\mathbb{P}(B)} \mathbb{P}(B \mid A) = \frac{\frac{9}{10} \cdot 1}{\mathbb{P}(B \mid A) \cdot \mathbb{P}(A) + \mathbb{P}(B \mid A^C) \cdot \mathbb{P}(A^C)} = \frac{\frac{9}{10}}{\frac{9}{10} + \frac{1}{4} \cdot \frac{1}{10}} = \frac{\frac{9}{10}}{\frac{37}{40}} \approx 0.973$$

14.11.2024 - 6 שיעור 9

אי־תלות 9.1

הגדרה (מאורעות בלתי־תלויים) מאורעות המקיימים (מאורעות בלתי־תלויים) אורעות הגדרה (מאורעות בלתי־תלויים) אורעות הגדרה (מאורעות בלתי־תלויים) הערה בובע שמתקיים הערה בובע האחריים מאורעות האחריים מאורעות האחריים האחריים האחריים מאורעות האחריים מאורעות האחריים האחריים מאורעות האורעות האורעות האחריים מאורעות האורעות האורעות

$$\mathbb{P}(A \mid B) = \mathbb{P}(A), \qquad \mathbb{P}(B \mid A) = \mathbb{P}(B)$$

 $\Omega_1 imes\Omega_2$ המכפלה מרחב של הסתברות של פונקציית עם $\mathbb P$ עם ועובדים $B\subseteq\Omega_2$ ו המכפלה אם הערה (תזכורת) הערה ערה ועובדים אור $B\subseteq\Omega_2$ ור אור אינו שמתקיים עם $\mathbb P(A imes B)=\mathbb P_1(A)\cdot\mathbb P_2(B)=\mathbb P(A imes\Omega_2)\cdot\mathbb P(\Omega_1 imes B)$

 $\Omega = \left[6
ight]^2$ אז קוביות, שתי מטילים מטילים 9.1 דוגמה

.7 הוא הקוביות שסכום המאורע ו־Bהמאורע בקוביה בקובית שיצא בקוביה האורע מאורע איצא $A = \{4\} imes [6]$

$$\mathbb{P}(A) = \frac{|A|}{|\Omega|} = \frac{1}{6}, \qquad \mathbb{P}(B) = \frac{|B|}{|\Omega|} = \frac{1}{6}$$

וחישוב חיתוד המאורעות יניב

$$\mathbb{P}(A \cap B) = \frac{|A \cap B|}{|\Omega|} = \frac{|\{(4,3)\}|}{36} = \frac{1}{36} = \mathbb{P}(A)\mathbb{P}(B)$$

אז המאורעות בלתי־תלויים.

טענה 9.2 הייתלויים וכן A ו־(A,A) בלתי־תלויים וכן A ו־(A,A) בלתי־תלויים.

$$\mathbb{P}(A\mid B)=\mathbb{P}(A)$$
 אז $\mathbb{P}(B)>0$. בלתי־תלויים B בלתי־תלויים .2

. אם A ו־ם בלתי תלויים אז גם B ו־ם בלתי תלויים. 3

הוכחה. נוכיח את הטענה השלישית

$$\mathbb{P}(B\cap A^C)=\mathbb{P}(B)-\mathbb{P}(A\cap B)=\mathbb{P}(B)-\mathbb{P}(B)\mathbb{P}(A)=\mathbb{P}(B)(1-\mathbb{P}(A))=\mathbb{P}(B)\mathbb{P}(A^C)$$
 במעבר הראשון השתמשנו בנוסחת ההסתברות השלמה על החלוקה . A,A^C

הגדרה בלתי תלויים בלתי לקראים אם A_1,\dots,A_n אם הגדרה (אי־תלות בזוגות אם הגדרה פלתי אם הגדרה אם הגדרה בזוגות אם

$$\forall 1 \leq i < j \leq n, \mathbb{P}(A_i \cap A_j) = \mathbb{P}(A_i)\mathbb{P}(A_j)$$

מתקיים אם לכל אם אם אם אורע אם המאורעות המאורעות בקבוצת בלתי־תלוי נקרא אם אורע אורע אגדרה אגדרה אגדרה מאורעות בלתי־תלוי בקבוצת המאורעות אורע מאורע

$$\mathbb{P}(A \mid \bigcap_{i \in I} B_i) = \mathbb{P}(A)$$

. דהינו A ו־ $\bigcap_{i \in I} B_i$ בלתי־תלוי

 $\{B_1,B_2\}$ בלתי־תלוי בקבוצה A אבל A אבל B_2 רו בלתי־תלויים ורA בלתי־תלוי בקבוצה A כך ש־A בלתי־תלויים וכך אבל A בלתי־תלויים וגם A בלתי־תלויים וגם A בלתי־תלויים וגם בA בלתי־תלויים וגם בלתי־תלויים וגם בלתי־תלויים וגם בלתי־תלויים וגם ב

. $\{B_1,\dots,B_n,B_1^C,\dots,B_n^C\}$ טענה A בלתי תלוי ב־ $\{B_1,\dots,B_n\}$ אם ורק אם $\{B_1,\dots,B_n\}$ בלתי-תלוי ב

הוכחה. הכיוון השני הוא טריוויאלי, לכן נוכיח את הכיוון הראשון בלבד.

נראה ש־A בלתי־תלויים. בקבוצה $\bigcap_{i\in I}B_i$ ור בקבוצה $I\subseteq [n+1]$. נרצה להראות שלכל $\{B_1,\dots,B_n,B_1\}^C$ בלתי־תלויים. אם $I\subseteq [n+1]$ אם $I\subseteq [n+1]$ אם לפי ההנחה חוסר התלות כבר מתקיים.

אחרת נגדיר אחרת ומכאן ולכן $J=I\setminus\{n+1\}$ ולכן נובע אחרת נגדיר

$$\mathbb{P}((\bigcap_{i \in I} B_i) \cap A) = \mathbb{P}((\bigcap_{i \in J} B_i) \cap B_1^C \cap A)$$

$$= \mathbb{P}(\bigcap_{i \in J} B_i \cap A) - \mathbb{P}(\bigcap_{i \in J} B_i \cap B_1 \cap A)$$

$$= \mathbb{P}(\bigcap_{i \in J} B_i) \mathbb{P}(A) - \mathbb{P}(\bigcap_{i \in J} B_i \cap B_1) \mathbb{P}(A)$$

$$= \mathbb{P}(\bigcap_{i \in J} B_i \cap B_1^C) \mathbb{P}(A)$$

$$= \mathbb{P}(\bigcap_{i \in I} B_i) \mathbb{P}(A)$$

ומצאנו כי ניתן להוסיף איבר, בשל כך נוכל לבצע את התהליך איטרטיבית ולקבל את המבוקש.

מתקיים אם לכל אם בלתי־תלויה בלתי־תלויה (אי־תלויה מאורעות קבוצת מאורעות) הגדרה אם לכל אי־תלות קבוצת מאורעות אורעות קבוצת מאורעות אורעות אורעות אורעות הגדרה 9.6 אי־תלויה אם לכל האורעות מאורעות הגדרה אורעות האורעות אורעות האורעות אורעות האורעות אורעות האורעות האורעות אורעות האורעות האור

$$\mathbb{P}(\bigcap_{i\in I} A_i) = \prod_{i\in I} \mathbb{P}(A_i)$$

מסקנה 9.7 של מאורעות היא גם כל תת-קבוצה אז גם בלתי-תלויים, אז גם בלתי-תלויה. בלתי-תלויה מסקנה אז גם בלתי-תלויים, או בלתי-תלוי

. בפרט A_1,\ldots,A_n בלתי־תלויים בזוגות בלתי־תלויים בלתי־תלויים בזוגות בפרט

 $\{A_1,\ldots,A_n\}\setminus\{A_i\}$ טענה A_i בלתי־תלויה ב־ $\{A_1,\ldots,A_n\}$ בלתי־תלויה ב־לכל קבוצת מאורעות לכל פלתי־תלויה אם ורק אם לכל

 $\mathbb{P}(igcap_{i\in I}A_i\cap A_1)=$ רוצים להראות ש־ $I\subseteq\{2,\ldots,n\}$, כלומר לכל $\{A_2,\ldots,A_n\}$, כלומר לכל לא תלוי ב- $\{A_1\cap A_1\}$ לא תלוי ב- $\{A_1\cap A_1\}$ על-ידי $\mathbb{P}(igcap_{i\in I}A_i)\mathbb{P}(A_1)$

$$\mathbb{P}(\bigcap_{i\in I}A_i\cap A_1)=(\prod_{i\in I}\mathbb{P}(A_i))\mathbb{P}(A_1)=\mathbb{P}(\bigcap_{i\in I}A_i)\mathbb{P}(A_1)$$

|I|=k כאשר $I\subseteq [n]=\{i_1,\ldots,i_k\}$ תהי תהי $\mathbb{P}(\bigcap_{i\in I}A_i)=\prod_{i\in I}\mathbb{P}(A_i)$ מתקיים מתקיים ו $I\subseteq [n]$ כאשר לכיוון השני. צריך להראות שלכל ל $A_i=[n]$ מתקיים לפי ההנחה בלתי-תלוי ב־ $A_i=[n]$ לכן נקבל באינדוקציה

$$\mathbb{P}(\bigcap_{l=1}^k A_{i_l}) = \mathbb{P}(A_{i_1} \cap (\bigcap_{l=2}^k A_{i_l})) = \mathbb{P}(A_{i_1}) \cdot \mathbb{P}(\bigcap_{l=2}^k A_{i_l}) = \mathbb{P}(A_{i_1})\mathbb{P}(A_{i_2})\mathbb{P}(\bigcap_{l=3}^k A_{i_l}) = \cdots = \mathbb{P}(A_{i_1}) \cdots \mathbb{P}(A_{i_k})$$