תורת ההסתברות -1 סיכום

2024 בדצמבר 19



תוכן העניינים

4	29.10.2024 - 1	שיעור	1
4	מבוא הקורס	1.1	
4	מרחבי מדגם ופונקציית הסתברות	1.2	
7	31.10.2024-1 תרגול 2		
7	מרחבי הסתברות סופיים ובני־מניה	2.1	
9	31.10.2024 - 2	שיעור	3
9	השלמה לטורים דו־מימדיים	3.1	
9	תכונות של פונקציות הסתברות	3.2	
10	פרדוקס יום ההולדת	3.3	
11	5.11.2024 - 3	שיעור	4
11	מכפלת מרחבי הסתברות בדידים	4.1	
12	ניסויים דו־שלביים	4.2	
14	7.11.2024 - 2	תרגול	5
14	פתרון שאלות הסתברותיות	5.1	
	· ·		_
16	7.11.2024 - 4		6
16	חסמי איחוד ורציפות	6.1	
17	עיקרון ההכלה וההדחה	6.2	
19	12.11.2024 - 5	שיעור	7
19	הסתברות מותנית	7.1	
21	14.11.2024 - 3	תרגול	8
21	הסתברות מותנית	8.1	
21	ניסוי דו־שלבי על־ידי הסתברות מותנית	8.2	
23	14.11.2024 - 6	שיעור	9
23	אי־תלות	9.1	
25	19.11.2024 - 7	שיעור	10
25	אי־תלות	10.1	
25	משתנים מקריים	10.2	
27	21.11.2024 - 4	תרגול	11
27	אי־תלות	11.1	
27	משתנים מקריים	11.2	
29	21.11.2024 - 8	שיעור	12
29	משתנים מקריים — המשך	12.1	
30	י קשרים בין משתנים־מקריים		
32	25.11.2024 - 9	שיעור	13

32	וקטורים מקריים	13.1	
34	28.11.2024 - 5	תרגול	14
34	משתנים מקריים	14.1	
36	28.11.2024 - 10	שיעור	15
36	התפלגות תחת התניה	15.1	
38	3.12.2024 - 11	שיעור	16
38	אי־תלות משתנים מקריים	16.1	
39	התפלגות גאומטרית	16.2	
40	5.12.2024 - 6	תרגול	17
40	שאלות בנושאי משתנים מקריים בלתי־תלויים	17.1	
42	5.12.2024 - 12	שיעור	18
42	התפלגות גאומטרית	18.1	
42	התפלגות בינומית	18.2	
43	התפלגות פואסון	18.3	
45	10.12.2024 - 13	שיעור	19
45	תוחלת	19.1	
46	תכונות של תוחלת	19.2	
48	12.12.2024 - 7	תרגול	20
48	שאלות ותכונות של תוחלות	20.1	
50	12.12.2024 - 14	שיעור	21
50	תוחלת – המשך	21.1	
51	שימושים של אי־שוויון מרקוב	21.2	
52	17.12.2024 - 15	שיעור	22
52	נוסחה לתוחלות	22.1	
52	שונות		
55	19.12.2024 - 8	תרגול	23
55	שימושים למשפט מרקוב	23.1	
55	שאלות נבחרות בנושא שונות	23.2	
57	$19.12.2024 - 16^{\circ}$	שיעור	24
57	שונות – המשך	24.1	

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.

נסמנה Ω איבר במרחב המדגם על־פי איבר איבר איבר מסמנה Ω

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 אם יוצא עץ (H) הטלת מטבע ואז אם יוצא עץ (H, $\Omega=\{H1,H2,H3,\ldots,H6,T1,\ldots,T8\}=\{H,T\} imes\{1,\ldots,8\}$ 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.

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

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

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

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
$$\sum_{n=1}^\infty 2^{-n}=1$$
 בדוגמה זו נקבל $p(\omega)=egin{cases} 2^{-\omega}&\omega\in\mathbb{N}\\ 0&\omega=\infty \end{cases}$ ולכן זו $\Omega=\mathbb{N}\cup\{\infty\}$ נגדיר נגדיר $\Omega=\mathbb{N}\cup\{\infty\}$ ולכן זו ארז פונקציית התחברות

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.

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 \mathbb{P}_n היא פונקציית הסתברות.

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. חיוביות:

$$\mathbb{P}(\Omega) = 1$$
 :נרמול .2

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

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

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

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

נבחין כי השוויון האחרון נובע מהזרות של קבוצות אלה.

לטענה שקול לטענה $\mathbb{P}(A)=\frac{|A|}{|\Omega|}$ דהינו אחידה, דהינו נגדיר כי חופית, $\mathcal{F}=2^\Omega$ סופית, סופית סופית מעתה שמתקיים $\mathcal{F}=2^\Omega$ אורך פרק זה נגדיר מעתה שמתקיים $\mathcal{F}=2^\Omega$ סופית, $\mathcal{F}=2^\Omega$ אורך פרק זה נגדיר מעתה שמתקיים $\mathcal{F}=2^\Omega$ אורך פרק זה נגדיר מעתה מעתה בירות בירו

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

אחידה.
$$\mathbb{P}$$
עם $\Omega=[6]=\{1,\dots,6\}$ עם פתרון נגדיר

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

?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 ולכן איז, א $A=\{TTP,TPT,PTT\}$ נגדיר הראשון עבור המקרה עבור

 $A = A \cup \{TTT\}$ במקרה השני נקבל $B = A \cup \{TTT\}$ במקרה השני

תרגיל n מטילים קוביה הוגנת n פעמים.

- .1 מה ההסתברות שתוצאת ההטלה הראשונה קטנה מ־24
- 2. מה ההסתברות שתוצאת ההטלה הראשונה קטנה שווה מתוצאת ההטלה השנייה?
 - 3. 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 $.\mathbb{P}(C^C) = \frac{5^n}{6^n}\implies \mathbb{P}(C) = 1 - \frac{5^n}{6^n}$

תרגיל 2.5 חמישה אנשים בריאים משמאל לאנשים הולי 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 (הסידורים של 0,1 כשיש חמישה מכל סוג. לכן נקבל ($\Omega=\binom{10}{5}$ שכן $\Omega=\binom{10}{5}$ שכן $\Omega=\binom{10}{5}$ בהתאם ובהתאם $\Omega=\binom{10}{5}$ בוכל גם להגדיר $\Omega=S_{10}$ כאשר חמשת המספרים הראשונים מייצגים בריאים וחמשת האחרונים מייצגים חולים.

. $\mathbb{P}(A)=rac{5!5!}{10!}$ וכך נקבל |A|=5!5! ולכן ולכן $A=\{\pi\in\Omega\mid\pi(\{1,2,3,4,5\})\subseteq\{1,2,3,4,5\}\}$ 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.

אז נגדיר או $i \in I$ לכל $a_i \geq 0$ ו רי $\{a_i\}_{i \in I}$ אם בת־מניה) או הגדרה סכום סכום הגדרה או גדרה

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

מכונות של פונקציות הסתברות 3.2

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

בשיעור הקודם ראינו את ההגדרה והטענה הבאות:

הגדרה בחות הסתברות מתאימה לנקודתית) בהינתן פונקציית הסתברות נקודתית p נגדיר הסתברות נקודתית פונקציית הסתברות מתאימה לנקודתית

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

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 ש- \mathbb{P} , אז נאמר ש- \mathbb{P} , אז נאמר

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 1.1 עבור p(n)=1ידו פונקציית הגדרה או תניב ש־ $\sum_{n\in\mathbb{N}}p(n)=1$ ולכן זו פונקציית בחלב הגדיר $\Omega=\mathbb{N}$ ולכן נוכל להגדיר $\sum_{n\in\mathbb{N}}\frac{1}{n^2}=\frac{\pi^2}{6}<\infty$ ידוע כי כי $\sum_{n\in\mathbb{N}}\frac{1}{n^2}=\frac{\pi^2}{6}<\infty$ ידוגמה 3.1 הסתברות. נחשב את $\mathbb{P}_p(A)$ עבור $\mathbb{P}_p(A)$

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

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 $\mathbb{P}(A) < 1$.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 ונשתמש לכל אלכל לכל $A_i=\emptyset$.2

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

- $\mathbb{P}(D)=\mathbb{P}(A)+\mathbb{P}(B\setminus A)\geq \mathbb{P}(A)$ נקבל $D=A\cup (B\setminus A)$ נשתמש בתכונה 2 על $B,B\setminus A$, אלו הן קבוצות זרות כמובן, אם נגדיר ($B\setminus A$).
 - $A\subseteq\Omega$ 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 קיימת 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 שי $p:\Omega\to[0,\infty)$ עבור עבור $p:\Omega\to[0,\infty)$ פונקציית הסתברות נקודתית. נסתכל על וניח ש־ $A=\mathrm{Supp}(p)$ בת־מניה. נקבל

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

ולכן נקבל $A=(A\cap S)\cup (A\cap S^C)$ דו איחוד מראה כי $\mathbb{P}(S^C)=0$ נראה לכן בת-מניה. לכן בת-מניה. לכן בת-מניה. לכן בת-מניה. לכן בת-מניה שירוב מים בת-מניה לכן בת-מניה. לכן בת-מניה לכן בת-מני

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

- .3 נקבל את נבחר $A=\Omega$ נקבל את טענה: $4\implies 3$
- מהתרגיל היא פונקציית הסתברות נקודתית. קרשה אז פולכן אולכן $p:\Omega \to [0,\infty)$ ולכן על־ידי אז פונקציית הסתברות נקודתית. אז הערגיל יולכן $p:\Omega \to [0,\infty)$ היא הסתברות נקודתית. אז לכל אז $S=\mathrm{Supp}(p)$ היא הסכום נובע ש־ $S=\mathrm{Supp}(p)$

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

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 $R=\{\omega\in\Omega\mid\exists 1\leq i\neq j\leq k,\omega_i=\omega_j\}$. נציב ונחשב: $R=\{0,0\}$ נציב 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 שלים יש סבירות של חצי שלפחות בערך $\frac{1}{2}$, דהינו בערך בערך של חצי שלפחות של חצי מהנוסחה מהנוסחה שליבלנו נראה להצבה k=23 נקבל שההסתברות היא בערך יחגגו יום הולדת באתו יום.

5.11.2024 - 3 שיעור 4

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 החדב הסתברות אחיד) מרחב הסתברות אחיד מגדרה 4.1 הגדרה לבל מרחב הסתברות אחיד הסתברות אחיד הסתברות אחיד המערכה מארכים המערכה מרחב הסתברות אחיד המערכה מרחב המערכה מרחב המערכה המערכה המערכה מערכה המערכה ה

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

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

על־ידי $q:\Omega_1 imes \Omega_2 o [0,\infty)$ אם נגדיר בידים הסתברות $(\Omega_2,\mathcal{F}_2,\mathbb{P}_{p_2})$ ו ר $(\Omega_1,\mathcal{F}_1,\mathbb{P}_{p_1})$ אם מכפלת הסתברויות אברה 4.3 מרחב מכפלת הסתברויות אם מכפלת הסתברויות המכפלת הסתברויות וויינים מכפלת הסתברויות אם מכפלת הסתברויות מכפלת הסתברויות אם מכפלת הסתברויות מכפלת מכפלת הסתברויות מכפלת מכפלת הסתברויות מכפלת הסתברויות מכפלת מכפלת הסתברויות מכפלת מכפל $q(\omega_1, \omega_2) = p(\omega_1) \cdot p(\omega_2)$

טענה 4.4 q פונקציית הסתברות נקודתית.

הוכחה. נשתמש ישירות בהגדרה ונחשב

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

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

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

הוכחה.

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

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

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

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

k עצים שיצאו k בהינתו n בהינתו מטבע כלשהו. מה ההסתברות שיצאו

עבור ההטלה $\alpha \leq 1$ עבור α עבור גדיר α עוד נגדיר α עוד נגדיר α עבור ההטלה אראשונה, $\Omega_1 = \{0,1\}$ בהתאם נקבל $\Omega = \left\{0,1\right\}^n$, וכן

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

 $q(\omega) = \alpha^\omega \cdot \left(1-lpha
ight)^{1-\omega}$ יביידי על-ידי המקרה את המקרה לתאר את יכולים כי היינו

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

11

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

טענה 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 $p_1(H)=p_1(T)=\frac{1}{2}$ נגדיר , $\Omega_2=\{1,\dots,8\}$ רי חוד נגדיר עוד נגדיר , $\Omega_1=\{H,T\}$

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

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 4.10 אר־שוויון בול) אם

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 הפעם אבור וג

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

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:

מענה 5.1 (נוסחת ההסתברות השלמה) יהי $(\Omega,\mathcal{F},\mathbb{P})$ מרחב הסתברות, Ω לכל לכל Ω

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

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

. אדיטיביות. מסיגמא־אדיטיביות איחוד זר, ולכן איחוד איחוד אדיטיביות א $B = \biguplus A \in \mathcal{A}$

. מוטלת המטה קווי מוטלת קווית נקודתית באחת עם אותה בעלת מוטה קוביה קוביה התגיל הרגיל קוביה אותה פאות פאות המחברות החברות המחברות החברות החבר

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 מנדיר אנו נגדיר נגדיר פתרון נגדיר

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

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

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?

$$.|\Omega|={n+k-1\choose k-1}$$
 נחשב ונקבל . $\Omega=\{(x_1,\ldots,x_n)\mid 0\leq x_i,x_1+\cdots+x_n=k\}$ פתרון נגדיר את המאורע. $A=\{(x_1,\ldots,x_n)\in\Omega\mid x_i\leq 1\}$ נגדיר את המאורע.

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 $A_i = \binom{n+k-3}{k-3}$ 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 משלים 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 לבין מספר עוד מספר עוד נגריל היה בין לm בין למספר שנגריל מספר מה ההסתברות מפר לm

: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 המאורע לכן לכדיר אורע

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

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 הפעם של השאלה של כהמשך כהמשר נבחן דוגמה נבחן דוגמה נבחן דוגמה הפעיפית נבחן דוגמה משריש היי

n/2ה גדול מספר אצי השניה שבהגרלה שבהגרלה השניה בהתחלה המאורע בהתחלה השניה נגדיר נגדיר אוות 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 $A_n\subseteq A_{n+1}$ אם עולה עולה נקראת נקראת מאורעות מאורעות מאורעות סדרת (סדרת מאורעות מאורעות הגדרה 6.1 לכל

 $A_{\infty} = igcup_{n \in \mathbb{N}} A_n$ 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 $f(x_n) o f(a)$

 $B_1=A_1\setminus\emptyset=A_1$ כאשר מנדיר נגדיר בדיר מנדיר מנדיר מנדיר מולה.

:ור זר: $\biguplus_{n=1}^m B_n = A_m$ גראה כי מתקיים

 $\omega\in A_n\setminus A_{n-1}=B_n$ כי לכל להסיק כי $\omega\notin A_{n-1}$ אבל הבל אבל כך שי $\omega\in A_m$ כי לכל $\omega\in A_m$ כי לכל $\omega\notin A_n$ מינימלי כך שי $\omega\in A_n$ אז $\omega\in B_n=A_n\setminus A_{n-1}$ אם לכל $\omega\notin A_n$ ולכן $\omega\notin A_n$ ולכן שי שולכן אז $\omega\in B_n=A_n\setminus A_{n-1}$

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

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 לכל סדרת (סדרת מאורעות אורעות סדרת מאורעות האורעות מאורעות אורעות מאורעות מאורעות האורעות מאורעות מאור

נוכל להסיק מהעובדה שמשלים של סדרה עולה הוא סדרה יורדת ונקבל

6.5 טענה

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

טענה אז מחלעות אז סדרת אחרעות אם אם אם הבן־מניה) אם מתקיים אם מחלעות אז מתקיים טענה 6.6 סענה

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

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

טענה 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 (הכלה והפרדה לשלושה מאורעות) עבור שלושה מאורעות

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

משפט 6.9 (הכלה הפרדה ל- \mathbf{n} מאורעות, אז הייו הפרדה ל-הכלה הפרדה משפט הכלה הפרדה ל-

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

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.

n מעטפות לא הגיע שאף מכתב ההסתברות לכל תיבה, אחת לכל תיבות מעטפות מעטפות מעטפות מעטפות ההתאמה) האוע ליעדו?

 $A = \{\omega \in \Omega \mid \forall i, \omega(i) \neq i\}$ מרחב מרחב $\Omega = S_n$ פתרון נגדיר פתרון 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 $\mathbb{P}(A_i)=\frac{|A_i|}{|\Omega|}=\frac{(n-1)!}{n!}=\frac{1}{n}$

לקבל j < i עבור $\mathbb{P}(A_i \cap A_j)$ נקבל מקרה 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 להמשיד את התהליד הזה. ונקבל

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

כעת נותר להשתמש בנוסחה להכלה והדחה, ונקבל

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

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

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

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 של A,B (הסתברות מותנית) אורעות, האסתברות מאורעות A,B (הסתברות מותנית) הגדרה הגדרה להיות

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

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 $A=\{(3,i)\in\omega\mid 1\leq i\leq 6\}$ וכן גדיר כמובן $\Omega=[6]^2$ נגדיר כמובן $\Omega=[6]^2$ נגדיר כמובן $\Omega=[6]^2$ וכן גדיר במובן $\Omega=[6]^2$ ובובן $\Omega=[6]^2$ ובובן $\Omega=[6]^2$ ובובן $\Omega=[6]^2$ ובוב

 $\mathbb{P}_B:\mathcal{F} o [0,\infty)$ זהינו $\mathbb{P}_B(A)=\mathbb{P}(A\mid B)$, נגדיר $\mathbb{P}(B)>0$, נגדיר מאורע עם הסתברות פוקציית הסתברות אז \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 הדים של Ω ו־ Ω של בת־מניה חלוקה החלקה נניח נניח נניח מותנית) נניח בהסתברות השלמה בהסתברות מאורע מסקנה $\{A_i\}_{i\in\mathbb{N}}$

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

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?

פתרום שיהיה פנצ'ר, בהתאם ההסתרות לגדיר לנסוע לתל־אביב לתל-אביב לתל-אביב בהתאם בגדיר או לנסוע לתל-אביב לתל-אביב ל

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

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- $B_$

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

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

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 עם $\Omega = \left[6 \right]^2$ גדיר נגדיר פתרון

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 מצא את מגירות הראשונות ב־k המגירות חיפש מגירות מגירות מגירות מגירות בשולחן המגירות מגירות האדם חיפש ב

מה ההסתברות שהמכתב בשולחן?

 $\mathbb{P}(A\mid B_k)$ את מחפשים אנו הראשונות. אנו מהמירות מאורע אחת המכתב לא המכתב המכתב אחת המאורע שהמכתב בשולחן ו־ B_k המכתב לא באף אחת מ־A לכן

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

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 תיבדקנה מגירות, כמה מגירות, מגירות מגירות שישו $p=\frac{3}{4}$

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 ₪ היא פונקציית הסתברות יחידה המתאימה לניסוי הדו־שלבי.

נובע נובע, $(a,b)\in\Omega_1 imes\Omega_2$ יהי יהי הוכחה.

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

 \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

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

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

. נכחן שהסטודנטית ענתה וב־B את התשובה, וב־ל שהסטודנטית ענתה נכון. פתרון נסמן ב-A את המאורע שהסטודנטית ענתה 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

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

 $\Omega_1 imes\Omega_2$ 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 $\mathbb P(A imes B)=\mathbb P_1(A)\cdot\mathbb P_2(B)=\mathbb P(A imes\Omega_2)\cdot\mathbb P(\Omega_1 imes B)$

 $\Omega = [6]^2$ אז קוביות, אז מטילים שתי אוגמה 9.1

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

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

יחישוב 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.

מענה 9.2 הלויים וכן A ו־ Ω בלתי־תלויים וכן A ו־ Ω בלתי־תלויים.

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

. היים. Bו־ם בלתי תלויים אז גם Bו־ם בלתי תלויים. 3

הוכחה. נוכיח את הטענה השלישית

$$\mathbb{P}(B \cap A^C) = \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(A \cap B) = \mathbb{P}(B) - \mathbb{P}(B)\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(B)(1 - \mathbb{P}(A)) = \mathbb{P}(B)\mathbb{P}(A^C)$$

 A,A^{C} במעבר הראשון השתמשנו בנוסחת ההסתברות השלמה על במעבר במעבר

אם בזוגות בלתי בלתי נקראים לא נקראים אם (אי־תלות בזוגות אם אי־תלות אם אי־תלות הגדרה 9.3 אברה אברה אונות אם אי

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

מתקיים אם לכל [n] אם לכל B_1,\ldots,B_n מאורעות בקבוצת בלתי־תלוי בקבוצת מאורעות מאורע אם לכל מתקיים 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־תלויים בקבוצה A כך ש־A בלתי־תלויים וגם בA בלתי־תלויים וגם בA בלתי־תלויים וגם בלתי־תלויים וגם בלתי־תלויים וגם בA בלתי־תלויים וגם באנים וגם בA בלתי־תלויים וגם באנים וגם

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

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 $I\subseteq [n]$ אם לכל אי־תלויה בלתי־תלויה (אי־תלויה אם לכל אורעות הגדרה אברעות אורעות אורע

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

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

. 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- פענה לכל ענה אם לכל לכן בלתי־תלויה ב- לחי

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

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

19.11.2024 - 7 שיעור 10

10.1 אי־תלות

נראה הגדרה שקולה לאי־תלות

הגדרה אם בלתי־תלויים A_1, \ldots, A_n (שקולה לאי־תלויים אם בלתי־תלויים אם ורק אם

$$\forall I \subseteq [n], \mathbb{P}((\bigcap_{i \in I} A_i) \cap (\bigcap_{i \in [n] \setminus I} A_i^C)) = \prod_{i \in I} \mathbb{P}(A_i) \prod_{i \in [n] \setminus I} \mathbb{P}(A_i^C)$$

את השקילות של ההגדרות נראה בתרגיל.

 \mathbb{P}_B ,Bים בהינתן המותנית ההסתברות לפי פונקציית אם בלתי-תלויים בהינתן בהינתן בלתי-תלויים באורעות בלתי-תלויים בהינתן אם המותנית ב

. פעמים חותו מטבע משק מטבע באקראי משק בוחרים 10.1 דוגמה 10.1 בוחרים מטבע באקראי

. מטבע מטבע שנבחר שנבחר המטבע, בחירת בחירת בהינתן בלתי־תלוי בלתי־תלוי בהטלה ב' בא עץ אין בהטלה בהינתן בחירת בהינתן בחירת מטבע בלתי־תלוי בהינתן בחירת מטבע בחירת בהינתן ב

נרצה לנסות לתת הגדרה חדשה עבור מקרים אינסופיים, נראה שיתקיים

$$\forall I \subseteq \mathbb{N}, \mathbb{P}(\bigcap_{i \in I} A_i = \prod_{i \in I} \mathbb{P}(A_i))$$

אבל היא לא מועילה לנו, נגדיר במקום זאת

הגדרה בלתי־תלויים אם בלתי־תלויה מאורעות ל A_1,A_2,\dots (הווים בלתי־תלויים הם בלתי־תלויים לכל (קבוצה בלתי־תלויה מתקיים ל $\{A_i\}_{i\in I}$ מתקיים מתקיים לכל קבוצה היסופית ל

הערה (מכפלה אינסופית) נגדיר מכפלה אינסופית על-ידי

$$\prod_{i \in \mathbb{N}} a_i = \prod_{i=1}^{\infty} a_i = \lim_{N \to \infty} \prod_{i=1}^{N} a_i$$

טענה 10.3 אם אחרעות סדרת A_1,A_2,\ldots אם 10.3 טענה

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

הובעות נובע ההסתברות פונקציית סדרה אורדת סדרה פונקציית ההסתברות נובע הוכחה. נגדיר וורדת סדרה סדרה סדרה החודת סדרה החודת מובע

$$\mathbb{P}(\bigcap_{i\in\mathbb{N}}A_i) = \mathbb{P}(\bigcap_{n\in\mathbb{N}}B_n) = \lim_{n\to\infty}\mathbb{P}(B_n) = \lim_{N\to\infty}\prod_{i=1}^N\mathbb{P}(A_i) = \prod_{i=1}^\infty\mathbb{P}(A_i)$$

 $.\mathbb{P}(igcap_{i\in\mathbb{N}}A_i)=0$ אז $\mathbb{P}(A_i)=p<1$ דוגמה 10.2 אם בלתי־תלויים בלתי־תלויים אם 10.2 אם

לדוגמה בהטלה אינסוף פעמים של מטבע הסיכוי שייצא עץ הוא אפס. דוגמה זו קצת בעייתית שכן כלל לא הראינו כי מרחב זה קיים ומוגדר, אבל המשמעות היא שעבור מרחבי מדגם הולכים וגדלים, אז ההסתברות המבוקשת שואפת להיות אפס.

משתנים מקריים 10.2

עד כה היינו צריכים לבצע ניתוח מלא של הסיטואציה כדי להגיע למסקנה, גם אם בהרבה מקרים שונים הגענו לבדיוק אותה המסקנה, המטרה של משתנים מקריים הוא לבודד את הרעיון הזה ולתקוף אותו.

. משתנה מקרי) יהי ($\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}$) מרחב הסתברות, פונצקיה מ־ Ω (משתנה מקרי) יהי (משתנה מקרי) מהדרה 10.4 מהדרה

X,Y,Z סימון לדוגמה למשתנים, נהוג לסמן משתנים מקריים בסימונים שאנו רגילים שמשמשים למשתנים, לדוגמה X,Y,Z

הערה השם קצת מטעה, אלו הם לא משתנים, ושווה לחשוב עליהם בתור מצבים מקריים יותר.

יוצא שאם מטבע, אונ במטרה במטרה (f(H)=2, f(T)=-3 על־ידי על $f:\Omega \to \mathbb{R}$ הפונקציה את מטבע, ונגדיר הטלת מטבע, נניח ($G=\{H,T\}$ נניח אוני מטבעות ואם מתקבל פלי אז נקבל שני מטבעות.

 $\Omega = \left[6
ight]^2$ נרצה להטיל עתי החל אדבר על דבר לדבר לדבר קוביות ונרצה להטיל נגדיר נרצה נרצה 10.4 דוגמה

נגדיר שמהוות משתנה מקרי עבור פונקציות נגדיר $X_1(a,b)=b$ יצרנו דומה נגדיר עבור אל-ידי עבור אל-ידי אל-ידי $X_1:\Omega\to\mathbb{R}$ יצרנו פונקציות עבור ההטלה האנייה, נגדיר גם עבור הסכום, Y(a,b)=a+b ועבור ההטלה השנייה, נגדיר גם עבור הסכום, א

. המרחב שירות של עבודה עבודה האסתברות מורכב מרחב לנו איזשהו האסיתי של הגדרה האסיתי של הגדרה איז, יש לנו איזשהו קישור מורכב במרחב אונבחין בכוח האסיתי של הגדרה איז, יש לנו איזשהו קישור מורכב במרחב ההסתברות ללא עבודה ישירות מול המרחב.

ידי מקרי משתנה מקרי אז נגדיר אז מאורע אם ממאורע) אם מחרה מקרי משתנה מקרי משתנה (משתנה מקרי משתנה מקרי אז מאורע) או הגדרה 10.6

$$1_A(\omega) = \begin{cases} 1, & \omega \in A \\ 0, & \omega \notin A \end{cases}$$

 $1_{A^C} = 1 - 1_A \; .1 \; \; \;$ מענה 10.7 מענה משתנים משתנים משתנים מענה 10.7 מענה

$$1_{A \cap B} = 1_A \cdot 1_B$$
 .2

$$1_{A \cup B} = \max\{1_A, 1_B\}$$
 .3

. שיש i נקודות שבת המאורע שיש A_i , $\Omega = S_n$ בוגמה **10.5**

$$X = \sum_{i=1}^n X_i$$
נסמן $X_i = 1_{A_i}$ נסמן

 $X_1 \in \{2,4,6\}$ זאת במקום במקום נכתוב $\{(a,b) \in [6]^2 \mid a \in \{2,4,6\}\}$ זוגית ההטלה הראשונה הקודמות הקודמות החטלה ווגית

הגדר להיות אם $X\in S$ המאורע משתנה מקרי ואם אם אם משתנה מקרי) אם משתנה ממשתנה משתנה (מאורע מושרה ממשתנה מקרי) אם אם הגדר להיות

$$X^{-1}(S) = \{ \omega \in \Omega \mid X(\omega) \in S \}$$

. ודומים. $\mathbb{P}(X=s), \mathbb{P}(X\leq s)$ את נכתוב נכתוב דומה ובאופן דומה $\mathbb{P}(X\in S)$ על־ידי על־ידי $\mathbb{P}(\{x\in S\})$ בהתאם נכתוב

. משתנה א מחברות, ויהי הסתברות, מרחב מקרי) מקרי מקרי, ממשתנה מחברות מושרית מחברות, ויהי א משתנה מקרי. מקרי מקרי

על־ידי $\mathbb{P}_X:\mathcal{F}_\mathbb{R} o[0,\infty)$ על־ידי

$$\mathbb{P}_X(S) = \mathbb{P}(X \in S) = \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega \mid X(\omega) \in S\})$$

X מכונה ההתפלגות של \mathbb{P}_X

S על עתמך ש־ אומרים אומרים ($\mathbb{P}_X(S)=1$ כלומר (כלומר לומר מב \mathbb{P}_X אם אם אומרים על

 $(\mathbb{R},\mathcal{F}_{\mathbb{R}})$ טענה 10.10 היא פונקציית הסתברות על \mathbb{P}_X

הוכחה.

$$\forall S, \mathbb{P}_X(S) = \mathbb{P}(X \in S) > 0$$

וכן

$$\mathbb{P}_X(\mathbb{R}) = \mathbb{P}(X \in \mathbb{R}) = \mathbb{P}(\Omega) = 1$$

ולבסוף סיגמא־אדיטיביות:

$$\forall S_1, S_2, \dots, \mathbb{P}_X(\biguplus_{n \in \mathbb{N}} S_n) = \mathbb{P}(X \in \biguplus_{n \in \mathbb{N}} S_n)$$

$$= \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega \mid X(\omega) \in \biguplus_{n \in \mathbb{N}} S_n\})$$

$$= \mathbb{P}(\biguplus_{n \in \mathbb{N}} \{X \in S_n\})$$

$$= \sum_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{P}(X \in S_n)$$

$$= \sum_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{P}_X(S_n)$$

21.11.2024 - 4 תרגול 11

אי־תלות 11.1

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

תרגיל 11.1 בכד שלושה מטבעות, שניים הוגנים ואחד שמוטבע עץ על שני צדדיו.

שולפים מטבע באקראי ואז מטילים אותו פעמיים.

?האם ההטלה הראשונה תלויה בתוצאת ההטלה השנייה?

. פתרון נסמן ב־iאת את שבהטלה ה־iיצא עץ.

. אנו שטבע ששלפנו שטבע המאורע גם F גם נסמן תלויים, הח A_1,A_2 אנו שואלים אנו שואלים

$$\mathbb{P}(A_1) = \mathbb{P}(A_1 \mid F)\mathbb{P}(F) + \mathbb{P}(A_1 \mid F^C)\mathbb{P}(F^C) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2}{3} + 1 \cdot \frac{1}{3} = \frac{2}{3}$$

אנו רוצים לבדוק את התלות ולכן נחשב

$$\mathbb{P}(A_1 \cap A_2) = \mathbb{P}(A_1 \cap A_2 \mid F)\mathbb{P}(F) + \mathbb{P}(A_1 \cap A_2 \mid F^C)\mathbb{P}(F^C) = \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} + 1 \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \neq \frac{4}{9} = \mathbb{P}(A_1) \cdot \mathbb{P}(A_2)$$
ולכן הם תלווים.

 $.c=\sum_{n\in\mathbb{N}}rac{1}{n^2}=rac{\pi^2}{6}$ כאשר $\mathbb{P}(\{n\})=rac{1}{c\cdot n^2}$ ור נגדיר $\Omega=\mathbb{N}$ נגדיר 11.2 נגדיר

 $\forall k \in \mathbb{N}, A_k = k\mathbb{N} = \{kn \mid n \in \mathbb{N}\}$ נגדיר

?האם תלויה $\{A_k\}_{k\in\mathbb{N}}$ האם

פתרון

$$\mathbb{P}(A_k) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{P}(\{k_n\}) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{ck^2 n^2} = \frac{1}{ck^2} \sum_{n \in \mathbb{N}} \frac{1}{n^2} = \frac{1}{k^2}$$

ולכן

$$\mathbb{P}(A_2 \mid A_4) = 1 \neq \frac{1}{4} = \mathbb{P}(A_2)$$

ולכן המאורעות תלויים ובכלל הקבוצה לא בלתי־תלויה.

בלתי־תלויה? בלתי־תלויה בגדיר אחברים בלתי־תלויה? בלתי־תלויה? נגדיר קבוצת בלתי־תלויה?

(או פירוק לגורמים ראשוניים, אז מהמשפט היסודי של האריתמטיקה ראשוניים, אז האשוניים, אז מהמשפט היסודי של יהיו $p_1,\ldots,p_m\in P$

$$A_{p_1} \cap \dots \cap A_{p_m} = A_{p_1 \dots p_m}$$

ולכן

$$\mathbb{P}(A_{p_1} \cap \dots \cap A_{p_m}) = \mathbb{P}(A_{p_1 \dots p_m}) = \frac{1}{(p_1 \dots p_m)^2} = \frac{1}{p_1^2} \dots \frac{1}{p_m^2} = \mathbb{P}(A_{p_1}) \dots \mathbb{P}(A_{p_m})$$

נגדיר גם $B=igcap_{p\in P}A_p^C=\{1\}$ נגדיר גם

$$\frac{6}{\pi^2} = \frac{1}{c} = \mathbb{P}(B) = \prod_{p \in P} (1 - \frac{1}{p^2})$$

מסקנה א לכל לכל לכל מסקנה משמעותית מסקנה נוכל נוכל 11.1 מסקנה מסקנה נוכל מסקנה מסקנה בי

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^2} = \prod_{p \in P} \left(1 - \frac{1}{ps}\right)^{-1} = \zeta(s)$$

. מטא פונקציית אוילר אוילר אוילר מטא של רימן, וזו זהות של s־הערך הי

מסקנה לא טור סופי, לכן ש אינסוף האוניים. π נוכל להסיק אי-רציונליות שבשל אי-רציונליות מסקנה מסקנה מסקנה מסקנה אי-רציונליות אינסוף האיונליות מסקנה מסקנה מסקנה אינסוף ראשוניים.

משתנים מקריים 11.2

אנו רוצים להסתכל על משתנה מקרי כדרך להסתכל מחדש על מרחב ההסתברות ובפרט פונקציית ההסתברות באופן נוסף, זה בתורו יאפשר לנו לפתור בעיות בדרך חדשה ואולי אף פשוטה יותר, כפי שנראה בהמשך. הידה. $\mathbb{P}=\left[6\right]^2$ ו־ $\mathbb{P}=\left[6\right]^2$ ווכל להגדיר בדינו נוכל להגדיר שמתאר סכום הטלת שתי קוביות הוגנות, דהינו נוכל להגדיר על־ידי $X:\Omega \to \mathbb{R}$ בהתאם נגדיר בהתאם נגדיר על־ידי $X:\Omega \to \mathbb{R}$

$$\operatorname{rng}(X) = \{2, \dots, 12\}$$

נעבור לחישוב הסתברויות

$$\mathbb{P}(X = 2) = \frac{1}{36},$$

$$\mathbb{P}(X = 3) = \frac{2}{36},$$

$$\mathbb{P}(X = 4) = \frac{3}{36},$$

$$\mathbb{P}(X = 5) = \frac{4}{36},$$

$$\mathbb{P}(X = 6) = \frac{5}{36},$$

$$\mathbb{P}(X = 7) = \frac{6}{36},$$

$$\mathbb{P}(X = 8) = \frac{5}{36}$$

וכן הלאה, בהתאם נוכל להסיק

$$\forall E \subseteq \mathbb{R}, \mathbb{P}(X \in E) = \mathbb{P}_X(E \cap \operatorname{rng}(X)) = \sum_{i \in E \cap \operatorname{rng}(X)} \mathbb{P}(X = i)$$

 X_i נסמן את ביחס את ביחס אות באת את אוכן אוכן ולכן ולכן ולכן ההטלה המאלה את נסמן ו

$$orall n\in\{2,\dots,12\}, \mathbb{P}(X=n)=\sum_{i=1}^6\mathbb{P}(X_1=i)\mathbb{P}(X_2=n-i)$$

$$=\sum_{i=1}^6\frac{1}{6}\min\{6-i,0\}$$

$$=\frac{1}{36}|\{\{1,\dots,6\}\cap\{n-1,\dots,n-6\}\}|$$
 אם נגדיר $\operatorname{rng}(Y)=\{0,\dots,5\}$ אז $Y=X(\mod 6)$ אם נגדיר $\operatorname{rng}(Y)=\{0,\dots,5\}, \mathbb{P}(Y=n)=\mathbb{P}(X=n\vee X=n+6\vee X=n+12)$

$$\forall n \in \{0, \dots, 5\}, \mathbb{P}(Y = n) = \mathbb{P}(X = n \lor X = n + 6 \lor X = n + 12)$$

$$= \frac{1}{36} \cdot |\{1, \dots, 6\} \cap \{n + 12, \dots, n - 6\}|$$

$$= \frac{6}{36} = \frac{1}{6}$$

21.11.2024 - 8 שיעור 12

-משתנים מקריים משתנים 12.1

. בדידה הסתברות פונקציית או בדיד אם בדיד משתנה מקרי משתנה מקרי בדיד משתנה או משתנה מקרי בדיד משתנה מקרי בדיד או משתנה מקרי בדיד או משתנה מקרי בדיד משתנה מקרי בדיד או משתנה מקרי בדיד משתנה מש

 $p_X:\mathbb{R} o [0,\infty)$ במקרה Xיש ל-Xהתפלגות נקודתית במקרה ל-

הערה נבחין כי גם אם מרחב ההסתברות הוא לא בדיד, נוכל להגדיר משתנה מקרי בדיד עליו.

 $\mathbb{P}(A)=p$ ונניה $X=1^A$ ו הייר $A\in\mathcal{F}$ נגדיר 12.1 דוגמה 12.1

 $\mathbb{P}_X(S)=\mathbb{P}(\Omega)=1$ ואז $\Omega=X^{-1}(S)$ אז $\{0,1\}\in S$ אז אם $S\subseteq\mathcal{F}_\mathbb{R}$ אם אם אם א

 $\mathbb{P}_X(S)=\mathbb{P}(A)=p$ ואז $A=X^{-1}(S)$ אז 0
otin S אבל $1 \in S$ אם $1 \in S$

 $\mathbb{P}_X(S)=\mathbb{P}(\emptyset)=0$ ואז $\emptyset=X^{-1}(S)$ אז $A^C=X^{-1}(S)$ אז $1\notin S$ הי חם לבסוף אם לבסוף אם לבסוף אם א

על־ידי $p_X:\mathbb{R} o [0,\infty)$ אם נגדיר

$$p_X(s) = \begin{cases} p & s = 1\\ 1 - p & s = 0\\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

אז מתקיים

$$\mathbb{P}_X(S) = \sum_{s \in S} p_X(s)$$

הגדרה נקודתית שם יש לו פרמטר עם ברנולי מתפלג מקרי משתנה משתנה (התפלגות ברנולי) משתנה התפלגות התפלגות משתנה לו התפלגות נקודתית משתנה משתנה לו התפלגות ברנולי

$$p_X(s) = \begin{cases} p & s = 1\\ 1 - p & s = 0\\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

. החיים, אבל אלה הסטנדרטי, אבל השימוש מתכתב או מועיל או מאוד מאוד אלה אלה אלה $X \sim \mathrm{Ber}(p)$ במקרה זה נסמן

נשאל את עצמנו את השאלה האם כל משתנה מקרי מתפלג ברנולי של מציין של מאורע. אילו מחקבל משתנה מקרי מתפלג משתנה געוולי אומרים איא אילו מאורע ממד, נראה את בהמשך ממד, נראה את בהמשך הפרק. אומרים ש־X שווה למציין של A כמעט תמיד, נראה זאת בהמשך הפרק.

נמשיך לעוד מקרים.

הגדרה (משתנה מקרי קבוע משתנה מקרי X הוא הגדרה 12.3 הגדרה מקרי משתנה מקרי המ

$$p_X(s) = \begin{cases} 1 & s = c \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

. עבור c קבוע כלשהו

אם $\mathbb R$ אם סופית על תת-קבוצה על נקרא נקרא מקרי משתנה מקרי אחיד משתנה (משתנה מקרי אחיד) אודרה הגדרה אחיד משתנה מקרי אחיד

$$p_X(s) = \begin{cases} \frac{1}{|S|} & s \in S \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

 $X \sim U(S)$ במקרה זה נסמן

הגדרה 12.5 (התפלגות גאומטרית) א מתפלג האומטרית עם פרמטר p אם

$$p_X(s) = \begin{cases} (1-p)^{s-1} p & s \in \{1, 2, \dots\} \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

 $X\sim \mathrm{Geo}(p)$ ונסמן

לפעמים הגדרה זו תסומן אחרת על־ידי מדידת המקרים שבהם יצאה ההסתברות למאורע הראשון בלבד.

התפלגות זו מתארת את המקרה שניסינו לקבל תוצאה בהסתברות בין שני מקרים וקיבלנו אותה בפעם ה־s.

הגדרה 12.6 (התפלגות בינומית) X מתפלג בינומית עם פרמטרים n ו־p אם

$$p_X(s) = \begin{cases} \binom{n}{s} p^s (1-p)^{n-s} & s \in \{1, 2, \dots\} \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

 $X \sim \text{Bin}(n,p)$ ונסמן

מאפשר לנו לחשב את מספר המטבעות המוטים שיצאו על צד מסוים. ולבסוף

הגדרה עם פרמטר מתפלג מתפלג (התפלגות פואסונית התפלגות התפלגות התפלגות התפלגות אם בתחור או הגדרה ל λ

$$p_X(s) = \begin{cases} e^{-\lambda} \frac{\lambda^s}{s!} & s \in \{0, 1, 2, \dots\} \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

 $X \sim \operatorname{Po}(\lambda)$ ונסמן

בפעם הראשונה ההתפלגות הזו הופיעה בהקשר של מספר החיילים שנהרגו מבעיטה מהסוס שלהם, התפלגות שהייתה מהותית עד מלחמת העולם דראשונד

12.2 קשרים בין משתנים־מקריים

דוגמה ביות, שתי הקוביות, מרחב אחיד להטלת שתי סכום אוב $Y=X_1+X_2$ שוב קוביות, ונגדיר שתי הקוביות, מרחב מרחב $\Omega=\left[6\right]^2$

$$X_1(a,b) = a, X_2(a,b) = b, Y(a,b) = a+b$$

.בתרגול מצאנו את הערכים של p_Y לכל ערך אפשרי

Z של מה ההתפלגות של ($Z \in [6]$, ונשאל מה ההתפלגות של בדיר אביר (מנדיר גם $Z = Y \mod 6$

$$p_Z(1) = \mathbb{P}(Z=1) = \mathbb{P}(Y=7) = \frac{1}{6}$$

באופן דומה

$$p_Z(2) = \mathbb{P}(Z=2) = \mathbb{P}(Y=2) + \mathbb{P}(Y=8) = \frac{1}{36} + \frac{5}{36} = \frac{1}{6}$$

 $Z\sim U([6])$ נסיק כילי מתקיים מחישוב כזה ש־ $p_Z(n)=rac{1}{6}$ לכל מתקיים מחישוב כזה ש

 $X \stackrel{a.s.}{=} Y$ במעט תמיד אז נסמן ער המקיימים ש־X = Yהמקיימים אם אם שמעט תמיד אז נסמן (משתנים שווים שמעט המיד) אם הגדרה

 $\mathbb{P}(\{\omega\in\Omega\mid X(\omega)
eq Y(\omega)\})=0$ אם ורק אם וכון אם וזה $\mathbb{P}(\{\omega\in\Omega\mid X(\omega)=Y(\omega)\})=1$ זה כמובן שקול להגדרה כי

. אז אם ארנזיטיבי, דהינו זהו יחס ארנזיטיבי, $X\stackrel{a.s.}{=}Z$ אז אם אז $X\stackrel{a.s.}{=}Y$ אם רנזיטיבי הוכיחו בי אם אוגיל 12.1

$$\{\omega \in \Omega \mid X(\omega) = Y(\omega)\} \cap \{\omega \in \Omega \mid Y(\omega) = Z(\omega)\} \subseteq \{\omega \in \Omega \mid X(\omega) = Z(\omega)\}$$

ובהתאם גם

$$\{\omega \in \Omega \mid X(\omega) \neq Y(\omega)\} \cup \{\omega \in \Omega \mid Y(\omega) \neq Z(\omega)\} \supseteq \{\omega \in \Omega \mid X(\omega) \neq Z(\omega)\}$$

אז מחסם האיחוד נקבל

$$0 \le \{\omega \in \Omega \mid X(\omega) \ne Z(\omega)\} \le 0 + 0$$

 Ω טענה ווא יחס שקילות על מרחב כל המשתנים־המקריים על $\overset{a.s.}{=}$

הוכחה. ראינו עתה טרנזיטיביות, וסימטריה ורפלקסיביות נובעות ישירות מההגדרה.

 $?X_1 \stackrel{a.s.}{=} X_2$ תרגיל 2.2 האם בדוגמה קודם מתקיים 12.2

. שלא. שלא. $\mathbb{P}(X_1=X_2)=rac{1}{6}$ מתקיים מתקיים מתרון מחישוב מתקיים $\mathbb{P}(X_1=X_2)=rac{1}{6}$ נבחין כי גם $\mathbb{P}(X_1\neq Z)\geq \mathbb{P}(X_1=2,Z=3)=\mathbb{P}(\{(2,1)\})=rac{1}{36}$ נבחין כי גם

באופן יותר כללי גם אם יש מאורעות שיש להם אותה ההסתברות, אין הכרח שיהיה קשר לשוויון שלהם כמעט תמיד.

 $\mathbb{P}_Y=\mathbb{P}_X$ אם למשתנים מקריים שווי התפלגות, דהינו מקריים מקריים מקריים מקריים מקריים מקריים מקריים אווי התפלגות, אם למשתנים מקריים X,Y שווי התפלגות, אם למשתנים מקריים $\mathbb{P}(X \in \mathcal{F}_\mathbb{R}, \mathbb{P}_X(S))=\mathbb{P}(Y^{-1}(S))$ אז נאמר שהם שווי התפלגות ונסמן $X \stackrel{d}{=} Y$ מאמר שהם שווי התפלגות ונסמן $X \stackrel{d}{=} Y$

 $X \stackrel{d}{=} Y$ אבל $X \stackrel{a.s.}{=} Y$ האם אובה $X \stackrel{a.s.}{=} X$ אבל $X \stackrel{d}{=} Y$ אבל $X \stackrel{a.s.}{\neq} X$ אובה $X \stackrel{a.s.}{=} X$ אז גם $X \stackrel{a.s.}{=} X$ אז גם $X \stackrel{d}{=} X$

 $. orall S \in \mathcal{F}_{\mathbb{R}}, \mathbb{P}(X \in S) = \mathbb{P}(Y \in S)$ שר שינרצה להוכיח אונרצה $X \stackrel{a.s.}{=} Y$ מתקיים לכל $S \in \mathcal{F}_{\mathbb{R}}$

$$0 \neq \mathbb{P}(X \neq Y) \geq \mathbb{P}(X \in S, Y \notin S) = 0$$

ובהתאם

$$\mathbb{P}(X \in S) = \mathbb{P}(X \in S, Y \in S) + \overbrace{\mathbb{P}(X \in S, Y \notin S)}^{=0} = \mathbb{P}(X \in S, Y \in S)$$

 $\mathbb{.P}(Y \in S) = \mathbb{P}(X \in S, Y \in S)$ כמו־כן גם

25.11.2024 - 9 שיעור 13

13.1 וקטורים מקריים

ניזכר בהגדרה 12.1:

הגדרה (משתנה מקרי בדיד) משתנה מקרי נקרא בדיד אם \mathbb{P}_X פונקציית הסתברות בדידה, כלומר

$$orall S\in\mathcal{F}_X,\mathbb{P}_X(S)=\sum_{s\in S}p_X(s)$$

$$.p_X(s)=\mathbb{P}(X=s)=\mathbb{P}(X^{-1}(s))=\mathbb{P}(\{\omega\in\Omega\mid X(\omega)=s\})$$
 כאשר

גם דיברנו על סוגים שונים של התפלגות, לדוגמה

$$\forall i \in [6], p_X(i) = \frac{1}{6} \iff X \sim U([6])$$

או באופו דומה

$$\forall k \in \{0, \dots, n\}, p_X(k) = \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

שכן $X\stackrel{d}{=}Y$ אז א $X=1_{\{H\}},Y=1_{\{T\}}$ ור $\Omega=\{H,T\}$, אז מטבע, 13.1 דוגמה 13.1 נגדיר הטלת מטבע,

$$p_X(s) = p_Y(s) = \begin{cases} \frac{1}{2} & s = 0\\ \frac{1}{2} & s = 1\\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

 $\overset{a.s.}{X}
eq Y$ ולכן $\mathbb{P}(X=Y)=0$ אבל גם

 $f(X)\stackrel{d}{=}f(Y)$ אז $f\in\mathcal{F}_{\mathbb{R} o\mathbb{R}}$ טענה 13.1 אם $X\stackrel{d}{=}Y$ זי $X\stackrel{d}{=}Y$ אז

 $. orall S \in \mathcal{F}_{\mathbb{R}}, \mathbb{P}_{Z}(S) = \mathbb{P}_{W}(S)$ שריך להוכיח W = f(Y), Z = f(X) הוכחה. נגדיר

$$\mathbb{P}_{Z}(S) = \mathbb{P}(Z \in S)$$

$$= \mathbb{P}(\{\omega \in \omega \mid Z(\omega) \in S\})$$

$$= \mathbb{P}(\{\omega \in \omega \mid f(X(\omega)) \in S\})$$

$$= \mathbb{P}(\{\omega \in \omega \mid X(\omega) \in f^{-1}(S)\})$$

$$= \mathbb{P}(X \in f^{-1}(S))$$

$$= \mathbb{P}_{X}(f^{-1}(S))$$

$$= \mathbb{P}_{Y}(f^{-1}(S))$$

$$= \mathbb{P}(\{\omega \in \omega \mid Y(\omega) \in f^{-1}(S)\})$$

$$= \mathbb{P}(\{\omega \in \omega \mid f(Y(\omega)) \in S\})$$

$$= \mathbb{P}(W \in S)$$

$$= \mathbb{P}_{W}(S)$$

 $X:\Omega o \mathbb{R}^n$, \mathbb{R}^n במקום ל-קום מקרי וקטור מקרי) וקטור מקרי וקטור (וקטור מקרי) אגדרה 13.2 הגדרה

 $\mathbb{P}_X(S) = \mathbb{P}(X \in S)$ ההגדרה זו, לדוגמה פרט זהות נשארות נשארות כלל

המוטיב שלנו הוא היכולת לבנות כמה משתנים מקריים ולעבוד איתם כיציר בודד, לדוגמה עבור $X=(X_1,X_2)$ משתנים מקריים.

הוא $X=(X_1,\dots,X_n)$ אם יחיד על Ω יחיד מקריים מקריים אוליות) אם הוליות שוליות שוליות משותפת התפלגות מקריים מקריים מקריים ונקראת ההתפלגות שלו נקראת ההתפלגות המשותפת של המוגדר על Ω וההתפלגות שלו נקראת ההתפלגות המשותפת של המוגדר על מקריים ווידי או מקריים המשותפת של המוגדר של מקריים ווידי או מקריים המשותפת של המוגדר של מקריים ווידי או מקריים ווידי מקריים ווידים וויד

. ההתפלגויות של כל אחד מ X_1,\ldots,X_n נקראות ההתפלגויות השוליות.

השם מקריים אז X_1, X_2 אם X_1, X_2 אם הוקטור בודד מתוך משתנה של משתנה של ההסתברות את ההסתברות שבה נוכל להבין את ההסתברות של משתנה מקריים אז

$$\mathbb{P}_{X_1}(S) = \mathbb{P}_{(X_1, X_2)}(S \times \mathbb{R}) = \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega \mid (X_1(\omega), X_2(\omega)) \in S\})$$

. הזהות. פונקציית אבו $X:\Omega o \mathbb{R}^2$ כאשר אבו $X:\Omega o \mathbb{R}^2$ אם אבו $X:\Omega o X=(X_1,X_2)$ אז איז אוות. אוות. פונקציית אבו $X:\Omega o X=[6]^2$ אם אבו 13.3 אם אבו אינים אינית הזהות.

את $E = \{(s,y) \in \mathbb{R}^2 \mid s \leq t\}$ את נבחן נבחן 13.4 דוגמה

$$\mathbb{P}_{(X,Y)}(E) = \mathbb{P}(X \le Y)$$

התברות הסתברות פונקציית משותפת (התפלגות של פונקציית הסתברות המקרי אם פונקציית הסתברות בדידה, אז נאמר שההתפלגות בדידה X_1,\dots,X_n של בדידה אז נאמר שההתפלגות המשותפת של החידה בדידה.

טענה 13.5 ההתפלגות של כל אחד מ X_1,\dots,X_n בדידה אם ורק אם הדתפלגות של כל אחד מ X_1,\dots,X_n בדידה.

הוכחה. נוכיח את הכיוון הראשון.

. כזו. $S\in\mathcal{F}_\mathbb{R}$ קבוצה בת־מניה, נבחר בת־מניה על־ידי אם ורק אם ורק אם זה זה זה בדידה, אך גניח נניח נניח צל-ידי אם ורק אם ורק אם אם ורק אם בדידה אוניח מידי בת-מניה.

 $S\subseteq S_1 imes\mathbb{R}$ אבל $\mathbb{P}_{X_1}(S_1)=\mathbb{P}_{(X_1,X_2)}(S_1 imes\mathbb{R})$ לכן הראשונה, לכן אבל אבל את ההטלה את את ב־

. בדיד. אולכן ולכן אולכן בת־מניה, אולכן בדיד על־ידי קבוצה לכן X_1

נעבור לכיוון השני.

נניח ש $S_1,S_2\in\mathcal{F}_\mathbb{R}$ בנות־מניה, לכן בדידים, בדידים X_1,X_2

 $\mathbb{P}(X_1 \in S_1) = \mathbb{P}(X_2 \in S_2) = 1$ כך ש

 $\mathbb{P}((X_1, X_2) \in S_1 \times S_2) = \mathbb{P}(X_1 \in S_2, X_2 \in S_2) = 1$ לכן

בת־מניה. $S_1 imes S_2 imes$ נובע שלכן בנות־מניה בנות־מניה. S_1, S_2

כמובן לווקטורים בגודל n>2 ההוכחה דומה.

28.11.2024 – 5 תרגול

משתנים מקריים 14.1

בהרצאה זו נניח שכל המשתנים המקריים הם בדידים.

אז $\mathbb{P}(A)>0$ כך ש־ $A\subseteq\Omega$ ו ר־ $X:\Omega o\mathbb{R}^d$ אם בדידים מקריים משרתנים התניה 14.1 התניה במשתנים או

$$\forall S \subseteq \mathbb{R}^d, \mathbb{P}_{X \mid A}(S) = \mathbb{P}(X \in S \mid A) = \mathbb{P}_A(X \in S)$$

מתקיים $S,T\subset\mathbb{R}^d$ אם לכל אם בלתי־תלויים בלתי־תלויים אם בדידים אם מקריים בדידים מקריים אם אם 14.2 (אי־תלות במשתנים מקריים בדידים) או

$$\mathbb{P}(X \in S, Y \in T) = \mathbb{P}(X \in S) \cdot \mathbb{P}(Y \in T)$$

 $Z = X_1 + X_2$ הרי ונגדיר בלחי־תלויים $X_1, X_2 Geo(p)$ יהיו **14.1 חרגיל**

- Zו־ X_1 את המשותפת המשותפת אל .1
- $\{1,\ldots,n-1\}$ מתפלג אחיד על $X_1 \mid \{Z=1\}$. בראו ש

פעמים שלא הצלחנו שלא האסתברות שלא $W\sim Geo(p)$, שכן תחילה ניזכר שאם $\mathbb{P}(W=k)=(1-p)^{k-1}p$ ו בעסיף אז או שלא הצלחנו שלא הצלחנו עבור איזושהי פעולה.

התומך את החומך שלו, נחשב את התומך אנו רוצים מקרי ואנו וקטור $X=(X_1,Z)$ אנו מגדירים $X=(X_1,Z)$

$$\operatorname{Supp}(X_1,Z)\subseteq\mathbb{N}^2$$

m < n אם הוקטור, אכן מיד תמיד כי אנו יודעים אבל הווקטור, אבל הווקטור, אבל ישירות מההגדרה ישירות אבל אנו

$$P_{(X_1,Z)}(m,n) = \mathbb{P}(X_1 = m, Z = n)$$

$$= \mathbb{P}(X_1 = m, X_2 = n - m)$$

$$= \mathbb{P}(X_1 = m) \cdot \mathbb{P}(X_2 = m - n)$$

$$= (1 - p)^{m-1} p (1 - p)^{n-m-1} p$$

$$= p^2 (1 - p)^{n-2}$$

ולכן נסיק

$$P_{(X_1,Z)}(n,n) = \begin{cases} 0 & m \ge n \\ p^2 (1-p)^{n-2} & m < n \end{cases}$$

. נבחן את $X_1 \mid \{Z=n\}$ את נבחן מה גבחן.

$$Supp(X_1 \mid \{Z = 1\}) = \{1, \dots, n - 1\}$$

שכן אחסבור לחישוב ההתפלגות בעבור עם "אוב אות" איחד מהווה חסם ולכן מהיוה מייצג סכום ולכן מהיוה אוב איחד עם Z

$$\mathbb{P}(X = m \mid Z = n) = \frac{\mathbb{P}(X = m, Z = n)}{\mathbb{P}(Z = n)} = \frac{p^2 (1 - p)^{n-2}}{\mathbb{P}(Z = n)}$$

אבל

$$\mathbb{P}(Z=n) = \mathbb{P}(X_1 + X_2 = n) = \sum_{i=1}^{n-1} \mathbb{P}(X_1 = i, X_2 = n - i) = \sum_{i=1}^{n-1} p^2 (1-p)^{n-2} = (n-1)p^2 (1-p)^{n-2}$$

זוהי קונבולוציה, לכן נוכל להסיק

$$\mathbb{P}(X_1 = m \mid Z = n) = \frac{p^2(1-p)^{n-2}}{(n-1)p^2(1-p)^{n-2}} = \frac{1}{n-1}$$

. השנייה ההטלה החטלה ער ורצאת ההטלה השנייה בסמן ער החטלה השנייה פתרון בסמן אונה החטלה השנייה.

לכן ,
$$Y\mid\{X=1\}\sim Ber(p)$$
וגם ש־ $Y\mid\{X=0\}\sim Ber(rac{1}{2})$ לכן ,לכן אנו גם יודעים שמתקיים

$$\mathbb{P}(Y=1) = \mathbb{P}(Y=1 \mid X=0) \mathbb{P}(X=0) + \mathbb{P}(Y=1 \mid X=1) \mathbb{P}(X=1) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \cdot p = \frac{1}{4} + \frac{p}{2}$$

תרגיל 14.3 יהיו $X \sim Ber(q)$ ו־ם. $X \sim Ber(p)$ יהי 14.3 תרגיל

 $X\cdot Y$ חשבו את ההתפלגות אל

פתרון נתחיל ונראה כי

$$Supp(XY) = \{0, 1\},\$$

וכן גם XY בהתפלגות ברנולי כלשהי, אך

$$\mathbb{P}(XY = 1) = \mathbb{P}(X = 1, Y = 1) = \mathbb{P}(X = 1)\mathbb{P}(Y = 1) = pq$$

 $.XY \sim Ber(pq)$ ולכן

28.11.2024 - 10 שיעור 15

15.1 התפלגות תחת התניה

בהינתן אז אפשר לדבר על התפלגות $\mathbb{P}(A)>0$ ש־ט מאורע היה מקרי יהי X משתנה מקרי בהינתן אז אפשר לדבר על התפלגות (התפלגות משתנה מקרי במקרה אז משתנה מקרי במקרה במקרה X במקרה משתנה X במקרה היה במקרה היה במקרה היה משתנה מקרי במקרה היה משתנה מקרי במקרה היה משתנה משתנה מקרי במקרה היה משתנה משתנה משתנה מקרי במקרה היה משתנה מקרי במקרה היה משתנה משת

$$\mathbb{P}_{X|A}(S)=\mathbb{P}_A(X\in S)=\mathbb{P}(\{X\in S\}\mid A)$$
 עענה 15.2 אם $\mathbb{P}(Y\in S)>0$ כך ש־ $S\in\mathcal{F}_\mathbb{R}$ ר כך אז $S\in\mathcal{F}_\mathbb{R}$ יז אז $S\in\mathcal{F}_\mathbb{R}$ י אז $S\in\mathcal{F}_\mathbb{R}$ ר אז $S\in\mathcal{F}_\mathbb{R}$ י אז $S\in\mathcal{F}_\mathbb{R}$ ר אז

אז $S=[3,\infty)$ ר־ $X,Y\sim U([6])$ אז 15.1 דוגמה 15.1 דוגמה

$$X \mid X \in S \sim U(\{3,4,5,6\}), \qquad Y \mid Y \in S \sim U(\{3,4,5,6\})$$

הגדרה משתנים מקריים $X\in S,Y\in T$ המאורעות אם לכל אם בלתי־תלויים בלתי־תלויים אור בלתי־תלויים אם בלתי־תלויים אורעות משתנים מקריים אורעות הגדרה אורעות בלתי־תלויים אורעות הגדרה שמתקיים בלתי־תלויים אורעות שמתקיים

$$\mathbb{P}(X \in S, Y \in T) = \mathbb{P}(X \in S) \cdot \mathbb{P}(Y \in T)$$

מענה 15.4 אם X וY=t וX=t בלתי־תלויים אם ורק אם לכל X=t מתקיים שX=t בלתי־תלויים. טענה 15.4 אם ענה זו שקולה לטענה שמתקיים

$$\mathbb{P}(X = s, Y = t) = \mathbb{P}(X = s) \cdot \mathbb{P}(Y = t)$$

מתקיים $S,T\in\mathcal{F}_\mathbb{R}$ לכל מתקיים ונראה כי הכיוון השני ונראה לכן ושימשו בהגדרה, ושימשו שימשו לכל מתקיים לכל הראשון הוא הכיוון השני ונראה אוויאלי מבחירת יחידונים ושימשו בהגדרה, אוויאלי מתקיים לכל מתקיים אוויאלי מתקיים ושימשו בהגדרה.

$$\mathbb{P}(X \in S, Y \in T) = \mathbb{P}(X \in S)\mathbb{P}(Y \in T)$$

נבחין כי

$$\begin{split} \mathbb{P}(X \in S, Y \in T) &= \mathbb{P}(X \in S \cap \operatorname{Supp}(X), Y \in T \cap \operatorname{Supp}(Y)) \\ &= \sum_{\substack{s \in S \cap \operatorname{Supp}(X) \\ t \in T \cap \operatorname{Supp}(Y)}} \mathbb{P}(X = s, Y = t) \\ &= \sum_{\substack{s \in S \cap \operatorname{Supp}(X) \\ t \in T \cap \operatorname{Supp}(Y)}} \mathbb{P}(X = s) \mathbb{P}(Y = t) \\ &= \sum_{\substack{s \in S \cap \operatorname{Supp}(X) \\ t \in T \cap \operatorname{Supp}(Y)}} \left(\sum_{\substack{t \in T \cap \operatorname{Supp}(Y) \\ s \in S \cap \operatorname{Supp}(X)}} \mathbb{P}(X = s) \mathbb{P}(Y = t) \right) \\ &= \mathbb{P}(X \in S) \mathbb{P}(Y \in T) \end{split}$$

מענה 15.5 התפלגות X ו־X+Y ו־X+Y בלתי־תלויים קובע ביחידות את ההתפלגות המשותפת.

 $p_{(X,Y)}(s,t)=p_X(s)p_Y(t)$ את קובע את בלתי־תלויים p_Y ו־ p_X הוכחה עבור בדידים. את

מענה X, Y משתנים מקריים בדידים ונניח שלכל $S\in \mathrm{Supp}(X)$ מתקיים $Y\stackrel{d}{=}Z$ אז א א $Y\mid X=s\stackrel{d}{=}Z$ מענה אויים.

הוכחה. מנוסחת ההסתברות השלמה נובע

$$\begin{split} \mathbb{P}(Y = t) &= \sum_{s \in \text{Supp}(X)} \mathbb{P}(X = s) \mathbb{P}(Y = t \mid X = s) \\ &= \sum_{s \in \text{Supp}(X)} \mathbb{P}(X = s) \mathbb{P}(Z = t) \\ &= \mathbb{P}(Z = t) \end{split}$$

עבור החלק השני נבחין כי

$$\mathbb{P}(X=s,Y=t) = \mathbb{P}(X=s)\mathbb{P}(Y=t \mid X=s) = \mathbb{P}(X=s)\mathbb{P}(Z=t) = \mathbb{P}(X=s)\mathbb{P}(Y=t)$$

טענה 15.7 אז f(X),g(Y) אז $f,g\in\mathcal{F}_{\mathbb{R} o\mathbb{R}}$ כלתי־תלויים בלתי־תלויים מקריים מקריים בלתי-תלויים.

מתקיים $S,T\in\mathcal{F}_{\mathbb{R}}$ שלכל שלכה להראות צריך צריק הוכחה.

$$\mathbb{P}(f(X) \in S, g(Y) \in T) = \mathbb{P}(f(X) \in S)\mathbb{P}(g(Y) \in T)$$

אבל ראינו כבר כי

$$\mathbb{P}(f(X) \in S, g(Y) \in T) = \mathbb{P}(X \in f^{-1}(S), Y \in g^{-1}(T))$$

אבל גם

$$\mathbb{P}(X \in f^{-1}(S), Y \in g^{-1}(T)) = \mathbb{P}(f(X) \in S)\mathbb{P}(g(Y) \in T)$$

 $\mathbb{P}(X=1,Y=1)=rac{1}{2}
eq rac{1}{2}\cdot rac{1}{2}$ דוגמה שכן $X^2,rac{1}{Y}$ אז אז בלתי-תלויים אז $X^2,rac{1}{Y}$ אז בלתי-תלויים אז בלתי-תלויים אז דוגמה 15.2

בכיוון ההפוך אם g(Y) ו־f(X) ש בלתיים אם אם אם אם לא בלתי־תלויים הם אבל אם אוררים שf(X)=g(y)=6 אם אם לא בלתי־תלויים אבל אורים אבל אם בלתי־תלויים.

 $S_1,\dots,S_n\in\mathcal{F}_\mathbb{R}$ אם לכל אם בלתי־תלויים אז הם יקראו משתנים מקריים, אז הייו יהיו יהיו בלתי־תלויים אם לכל (קבוצת משתנים מקריים, אז הם בלתי־תלויים. $\{X_i\in S_i\}_{i\in[n]}$

 $\mathbb{P}(X+Y=s,Z=t)=\mathbb{P}(X+Y=t)$ אנו צריכים להראות ש־X+Y=t אם בלתי־תלויים, האם גם בלתי־תלויים, האם גם בלתי־תלויים? אנו צריכים להראות שX+Y=t אם בלתי־תלויים, האם גם X+Y=t בלתי־תלויים. $S\in\{0,1,2\},t\in\{0,1\}$ אם ביור כל בלתי־תלויים.

נבחר לדוגמה את $\mathbb{P}(X+Y=1,Z=1)=\mathbb{P}(X=0,Y=1,Z=1)+\mathbb{P}(X=1,Y=0,Z=1)=\frac{1}{8}+\frac{1}{8}$ ונוכל להמשיך כך ולראות שהטענה אכן מתקיימת.

. בלתי־תלויים הם $1_{A_1},\dots,1_{A_n}$ אם ורק אם בלתי־תלויים הם A_1,\dots,A_n המאורעות מאורעות תרגיל תרגיל

 $0.1 = i_0 < i_1 < \dots < i_k = n$ טענה שיש אינדקסים בלתי־תלויים מקריים מקריים משתנים X_1, \dots, X_n טענה טענה

$$X_0 = (X_{i_0}, \dots, X_{i-1}), \dots Y_k = (X_{i_{k-1}}, \dots, X_{i_k})$$
 נגדיר

3.12.2024 - 11 שיעור 16

אי־תלות משתנים מקריים 16.1

נמשיך עם מהלך ההרצאה הקודמת.

 $1=b_0<$ טענה X_1,\ldots,X_n יהיו ללא השפעה על ההוכחה) משתנים מקריים (יכולים להיות גם וקטורים מקריים ללא השפעה על ההוכחה) $X_1 = (X_{b_0+1}, \dots, X_{b_1}), \dots, Y_k = (X_{b_{k-1}+1}, \dots, X_{b_k})$ נגדיר $b_1 < \dots < b_k = n$

אז
$$Y_1, \ldots, Y_k$$
 בלתי־תלויים.

אז
$$Y_1,\ldots,Y_k$$
 בלתי־תלויים. Y_1,\ldots,Y_k אז Y_2 בלתי-תלויים. $X_1,\ldots,X_7 o (X_1,X_2,X_3), (X_4,X_5), (X_6,X_7)$ כדוגמה,

$$\mathbb{P}(\forall i\in k,Y_i=s_i)=\prod_{i=1}^k\mathbb{P}(Y_i=s_i)$$
נניח ש־ $S_i=(a_{i1},\ldots,a_{id_i})$ ולכן נסיק מחוסר התלות של א ולכן נסיק מחוסר התלות איז א ולכן נסיק מחוסר התלות של

$$\prod_{i=1}^{k} \mathbb{P}(Y_i = s_i) = \prod_{i=1}^{k} \mathbb{P}(\forall 1 \le j \le d_i, X_{b_{i-1}+j} = a_{ij}) = \prod_{i=1}^{k} \prod_{j=1}^{d_i} \mathbb{P}(X_{b_{i-1}+j} = a_{ij})$$

אבל

$$PP(\forall i \in k, Y_i = s_i) = \mathbb{P}(\forall j = X_j = c_j) = \prod_{j=1}^h \mathbb{P}(X_j = c_j) = \prod_{i=1}^k \prod_{j=1}^{d_i} \mathbb{P}(X_{b_{i-1}+j} = a_{ij})$$

עבור

$$c = (\overbrace{a_{11}, \dots, a_{1d_1}}^{s_1}, \dots, \overbrace{a_{k1}, \dots, a_{kd_1}}^{s_k})$$

ומצאנו כי השוויון אכן מתקיים ו Y_1, \ldots, Y_k בלתי־תלויים.

 $Y_i = (X_{b_{i-1}+1}, \dots, X_{b_i})$ בל ש־ $d_i = b_i - b_{i-1}$ ו־ $0 = b_0 < b_1 < \dots < b_k = n-1$ בלתי־תלויים בלתי־תלויים מסקנה בלתי־תלויים ו־ X_1, \dots, X_n בלתי־תלויים. $\{f_i(Y_i)\}_{i=1}^k$ אז $f_i:\mathbb{R}^{d_i} o\mathbb{R}$ באשר f_1,\ldots,f_k וים.

, כנביעה מהמסקנה, כנביעה אז גם $X_1+X_2,\ldots,X_3+X_4,\ldots,X_{n-1}+X_n$ אז גם אז גם בלתי־תלויים אז בלתי־תלויים אז גם בלתי־תלויים אז גם אז גם בלתי־תלויים אונים או

באופן דומה גם $X_1 + X_2 + X_3, \ldots$ באופן דומה באופן

כרעיון אנו יכולים לחלק משתנים מקריים לווקטורים בלתי־תלויים, ואז להפעיל פונקציה, שלא משנה את חוסר התלות, על כל הקבוצה.

דוגמה 16.2 נניח ש־ A_1,\ldots,A_5 מאורעות בלתי־תלויים, אז המאורעות A_1,\ldots,A_5 נניח ש־ A_1,\ldots,A_5 מאורעות בלתי־תלויים, אז המאורעות פון אורעות בלתי־תלויים, אז המאורעות פון אורעות בלתי־תלויים, אז המאורעות פון אורעות בלתי־תלויים, אורעות בלתי־תלוים, אורעות בלתי־תלויים, אורעות בלתי־תלוים, אורעות בלתי־תלוים, אורעות בלתי־תלוים, אורעו עושים שימוש A_i ושימוש המקריים האופייניים של במסקנה שימוש במסקנה.

נבחין כי דרישת סופיות קבוצת המשתנים המקריים היא לא תנאי הכרחי

מתקיים אם לכל אם בלתי־תלויים מקריים משתנים משתנים בלתי־תלויים בלתי־תלויים מקריים מקריים מקריים משתנים מקריים בלתי־תלויים מקריים בלתי־תלויים מקריים בלתי־תלויים. X_1, \ldots, X_n

טענה 16.4 אם $S_n\in\mathcal{F}_\mathbb{R}$ לכל בלתי־תלויים בלתי־תלויים לכל 1 $S_n\in\mathbb{R}$ אז

$$\mathbb{P}(\forall n \in \mathbb{N}, X_n \in S_n) = \prod_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{P}(X_n \in S_n)$$

נשאל את עצמנו אם מצב זה בכלל אפשרי, נראה טענה ללא הוכחה שעונה על שאלה זו.

 $Ber(\frac{1}{2})$ אימת סדרת משתנים מקריים כזאת סדרת סדרת 16.5

טענה 16.6 סדרה כזו בהכרח לא מוגדרת על מרחב בדיד.

בדיד. $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ ־ ש־ כזו ונניח ש X_1, \ldots בדיד.

נניה ש־ $\Omega \in X_i(\omega_0)$ נסמן $\mathbb{P}(\{\omega_0\}) > 0$ ר ניה ש $\omega_0 \in \Omega$ נניה ש

$$0 \underset{n \to 0}{\longleftarrow} \left(\frac{1}{2}\right)^n = \mathbb{P}(\forall i \le n, X_i = s_i) \ge \mathbb{P}(\forall i \in \mathbb{N}, X_i = s_i) \ge \mathbb{P}(\{\omega_0\}) > 0$$

וקיבלנו סתירה לקיום ω_0 כזה.

16.2 התפלגות גאומטרית

ניזכר בהגדרה 12.5, אשר מדברת על ניסוי שאנו עושים שוב ושוב עד שאנו מצליחים.

0 עבור <math>Ber(p) אם אמתפלגים מקריים מקריים מקריים מקריים משתנים X_1, X_2, \ldots אם מענה

 $Y\sim Geo(p)$ אז $Y=\min\{k\mid X_k=1\}$ זנסמן

נבחין כי Y מייצג בחירת המופע הראשון של 1 בהתפלגות ברנולי, נזכיר כי היא מייצגת הגרלה יחידה, לדוגמה הטלת מטבע בודד. נעבור להוכחה.

לכן משתנים בלתי־תלויים, אבל דו $X_1=X_2=\cdots=X_{l-1}=0$ הוא המאורע אבל הוא המאורע הוא אבל דו אבל אבל הוא המאורע

$$\mathbb{P}(X_1 = \dots = X_{l-1} = 0, X_l = 1) = \mathbb{P}(X_1 = 0) \dots \mathbb{P}(X_{l-1}) \mathbb{P}(X_l = 1) = (1 - p)^{l-1} p$$

זוהי התפלגות גאומטרית.

הערה הסכום הוא

$$\sum_{l=1}^{\infty} (1-p)^{l-1} p = 1$$

ולכן המקרה שבו אין מינימום כפי שהגדרנו לא רלוונטי להגדרה, וניתן להתעלם ממנו.

מה יקרה אם נגדיר ככה $Y_1=Y_1$ וסדרת החיסורים העבורו קיבלנו 1 בפעם השנייה וכן הלאה, אז Y_2-Y_1 וסדרת החיסורים היא בלתי מה יקרה אם נגדיר אר אינטואיטיבית אך לא מובנת מאליו.

5.12.2024 - 6 תרגול 17

17.1 שאלות בנושאי משתנים מקריים בלתי־תלויים

. מטבעות באופן באופן כל מטבעות מטבעות מטבעות מטילות שתיים שתיים אחת אחת מטבעות תרגיל שתיים שתיים מטילות ח

מה ההסתברות שהן קיבלו אותו מספר תוצאות עץ?

פתרון נגדיר, הטלה ה־i ההטלה ה־i ההטלה אשונה, ויi ההטלה ה־i ההטלה ה־i ההטלה אשונה, ונגדיר פתרון פתרון האשונה איז היים של השנייה, ונגדיר פתרון האשונה איז השנייה, ונגדיר היים של היים

$$X = \sum_{i=1}^{n} X_i, \qquad Y = \sum_{i=1}^{n} Y_i$$

משתנים המייצגים את מספר הטלות העץ של כל אחת מהשתיים.

אבל זאת החוכחה לשקילות נראה בהרצאה הקרובה. אבל זאת דרך מורכבת לפתור את השאלה הזאת, נגדיר במקום זה $X,Y\sim Bin(n,\frac{1}{n})$ זה נגדיר במקום הזאת, נגדיר במקשים לחשב את (X=Y), נחשב על־ידי מהגדרה 12.6 נוכל להסיק $X=\{0,\dots,n\}$, נחשב אר

$$\mathbb{P}(X=Y) = \sum_{k=0}^n \mathbb{P}(X=k=Y) = \sum_{k=0}^n \mathbb{P}(X=k) \mathbb{P}(Y=k) = \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{1}{2^n} \binom{n}{k} \frac{1}{2^n} = \frac{1}{2^{2n}} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k}^2 \frac{1}{2^n} = \frac{1}{2^{2n}} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{1}{2^n} = \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{n}{2^n} = \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{1}{2^n} = \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} \frac{n}{2^n} = \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n \binom{n}{k} = \frac{1}{2^n} \sum_{k=0}^n \binom{n}{$$

וכן Supp $X+Y=\{0,\dots,n+m\}$ וכן החילה נבחין נבחיו

$$\begin{split} \mathbb{P}(X+Y=k) &= \sum_{i=0}^{n+m} \mathbb{P}(X=i, Y=k-i) \\ &= \sum_{i=0}^{n+m} \mathbb{P}(X=i) \mathbb{P}(Y=k-i) \\ &= \sum_{i=0}^{n+m} \binom{n}{i} p^i (1-p)^{n-i} \binom{m}{k-i} p^{k-i} (1-p)^{m-k+i} \\ &= p^k (1-p)^{n+m-k} \sum_{i=0}^{n+m} \binom{n}{i} \binom{m}{k-i} \\ &= p^k (1-p)^{n+m-k} \binom{n+m}{k} \end{split}$$

כאשר עלינו להוכיח את השוויון האחרון, זאת נעשה בתרגיל הבא.

תרגיל (זהות ונדרמונדה) מתקיים

$$\sum_{i=0}^{n+m} \binom{n}{i} \binom{m}{k-i} = \binom{n+m}{k}$$

השנייה. מהקבוצה מהקבוא מהוא מעוד מתוך מתוך לבחור לבחור היכולת היכולת מהקבוצה השניה. במקביל $\binom{n}{i}\binom{m}{k-i}$

נבחין כי זוהי הוכחה קומבינטורית ואפשרי להוכיח גם אלגברית את השוויון הנתון.

 $X+Y\sim Pois(\lambda+\eta)$ ניזכר בהגדרה 12.7 יהיו $X\sim Pois(\lambda+\eta)$ ו־ $X\sim Pois(\lambda+\eta)$ ניזכר בהגדרה 17.2 ניזכר בהגדרה אז ו

ניזכר ביום היא השאלה כמה היא השאלה פואסון אז התפלגות ביום, אז אנשים בממוצע לבית־חולים לבית־חולים מגיעים האישו ביום אנשים ביום, אז התפלגות פואסון עם דוגמה. אם מגיעים לבית־חולים ספציפי לבית־החולים.

בהתאם השאלה שאנו שואלים מדברת על מקרה שבו יש שני בתי־חולים ואנו שואלים על כמה אנשים הגיעו ביום.

ברור לנו אם כן שטענה זו הגיונית, נעבור להוכחה.

ונחשב אוניה (אר אוניה ונניה אוניה ונניה (אר אוניה ונחשב אוניה ונחשב אוניה ונחשב ונחשב ונחשב ונחשב ונחשב ונחשב ונחשב ונחשב ונמיה ונחשב ונ

$$\begin{split} \mathbb{P}(X+Y=k) &= \sum_{n=0}^{\infty} \mathbb{P}(X=n) \mathbb{P}(Y=k-n) \\ &= \sum_{n=0}^{k} \frac{e^{-\lambda} \lambda^n}{n!} \frac{e^{-\eta} \eta^{k-n}}{(k-n)!} \\ &= e^{-(\lambda+\eta)} \sum_{n=0}^{k} \frac{\lambda^n \eta^{k-n}}{n!(k-n)!} \\ &= \frac{e^{-(\lambda+\eta)}}{k!} \sum_{n=0}^{k} \frac{k!}{n!(k-n)!} \lambda^n \eta^{k-n} \\ &= \frac{e^{-(\lambda+\eta)}}{k!} \sum_{n=0}^{k} \binom{k}{n} \lambda^n \eta^{k-n} \\ &= \frac{e^{-(\lambda+\eta)}}{k!} (\lambda+\eta)^k \end{split}$$

טענה מקרי משתנה Yיים $X \sim Pois(\lambda)$ נניה 17.3 מענה

$$\forall n \in \mathbb{N} \cup \{0\}, \ Y \mid \{X = n\} \sim Bin(n, p)$$

 $.Y \sim Pois(\lambda p)$ אז

.Supp $Y=\mathbb{N}\cup\{0\}$ הפעם

. השלמה ההסתברות שימוש בנוסחת על־ידי שימוש את ונחשב את

$$\begin{split} \mathbb{P}(Y=k) &= \sum_{n=0}^{\infty} \mathbb{P}(X=n) \mathbb{P}(Y=k \mid X=n) \\ &= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{-\lambda} \lambda^n}{n!} \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} \\ &= \sum_{n=k}^{\infty} \frac{e^{-\lambda} \lambda^n}{n!} \frac{n!}{k! (n-k)!} p^k (1-p)^{n-k} \\ &= \frac{e^{-\lambda} p^k}{k!} \sum_{n=k}^{\infty} \frac{\lambda^n (1-p)^{n-k}}{(n-k)!} \\ &= \frac{e^{-\lambda} p^k}{k!} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{\lambda^{m+k} (1-p)^m}{m!} \\ &= \frac{e^{-\lambda} p^k \lambda^k}{k!} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{\lambda^m (1-p)^m}{m!} \\ &= \frac{e^{-\lambda} p^k \lambda^k}{k!} e^{\lambda (1-p)} \\ &= \frac{e^{-\lambda p} p^k (p\lambda)^k}{k!} \end{split}$$

5.12.2024 - 12 שיעור 18

18.1 התפלגות גאומטרית

 $X_i\sim Geo(p)$ אז $Y=\min k\mid X_k=1$ אז $X_i\sim Ber(p)$ טענה 18.1 מענה

באים שקולים: $\mathbb{P}(X>1)>0$. אז התנאים באים שקולים: משפט אז התנאים משתנה מקרי הנתמך על X

.1 כלשהו
$$0 עבור $X \sim Geo(p)$$$

$$l\in\mathbb{N}$$
 לכל $\mathbb{P}(X>l\mid X-l>0)=\mathbb{P}(X=k)$ כלומר ג $\stackrel{d}{=}X-l\mid X>l$ לכל מתקיים $l\in\mathbb{N}$ לכל .2

$$\mathbb{P}(X \in S) = \mathbb{P}(X-1 \in S \mid X>1)$$
 מתקיים $S \in \mathcal{F}_{\mathbb{R}}$ כלומר לכל . $X \stackrel{d}{=} X-1 \mid X>1$.3

נראה טענה קודמת שתעזור לנו בהוכחת המשפט

טענה 18.3 אם א משתנה מקרי שנחמך על $\mathbb N$ אז התנאים משתנה משחנה משנה מענה

$$X \sim Geo(p)$$
 .1

$$\mathbb{P}(X > n) = (1 - p)^n .2$$

 $:1\implies 2$ הוכחה.

$$\mathbb{P}(X > n) = \sum_{k=n+1}^{\infty} \mathbb{P}(X = k) = \sum_{k=n+1}^{\infty} (1-p)^{k-1} p = (1-p)^n \sum_{l=1}^{\infty} (1-p)^{l-1} p = (1-p)^n$$

 $:2 \implies 1$

$$\forall n \in \mathbb{N}, \ \mathbb{P}(X = n) = \mathbb{P}(X > n - 1) - \mathbb{P}(X > n) = (1 - p)^{n - 1} - (1 - p)^n = (1 - p)^{n - 1}(1 - (1 - p))$$

 $l,k\in\mathbb{N}$ נניח :1 \Longrightarrow 2 הוכחת המשפט.

$$(1-p)^{k-1}p = \mathbb{P}(X=k) = \mathbb{P}(X-l=k \mid X-l>0) = \frac{\mathbb{P}(X=l+k)}{\mathbb{P}(X>l)} = \frac{(1-p)^{l+k-1}p}{(1-p)^l} = (1-p)^{l-1}p$$

 $2 \implies 3$ מיידי.

 $\mathbb{P}(X>1)=1-\mathbb{P}(X=1)=1-p$ נוכיח באינדוקציה. עבור n=1 נובע אבור נוכיח באינדוקציה.

נניח שהטענה נכונה ל-nונראה

$$\mathbb{P}(X>n+1) = \mathbb{P}(X>1)\mathbb{P}(X>n+1\mid X>1) = (1-p)\mathbb{P}(X-1>n\mid X>1) = (1-p)\mathbb{P}(X>n) = (1-p)(1-p)^n$$
 השלמנו את מהלך האינדוקציה.

18.2 התפלגות בינומית

נעבור לדבר על התפלגויות בינומיות כפי שהגדרנו בהגדרה 12.6.

Bin(n,p) מתפלג $Y=\sum_{i=1}^n X_i$ אז אוBer(p) מענה בלתי תלויים מקריים בלתי מקריים מקריים אוויים מתפלגים X_1,\dots,X_n

הוכחה.

$$\mathbb{P}(Y = k) = \sum_{\substack{v \in \{0,1\}^n \\ \sum v_i = k}} \mathbb{P}(X_1 = v_1, \dots, X_n = v_n)$$

$$= \sum_{\substack{v \in \{0,1\}^n \\ \sum v_i = k}} \prod_{i=1}^k \mathbb{P}(X_i = v_i)$$

$$= \sum_{\substack{v \in \{0,1\}^n \\ \sum v_i = k}} p^k (1-p)^{n-k}$$

$$= \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

ניזכר בטענה 17.1 ונוכיח אותה הפעם בדרך פורמלית ולא על־ידי אינטואיציה.

מתקיים כך שמתקיים כלתי־תלויים משתנים משתנים בלתי-תלויים בלתי-תלויים כך שמתקיים הוכחה. נניח שיש

$$X' = \sum_{i=1}^{n} Z_i, \qquad Y' = \sum_{i=n+1}^{n+m} Z_i$$

אז $X'+Y'=\sum_{i=1}^{n+m}Z_i$, לפי הטענה

$$X' \sim Bin(n, p), \qquad Y' \sim Bin(m, p)$$

וכן

$$X' + Y' \sim Bin(n+m,p)$$

. בלתי־תלויים Y'ו ב'X' בלתי־תלויים לפי הטענה מההרצאה הקודמת

 \square . $X+Y\stackrel{d}{=}X'+Y'$ בלחי־תלויים (X',Y') בלחי־תלויים, אז בלרי־תלויים (X',Y') בלחי־תלויים וגם X',Y' בלחי־תלויים וגם בלחי־תלויים וגם X',Y'

18.3 התפלגות פואסון

נעבור להתפלגות 12.7 ונבחן אותה

, ת > λ עבור אינ
ו $X_n \sim Bin(n,\frac{\lambda}{n})$ ונגדיר אונגדיר אינ 18.5 טענה 18.5 טענה

אז לכל $k \in \mathbb{N}$ מתקיים

$$\mathbb{P}(X_n = k) \xrightarrow[n \to \infty]{} \mathbb{P}(Y = k)$$

 $.Y \sim Pois(\lambda)$ עבור

הוכחה.

$$\mathbb{P}(X_n = 0) = \binom{n}{0} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^0 \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n \xrightarrow[n \to \infty]{} e^{-\lambda}$$

באופן דומה

$$\mathbb{P}(X_n = 1) = \binom{n}{1} \left(\frac{\lambda}{n}\right)^1 \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n \cdot \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{-1} \xrightarrow[n \to \infty]{} e^{-\lambda} \cdot \lambda$$

ונעבור למקרה הכללי

$$\mathbb{P}(X_n = k) = \underbrace{\frac{n!}{k!(n-k)!} \frac{\lambda^k}{n^k} \to \frac{\lambda^k}{k!}}_{\frac{1}{k!}(n-k)!} \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^n \cdot \left(1 - \frac{\lambda}{n}\right)^{-k} \xrightarrow[n \to \infty]{} \frac{\lambda^k}{k!} e^{-\lambda} \cdot 1$$

נחזור לטענה שראינו בתרגיל הבית:

$$X+Y\sim Pois(\lambda_1+\lambda_2)$$
 אם $Y\sim Pois(\lambda_2)$ זי $X\sim Pois(\lambda_1)$ אם 18.6 טענה

הפעם אפשר יהיה להוכיחה על־ידי הטענה החדשה שראינו.

האותיות אחת אחת את קבלת את המייצגים בלתי־תלויים בלתי־תלויים מקריים משתנים ($\{X_n\}_{n\in\mathbb{N}}$ נניח מהאותיות ניח משתנים מקריים בלתי־תלויים בלתי־תלויים את האותיות באנגלית, אז

$$\mathbb{P}(X_1 = 1, \dots, X_{1000} = 1) = \frac{1}{26^{1000}} = \mathbb{P}(X_{1001} = 1, \dots, X_{2000} = 1)$$

ההסתברות שיצא טקסט שמורכב מהאות הרעיון הוא שאין קשר בין המיקום שבו 1000 מ מורכב מהאות 1000 פעמים. הרעיון הוא האין קשר בין המיקום שבו שואלים עם הטקסט הופיע, אלא רק מהו אורך הטקסט, בהתאם

$$\mathbb{P}(\neg \exists k, \ X_{1000k+1} = 1, \dots, X_{1000k+1000} = 1) = (1 - \frac{1}{26^{1000}})^n \to 0$$

ולכן בסופו של דבר הטקסט הזה בהכרח יופיע.

10.12.2024 - 13 שיעור 19

19.1 תוחלת

היא א היא בדיד. התוחלת של X משתנים מקריים בדידים מקריים משתנים (תוחלת של 19.1 הגדרה 19.1 הגדרה איז משתנים מקריים מקרי

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{s \in \mathbb{R}} s \mathbb{P}(X = s)$$

Xלא תוחלת שאין נאמר בהחלט, לא מתכנס לא לא $\sum_{s\in\mathbb{R}}s\mathbb{P}(X=s)$ הטור הערה הערה הערה

תלמידים. בניח ש־ $\Omega = [100]$ מרחב הסתברות מייצג קבוצת חלמידים.

. במבחן של הציון הציון און במבחן גדיר אנדיר $X(\omega)$

. בכיתה בכיתה האיונים בכיתה אז $\mathbb{E}(X)$

. $\mathbb{E}(X) = \sum_{\omega \in \Omega} X(\omega) \mathbb{P}(\{\omega\})$ אם א 19.2 אם מוגדר על מרחב הסתברות בדידה, אז

הוכחה. מההגדרה של מרחב הסתברות בדידה נוכל להשתמש בתומך ואז נובע

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{s \in \mathbb{R}} s \mathbb{P}(X = s) = \sum_{s \in \mathbb{R}} s \sum_{\substack{\omega \in \Omega \\ X(\omega) = s}} \mathbb{P}(\{\omega\}) = \sum_{s \in \mathbb{R}} \sum_{\substack{\omega \in \Omega \\ X(\omega) = s}} X(\omega) \mathbb{P}(\{\omega\}) = \sum_{\omega \in \Omega} X(\omega) \mathbb{P}(\{\omega\})$$

טענה 19.3 את $Y=f(X_1,\dots,X_n)$, $f\in\mathcal{F}_{\mathbb{R}^n o\mathbb{R}}$ מענה X_1,\dots,X_n משתנים מקריים בדידים בדידים ו X_1,\dots,X_n שנה 19.3 את X_1,\dots,X_n שנה X_1,\dots,X_n משתנים מקריים בדידים ו X_1,\dots,X_n משתנים ו X_1,\dots,X_n מינים ו X_1,\dots,X_n משתנים ו $X_1,\dots,$

הוכחה. כמקודם נשתמש בתומך וכך נראה את השוויון.

$$\mathbb{E}(Y) = \sum_{s \in \mathbb{R}} s \mathbb{P}(Y = s)$$

$$= \sum_{s \in \mathbb{R}} s \sum_{\substack{(s_1, \dots, s_n) \in \mathbb{R}^n \\ f(s_1, \dots, s_n) = s}} \mathbb{P}(X_1 = s_1, \dots, X_n = s_n)$$

$$= \sum_{s \in \mathbb{R}} \sum_{\substack{(s_1, \dots, s_n) \in \mathbb{R}^n \\ f(s_1, \dots, s_n) = s}} f(s_1, \dots, s_n) \mathbb{P}(X_1 = s_1, \dots, X_n = s_n)$$

$$= \sum_{\substack{(s_1, \dots, s_n) \in \mathbb{R}^n \\ (s_1, \dots, s_n) \in \mathbb{R}^n}} f(s_1, \dots, s_n) \mathbb{P}(X_1 = s_1, \dots, X_n = s_n)$$

אז $X \sim Ber(p)$ נניח נניח 19.2 דוגמה

$$\mathbb{E}(X) = 0 \cdot \mathbb{P}(X = 0) + 1 \cdot \mathbb{P}(X = 1) = p$$

דוגמה 19.3 אם אם אב Trick $X \sim U([n])$ אם

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{k=1}^{n} k \cdot \mathbb{P}(X = k) = \frac{1}{n} \sum_{k=1}^{n} k = \frac{1}{n} \cdot \frac{n(n+1)}{2} = \frac{n+1}{2}$$

דוגמה 19.4 אם אם או אוגמה 19.4 אז $X \sim Bin(n,p)$

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{k=0}^{n} k \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k} = np$$

דוגמה 19.5 נניח אז, $X \sim Poi(\lambda)$ נניח ניח

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{k=0}^{\infty} k e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} = \sum_{k=1}^{\infty} e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!} = \lambda e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\lambda^k}{k!} = \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda} = \lambda e^{-\lambda} e^{\lambda}$$

ולבסוף גם

ולכן $X \sim Geo(p)$ נניה 19.6 דוגמה

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{k=1}^{\infty} k(1-p)^{k-1} = \frac{1}{p}$$

את החישוב עצמו שמוכיח את הטענה הזאת נעשה בהמשך.

 $X = 2^X$ ונגדיר $X \sim Geo(rac{1}{2})$ נניח נניח 19.7 דוגמה

$$\mathbb{E}(Y) = \sum_{s \in \{2,4,8,\dots\}} 2^k \mathbb{P}(Y = 2^k) = \sum_{k=1}^{\infty} 2^k \frac{1}{2^k} = \sum_{k=1}^{\infty} 1 = \infty$$

ולכן אין תוחלת.

ככלל. אמתכנס שלא מור מקבלים והיינו וויינו $Y=\left(-2
ight)^{X}$ להיות להחליף את הגדרת להחליף את להיות להיות להיות להיות אחרים להיות ל

הערה אפשר להרחיב את התוחלת ותכונותיה למקרים אינסופיים, אנו לא נעשה זאת.

19.2 תכונות של תוחלת

טענה 19.4 (תכונות של תוחלת) אם X,Y אם אם לתוחלת, אז:

$$\mathbb{E}(X)>0$$
 אז $\mathbb{P}(X>0)>0$ אם בנוסף $\mathbb{E}(X)\geq0$ אז ממיד אז $X\geq0$.1

$$\mathbb{E}(Z)=a\mathbb{E}(X)+b\mathbb{E}(Y)$$
 יש תוחלת והיא $Z=aX+bY$ אז אם $a,b\in\mathbb{R}$ אז אם $a,b\in\mathbb{R}$.2

 $\mathbb{E}(X) \geq 0$ אם ולכן אי־שליליים ממד אז כל המחוברים מעט $X \geq 0$ אם הוכחה.

. אם הסכום היובי $s\mathbb{P}(X=s)>0$ ולכן ולכן $\mathbb{P}(S=s)>0$ אז קיים s>0 אז קיים אז קיים פוסף אז פנוסף אז פנוסף אז פולכן הסכום היובי.

אז
$$f \in \mathcal{F}_{\mathbb{R}^2 o \mathbb{R}}$$
 עבור $f(x,y) = ax + by$.2

$$\begin{split} \mathbb{E}(Z) &= \mathbb{E}(f(x,y)) \\ &= \sum_{(s,t) \in \mathbb{R}^2} f(s,t) \mathbb{P}(X=s,Y=t) \\ &= \sum_{(s,t) \in \mathbb{R}^2} (as+bt) \mathbb{P}(X=s,Y=t) \\ &= a \left(\sum_{(s,t) \in \mathbb{R}^2} s \mathbb{P}(X=s,Y=t) \right) + b \left(\sum_{(s,t) \in \mathbb{R}^2} t \mathbb{P}(X=s,Y=t) \right) \\ &= a \left(\sum_{s \in \mathbb{R}} \sum_{t \in \mathbb{R}} s \mathbb{P}(X=s,Y=t) \right) + b \left(\sum_{t \in \mathbb{R}} \sum_{s \in \mathbb{R}} t \mathbb{P}(X=s,Y=t) \right) \\ &= a \sum_{s \in \mathbb{R}} s \mathbb{P}(X=s) + b \sum_{t \in \mathbb{R}} t \mathbb{P}(Y=t) \\ &= a \mathbb{E}(X) + b \mathbb{E}(Y) \end{split}$$

 $\mathbb{E}(Y) \leq \mathbb{E}(X)$ אם תמיד, אז כמעט רבעלי חוחלת בעלי מקריים משתנים או 19.5 אם 19.5 מסקנה מסקנה או 19.5 אם או מסקנה משתנים משתנים בעלי חוחלת או מסקנה או או מסקנה או מסקנה משתנים משתנים משתנים משתנים מסקנה או מסקנה משתנים משת

 $\mathbb{E}(X)=\mathbb{E}(Y)+\mathbb{E}(Z)\geq\mathbb{E}(Y)$ ואז X=Y+Z ואז $\mathbb{E}(Z)\geq 0$ כמעט תמיד ולכן כמעט תמיד ולכן Z=X-Y ונגדיר אוכן פון לראות את החישוב של תוחלת להתפלגות בינומית: נגדיר אונגדיר $X\sim Bin(n,p)$ וייה בא לכן $X\sim Bin(n,p)$ לכן $X\sim Bin(n,p)$ וכן

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{i=1}^{n} \mathbb{E}(X_i) = np$$

אז שותנית) שה $\mathbb{P}(A)>0$ ש־כך מאורע, בר מקרי משתנה משתנה אז מותנית) אז הגדרה 19.6 תוחלת מותנית) אז אז משתנה מ

$$\mathbb{E}(X \mid A) = \sum_{s \in \mathbb{R}} s \mathbb{P}(X = s \mid A)$$

טענה 19.7

$$\mathbb{E}(X \mid A) = \frac{\mathbb{E}(X \cdot 1_A)}{\mathbb{P}(A)}$$

הוכחה.

$$\mathbb{E}(X\mid A) = \sum_{s\in\mathbb{R}} s\mathbb{P}(X=s\mid A) = \sum_{s\in\mathbb{R}} s\frac{\mathbb{P}(X=s,A)}{\mathbb{P}(A)} = \sum_{s\in\mathbb{R}} s\frac{\mathbb{P}(X\cdot 1_A=s)}{\mathbb{P}(A)}$$

כלומר המעבר האחרון נובע מהגדרת המציין ובדיקה ידנית של מהגדרת מהגדרת נובע מהגדרת כאשר כאשר כאשר המעבר האחרון נובע מהגדרת המציין ובדיקה אונית של המעבר האחרון נובע מהגדרת המציין ובדיקה אונית המציים המציין ובדיקה אונית המציין ובדיקה אונית המציים המציים

$$\mathbb{P}(X = s, A) = \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega \mid X(\omega) = s, \omega \in A\}) = \mathbb{P}(\{\omega \in \Omega \mid X(\omega) = s, 1_A(\omega) = 1\})$$

טענה מקרי בעל משתנה אל חלוקה של A_1,\dots,A_n אם אם 19.8 מענה טענה

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{k=1}^{n} \mathbb{E}(X \cdot q_{A_k})$$

הוכחה. מאותו מעבר כמו בהוכחה הקודמת נסיק

$$X = \sum_{k=1}^{n} X \cdot 1_{A_k}$$

ואז משתמש בתכונת הלינאריות של תוחלות ונקבל את המבוקש.

טענה 19.9 (נוסחת התוחלת השלמה) אם A_1,\dots,A_n אם השלמה) ענה 19.9 (נוסחת התוחלת השלמה)

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{k=1}^{n} \mathbb{P}(A_k) \mathbb{E}(X \mid A_k)$$

הוכחה. על־ידי הטענות הקודמות נובע

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{k=1}^{n} \mathbb{E}(X \cdot 1_{A_k}) = \sum_{k=1}^{n} \mathbb{P}(A_k) \mathbb{E}(X \mid A_k)$$

נחשב את התוחלת:

$$\mathbb{E}(X) = \mathbb{P}(A_1)\mathbb{E}(X \mid A_1) + \mathbb{P}(A_2)\mathbb{E}(X \mid A_2) = p \cdot 1 + (1-p) \cdot \mathbb{E}(X \mid X > 1)$$

אבל אז מתכונת חוסר הזיכרון

$$p\cdot 1+(1-p)\cdot \mathbb{E}(X\mid X>1)=p+(1-p)\cdot (\mathbb{E}(X-1\mid X>1)+\mathbb{E}(1\mid X>1))=p+(1-p)\cdot (\mathbb{E}(X)+1)$$
 .
$$\mathbb{E}(X)=\frac{1}{p}$$
לכן קיבלנו את השוויון $p\cdot 1+(1-p)\in \mathbb{E}(X)=p+(1-p)$ ממנו נובע $p\cdot 1+(1-p)\in \mathbb{E}(X)=p+(1-p)$ ממנו נובע השוויון (דיבלנו את השוויון השוויון (דיבלנו את

12.12.2024 - 7 תרגול 20

שאלות ותכונות של תוחלות 20.1

באנגלית תוחלת היא Expectancy, מילה שמתארת בצורה יותר נאמנה את מושג התוחלת.

X של את התוחלת את ונחשב $X\sim Geo(p)$ נניח של 20.1 דוגמה

 $\sum_{n=1}^{\infty} n \mathbb{P}(X=n)$ יש להעריך את להעריך

$$\sum_{k=1}^{\infty} k \mathbb{P}(X=k) = \sum_{n=1}^{\infty} k p (1-p)^{k-1} = p \sum_{n=1}^{\infty} k (1-p)^{k-1}$$

$$\frac{1}{(1-q)^2} = f'(q) = \sum_{k=0}^{\infty} kq^{k-1} = \sum_{k=1}^{\infty} kq^{k-1}$$

אז נובע q=1-p אז נובע

$$p\sum_{n=1}^{\infty} k(1-p)^{k-1} = p \cdot \frac{1}{(1-(1-p))^2} = \frac{1}{p}$$

אז $Y \sim Bin(n-1,p)$ אז או אם נגדיר אם אם $X \sim Bin(n,p)$ אם 20.2 דוגמה

$$\begin{split} \mathbb{E}(X) &= \sum_{k=0}^{n} k \binom{n}{k} p^{k} (1-p)^{n-k} \\ &= \sum_{k=1}^{n} \frac{k \cdot n!}{(n-k)!k!} p^{k} (1-p)^{n-k} \\ &= \sum_{k=1}^{n} \frac{n!}{(n-k)!(k-1)!} p^{k} (1-p)^{n-k} \\ &= \sum_{m=0}^{n-1} \frac{n!}{(n-m-1)!m!} p^{m+1} (1-p)^{n-m-1} \\ &= np \sum_{m=0}^{n-1} \frac{(n-1)!}{(n-m-1)!m!} p^{m} (1-p)^{n-m-1} \\ &= np \mathbb{P}(y \in \operatorname{Supp} Y) \\ &= np \end{split}$$

דוגמה bכדורים שחורים ושולפים ללא החזרה בכד יש בכד בכד יש בכד יים (תוחלת של משתנה מקרי היפר-גאומטרי) ניזכר בשאלה: בכד יש aכדורים אדומים ויש משתנה מקרי היפר-גאומטרי)

X משתנה מקרי שסופר את מהספר הכדורים האדומים. $\Omega=\{(y_1,\ldots,y_k)\mid i\neq j\implies y_i\neq y_j\}$ נגדיר גוכל להגדיר גם $X=\sum_{i=1}^k X_i$ יצא כדור אדום, ו־ $X=\sum_{i=1}^k X_i$. נוכל להגדיר אם המשתנה המקרי שבשליפה ה־ $\{a+1,\ldots,b\}$ וכן את השחורים ב־ $\{a+1,\ldots,b\}$. אז

$$\mathbb{P}(X_i = 1) = \mathbb{P}(y_i \le a) = \sum_{j=1}^{a} \mathbb{P}(y_i = j) = \sum_{j=1}^{a} \frac{1}{a+b} = \frac{a}{a+b}$$

 $\mathbb{E}(X) = \frac{k \cdot a}{a + b}$ ולכן

נעבור לבחינת דוגמה לשימוש בנוסחת התוחלת השלמה, אותה ראינו בהרצאה האחרונה.

תרגיל 20.1 מטילים קובייה הוגנת שוב ושוב עד שיוצא 1.

מה תוחלת סכום ערכי הקובייה?

 $X \sim Geo(rac{1}{6})$ כלן, לכן משתנה מספר את מסוכם את מקרי משתנה משחק, לכן פתרון נגדיר . התקיימה היא היא ה־i, אם הרטלה תוצאת להיות להיות גביר גביר להיות תוצאת ההטלה היא להיות להיות או . בנוסף הקובייה בסוף המעניין אותנו, סכום הקובייה בסוף המשחק, $Y = \sum_{i=1}^\infty Y_i$

$$Y_i \mid X = n \sim \begin{cases} U(2, \dots, 6) & i < n \\ 1 & i = n \\ 0 & i > n \end{cases}$$

ולכן נשתמש בנוסחת התוחלת השלמה

$$\mathbb{E}(Y) = \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{E}(Y \mid X = n) \cdot \mathbb{P}(X = n)$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} (\sum_{i=1}^{n} \mathbb{E}(X_i \mid X = n)) \cdot \mathbb{P}(X = n)$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} (\sum_{i=1}^{n} 4 + 1) \cdot (\frac{5}{6})^{n-1}$$

$$= \frac{1}{6} \sum_{n=1}^{\infty} (4n - 3) (\frac{5}{6})^{n-1}$$

$$= \frac{1}{6} (4 \sum_{n=1}^{\infty} n (\frac{5}{6})^{n-1} - 3 \sum_{n=1}^{\infty} n (\frac{5}{6})^{n-1})$$

$$= \frac{1}{6} (4 \cdot \frac{1}{(\frac{1}{6})^2} - 3 \cdot 6)$$

$$= 21$$

12.12.2024 - 14 שיעור 21

21.1 תוחלת – המשד

נבחין כי מתקיימת הטענה הבאה, אך לא נוכיח אותה שכן אין בכך ערך לימודי:

טענה 21.1 (נוסחת התוחלת השלמה הבת־מניה) אם X,Y אם הבת־מנים בדידים, אז

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{t \in \mathbb{R}} \mathbb{P}(Y = t) \mathbb{E}(X \mid Y = t)$$

נבחן תכונה נוספת.

טענה 21.2 (תוחלת מכפלת משתנים מקריים בלתי־תלויים) אם X,Y משתנים מקריים ובעלי תוחלת, אז

$$\mathbb{E}(XY) = \mathbb{E}(X)\mathbb{E}(Y)$$

נבחין שבשונה מלינאריות תוחלת, במקרה הזה אנו צריכים את חוסר־התלות.

הוכחה. לפי נוסחת התוחלת השלמה

$$\mathbb{E}(XY) = \sum_{t \in \mathbb{R}} \mathbb{P}(Y = y) \mathbb{E}(XY \mid Y = t)$$

בהינתן Y=t ההתפלגות של א מתרכזת כולה ב־t, כלומר

$$\mathbb{P}(Y = s \mid Y = t) = \begin{cases} 1 & s = t \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

לכן בהינתן Y=t מתקבל $XY\stackrel{a.s.}{=}Xt$ ובהתאם

$$XY \mid Y = t \stackrel{a.s.}{=} Xt \mid Y = t$$

לכן

$$\mathbb{E}(XY \mid Y = t) = \mathbb{E}(Xt \mid Y = t) = t\mathbb{E}(X \mid Y = t) = t\mathbb{E}(X)$$

ומשילוב השוויונות שמצאנו נובע

$$\mathbb{E}(XY) = \sum_{t \in \mathbb{R}} \mathbb{P}(Y = y) t \mathbb{E}(X) = \mathbb{E}(X) \mathbb{E}(Y)$$

נעבור לדון במה בכלל המשמעות של תוחלת. עד כה מצאנו תכונות שלה, ואף הגדרות שקולות, אך מה המשמעות של התוחלת בהקשר הסתברותי? באיזה מובן עלינו להתחשב בתוחלת במקרה שבו אנו יודעים את ערכה, כשהיא חיובית? נעבור להליך שנותן לנו מידע בהסתברות מתוך מידע על תוחלות.

משפט 21.3 (אי־שוויון מרקוב) איז משתנה מקרי אי־שלילי (דהינו $X\stackrel{a.s.}{\geq} 0$ ובעל תוחלת.

אז לכל a>0 מתקיים

$$\mathbb{P}(X \ge a) \le \frac{\mathbb{E}(X)}{a}$$

$$\mathbb{E}(X) = \overbrace{\mathbb{E}(X1_{A_0})}^{=0} + \mathbb{E}(X1_{A_1}) + \mathbb{E}(X1_{A_2})$$

נוכל לקבל תוצאה דומה עם נוסחת התוחלת השלמה.

המחובר השני הוא אי־שלילי מההגדרות שהנחנו, והמחובר השלישי מקיים

$$\mathbb{P}(X \geq a \mid X \geq a) = 1 \implies \mathbb{E}(X \mid X \geq a) \geq \mathbb{E}(a \mid X \geq a) = a$$

 $\mathbb{P}(a \in X)$ מ על־ידי

שימושים של אי־שוויון מרקוב 21.2

 $\mathbb{P}(X\geq 4)\leq rac{\mathbb{E}(X)}{4}=rac{2}{4}=rac{1}{2}$ בהתאם $\mathbb{E}(X)=2$ אז $X\sim Geo(rac{1}{2})$ נניה נניה ב1.1 נוכל לחשב את ההסתברות עצמה על־ידי $\mathbb{P}(X\geq 4)=\sum_{k=4}^\infty \mathbb{P}(X=k)=\sum_{k=4}^\infty rac{1}{2^k}=rac{1}{8}$ ביכלנו שהחסם שנובע מאי־שוויון ברקוב לא מאוד מועיל לנו.

$$.\mathbb{E}(Y)=1$$
 אם $Y\geq 0$ אם אנו מחפשים $Y=X-1$ אם $.\mathbb{P}(X\geq 4)=\mathbb{P}(Y\geq 3)\leq rac{\mathbb{E}(Y)}{3}=rac{1}{3}$ המקרה זה

אז קיבלנו חסם יותר טוב לערך, זאת אומרת שיש לנו דרך נוספת להשתמש באי־השוויון.

 $\mathbb{.P}(X \geq 1)$ אם מחפשים ואנו $X \sim Po(\lambda)$ אם 21.2 דוגמה בוגמה

$$\mathbb{P}(X \geq 1) \leq rac{\mathbb{E}(X)}{1} = \lambda$$
 ולכן $\mathbb{E}(X) = \lambda$ אנו כבר יודעים ש

. אם מועיל ממש מועיל הוא 1, והוא שהחסם מועיל לנו
 $\lambda \geq 1$ אם אם לנו

$$\mathbb{P}(X\geq 1)=1-\mathbb{P}(X=0)=1-e^{-\lambda}rac{\lambda^k}{k!}=1-e^{-\lambda}$$
מצד שני

 λ ערכי של ערכי מקרים עבור מדויק אכן שהחסם כללי ראינו באופן כללי באופן . $1-\lambda \leq e^{-\lambda}$ ו ו $1-e^{-\lambda} \leq \lambda$ לכן

. [n] אמרית מקרית מכתבים היום דואר ובוחרים ל-n מגיעים מכתבים מכתבים היום דוגמה מכתבים מגיעים ל-

נבחן את X מספר נקודות השבת של התמורה.

$$X = \sum_{i=1}^{n} 1_{A_i}$$

 $\sigma(i)=i$ כאשר ב־i, כלומר שבת של נקודת שבת של נקודת המאורע אל המאורע מאורע

$$\mathbb{P}(X\geq a)\leq rac{1}{a}$$
 ולכן $\mathbb{E}(X)=\sum_{i=1}^n\mathbb{E}(1_{A_i})=\sum_{i=1}^n\mathbb{P}(A_i)$ נחשב גם

יש היינג את הסיכוי מייצג את המשתנה המשתנה לבור עבור עבור בלתי־תלויים בלתי־תלויים את מייצג את הסיכוי מייצג את בלתי־תלויים עבור $X_i \sim U([n])$ הסיכוי שלאדם היiיים הולדת.

,הוא מספר ימי ההולדת המשותפים, X

$$X = \sum_{1 \le i < j \le k} 1_{\{X_i = X_j\}}$$

ונוכל גם לכתוב

$$\mathbb{P}(X_i = X_j) = \sum_{l=1}^{m} \mathbb{P}(X_i = l, X_j = l) = \sum_{l=1}^{m} \mathbb{P}(X_i = l) \mathbb{P}(X_j = l) = \sum_{l=1}^{m} \frac{1}{m} \cdot \frac{1}{m} = \frac{1}{m}$$

ונובע

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{1 \le i \le j \le k} \mathbb{P}(X_i = X_j) = \binom{k}{2} \frac{1}{m}$$

ולבסוף

$$\mathbb{P}(X \ge 1) \le \frac{\mathbb{E}(X)}{1} = \binom{k}{2} \frac{1}{m}$$

זוהי הכללה של חסם האיחוד.

. $\forall 1 \leq i \leq N, A_i \not\subseteq B$ יהיו $B \cap A_i \neq \emptyset$ יהיו $B \cap A_i \neq \emptyset$ יהימת קבוצה $B \cap A_i \neq \emptyset$ ור וווע, $A_1 \cap A_i \neq A_1 \cap A_i \neq A_1 \cap A_i$ יהיו ווגמה 21.5 אז קיימת קבוצה $A_1 \cap A_i \neq A_1 \cap A_i \neq A_1 \cap A_i$

$$A=\{a\mid X_a=1\}$$
 ונגדיר לכל בלתי תלויים לכל בלתי בלתי תלויים א הייו $A=igcup_{i=1}^NA_i$ נגדיר גדיר הייו

$$\mathbb{P}(A_i\subseteq B)=\mathbb{P}(orall a\in A_i,X_a=1)=(rac{1}{2})^{|A_i|}\leq rac{1}{2^n}$$
 נחשב את ההסתברות

אז .
$$\mathbb{P}(A_i\cap B
eq\emptyset)=\mathbb{P}(orall a\in A_i,X_a=0)=rac{1}{2}|^{|A_i|}\leq rac{1}{2^n}$$
 אז מצד שני

$$\mathbb{P}(\exists 1 \leq i \leq N, A_i \subseteq B \lor A_i \cap B = \emptyset) \leq \sum_{i=1}^{N} \mathbb{P}(A_i \subseteq B) + \mathbb{P}(A_i \cap B = \emptyset) \leq N \cdot (\frac{1}{2^n} + \frac{1}{2^n}) = \frac{N}{2^{n-1}} < 1$$

. ולכן קיימת B כזאת

17.12.2024 - 15 שיעור 22

22.1 נוסחה לתוחלות

נתחיל בנוסחה קטנה שתעזור לנו לפתח אינטואיציה, אך לא נשתמש בה רבות.

מענה 22.1 (נוסחת הזנב לתוחלת) אם X משתנה מקרי שנתמך על־ידי ($0 \}$ אז

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{n \in \mathbb{N}} \mathbb{P}(X \ge n)$$

הוכחה. ממשפט פוביני לסכומים מרובים

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{n=1}^{\infty} n \mathbb{P}(X=n) = \sum_{n=1}^{\infty} \left(\sum_{k=1}^{n} \mathbb{P}(X=n) \right) = \sum_{\substack{n,k \in \mathbb{N} \\ k < n}} \mathbb{P}(X=n) = \sum_{k=1}^{\infty} \sum_{n=k}^{\infty} \mathbb{P}(X=n) = \sum_{k=1}^{\infty} \mathbb{P}(X=n$$

22.2 שונות

באנגלית Variance. אנו רוצים לשאול את השאלה כמה הסתברות רחוקה בעצם מהתוחלת, כך שנוכל לאפיין את שתי התכונות באופן מוצלח יותר $\mathbb{P}(Y=0)=1-\frac{1}{10^6}$ רY=0 באנגלית שני השנייה. לדוגמה אם $\mathbb{E}(X)=\mathbb{E}(X)=\mathbb{E}(X)=1-\frac{1}{10^6}$ אבל בבירור שונות בתכלית.

היא X השונות של השונות בעל תוחלת (שונות) משתנה מקרי משתנה מקרי משתנה מקרי משתנה X

$$Var(X) = \mathbb{E}((X - \mu)^2)$$

דוגמה 22.1 במקרה שראינו זה עתה

$$Var(X) = \mathbb{E}((X-5)^2) = 0$$

עוד שמחקיים

$$Var(Y) = \mathbb{E}((Y-5)^2) = (5000000 - 5)^2 \cdot \frac{1}{10^6} + (0-5)^2 \cdot (1 - \frac{1}{10^6}) \approx 25000000$$

כפי שאנו רואים, הפעם השונות מייצגת את ההבדל המשמעותי שבין שני המשתנים המקריים.

נוסיף הגדרה שלא נעסוק בה אך שרבים מאיתנו שמעו בעבר, והוא מושג סטיית התקן, מושג שמשמש רבות בסטטיסטיקה.

$$\sigma(X) = \sqrt{\mathrm{Var}(X)}$$
 היא X של של סטיית תקן) סטיית תקן מיית אוא הגדרה 22.3

נראה הגדרה נוספת לשונות שמשומשת אף היא, הגדרה זו שקולה להגדרה שראינו

הגדרה 22.4 (הגדרה שקולה לשונות) נגדיר את השונות להיות

$$\operatorname{Var}(X) = \mathbb{E}(X^2) - (\mathbb{E}(X))^2$$

הוחלת השקילות. נסמן $\mu=\mathbb{E}(X)$ ולכן מתכונות התוחלת

$$\mathbb{E}((X-\mu)^2) = \mathbb{E}(X^2 - 2X\mu + \mu^2) = \mathbb{E}(X^2) - \mathbb{E}(2X\mu) + \mathbb{E}(\mu^2) = \mathbb{E}(X^2) - 2\mu\mathbb{E}(X) + \mu^2 = \mathbb{E}(X^2) - 2\mu^2 + \mu^2$$
 בצאנו כי מתקיים השוויון שחיפשנו.

טענה 22.5 (תכונות של שונות) כלל התכונות הבאות מתקיימות עבור X משתנה מקרי בעל תוחלת:

- ו אפס אמיצגת הוא מייצגת היא חיובית ואם המשתנה המקרי קבוע, אז השינוי שהיא מייצגת הוא אפס ${
 m Var}(X) \geq 0$ ו. ${
 m Var}(X) \geq 0$ ו ההסתברות.
 - . לכל $\operatorname{Var}(X) = \operatorname{Var}(X+a)$ היא מושפעת מהזהה, היא לכל $\operatorname{Var}(X) = \operatorname{Var}(X+a)$. 2
- 3. Var $(aX)=a^2 \, {
 m Var}(X).$ מתיחה של המשתנה המקרי מגדילה אפילו יותר את השונות, נבחין כי השונות מייצגת את הטווח סביב התוחלת, ונוכל להסתכל עליה כשטח של איזשהו רדיוס סביב התוחלת, ככה נקבל את הריבוע.

הוכחה.
$$\mathbb{E}((X-\mu)^2)\geq 0$$
 גם ולכן גם $(X-\mu)^2\geq 0$.1 ולכן גם $X-\mu\stackrel{a.s.}{=}0\iff (X-\mu)^2\stackrel{a.s.}{=}0\iff \mathbb{E}((X-\mu)^2)=0$

ואז ,
$$\mathbb{E}(Y)=\mu+a$$
 ולכן $Y=X+a$.2

$$Var(Y) = \mathbb{E}((Y - (\mu + a))^2) = \mathbb{E}(((X + a) - (\mu + a))^2) = \mathbb{E}((X - \mu)^2) = Var(X)$$

ולכן ,
$$\mathbb{E}(Y)=\mathbb{E}(aX)=a\mathbb{E}(X)=a\mu$$
 ולכן אורה, ולכן .3

$$Var(Y) = \mathbb{E}((Y - a\mu)^2) = \mathbb{E}((aX - a\mu)^2) = a^2\mathbb{E}((X - \mu)^2) = a^2Var(X)$$

 $\mathrm{Var}(X+\mathrm{Jac}(X+$

$$Var(X + Y) = \mathbb{E}(((X + Y) - (\mu + \nu))^{2})$$

$$= \mathbb{E}(((X - \mu) + (Y - \nu))^{2})$$

$$= \mathbb{E}((X - \mu)^{2} + 2(X - \mu)(Y - \nu) + (Y - \nu)^{2})$$

$$= \mathbb{E}((X - \mu)^{2}) + 2\mathbb{E}((X - \mu)(Y - \nu)) + \mathbb{E}((Y - \nu)^{2})$$

ניתן שם לביטוי לחלק הביטוי שיצא לנו, ונגדיר

הגדרה 22.6 (שונות משותפת) נגדיר

$$Cov(X, Y) = \mathbb{E}((X - \mu)(Y - \nu))$$

 $\mathbb{E}(X) = \mu, \mathbb{E}(Y) = \nu$ עבור

כאשר Cov הוא קיצור ל-Cooperative Variance, הוא בתורו קיצור למילה ,רוא הוא קיצור ל-מסער לקבל ,רוכל לקבל עבור לא בעלי תוחלת, מתקיים עבור משתנים מקריים X,Y בעלי תוחלת, מתקיים

$$\operatorname{Var}(X+Y) = \operatorname{Var}(X) + 2\operatorname{Cov}(X,Y) + \operatorname{Var}(Y)$$

 $\operatorname{Cov}(X,Y)=0$ אם X ו־Y בלתי־תלויים ובעלי שונות, אז 22.8 מענה

הוכנס בהחלט). מוגדר (כלומר הטור מתכנס בהחלט). ול-X יש שונות אז ול-X יש שונות אז בראה בהמשך שאם ל-X ולכן ולכן נניח כרגע שזה נכון ולכן

$$\operatorname{Cov}(X,Y) = \mathbb{E}((X-\mu)(Y-\nu)) \stackrel{(1)}{=} \mathbb{E}(X-\mu)\mathbb{E}(Y-\nu) = 0 \cdot 0 = 0$$

כאשר

עצמם. X, Y בלתי־תלויים. מאי־התלות של $Y - \nu$ יו $X - \mu$.1

. Var(X)=0ר ב
 $\mathbb{E}(X)=c$ אם אם עמיד אז כמעט אם אם 22.2 דוגמה אם 22.2

.
$$ext{Var}(X) = \mathbb{E}(X^2) - \mathbb{E}(X)^2 = p - p^2 = p(1-p)$$
 ולכן $X \sim Ber(p)$ נניח 22.3 נניח 27.3 נויח

$$. \mathrm{Var}(1-X) = \mathrm{Var}(-X) = (-1)^2 \, \mathrm{Var}(X) = \mathrm{Var}(X) \, \mathrm{twt} \, 1 - X \sim Ber(1-p) \, \mathrm{twt} \, X \sim Ber(p) \, \mathrm{constant} \, 1 - X \sim Ber(1-p) \, \mathrm{twt} \, X \sim Ber(p) \, \mathrm{constant} \, 1 - X \sim Ber(1-p) \, \mathrm{constant} \, 1 - X \sim Ber(1-$$

זאת אומרת, לא מפתיע שהשונות היא סימטרית במקרה זה עבור שני המשתנים.

משתנים של סכום אל בינומי בעובדה שמשתנה בעובדה שירות ישירות ישירות ישירות אבל אז נוכל אז גוכל אז אז נוכל להשתמש השירות בהגדרת השונות, אבל אבל אז אב אז נוכל להשתמש ישירות בל אז אב אז אברולי, בלומר אז אבור אוויים עבור אבור אז אבור אוויים אבור אבור אוויים אבור

$$Var(X) = Var(\sum_{i=1}^{n} X_i) = \sum_{i=1}^{n} Var(X_i) = np(1-p)$$

 $\mathbb{E}(X) = \lambda$ יש שאנו כבר יודעים שאנו ההגדרה השקולה על־ידי ונחשב על־ידי , $X \sim Poi(\lambda)$ נניח נניח דוגמה 22.5 דוגמה

$$\mathbb{E}(X^{2}) = \sum_{k=0}^{\infty} k^{2} \mathbb{P}(X = k)$$

$$= \sum_{k=1}^{\infty} k^{2} \frac{e^{-\lambda} \lambda^{k}}{k!}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{k \lambda^{k}}{(k-1)!}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{((k-1)+1)\lambda^{k}}{(k-1)!}$$

$$= e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{(k-1)\lambda^{k}}{(k-1)!} + e^{-\lambda} \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k}}{(k-1)!}$$

$$= e^{-\lambda} \lambda^{2} \sum_{k=2}^{\infty} \frac{\lambda^{k-2}}{(k-2)!} + e^{-\lambda} \lambda \sum_{k=1}^{\infty} \frac{\lambda^{k-1}}{(k-1)!}$$

$$= \lambda^{2} + \lambda$$

. $\mathrm{Var}(X) = \mathbb{E}(X^2) - \mathbb{E}(X)^2 = \lambda$ ולכן נסיק

19.12.2024 - 8 תרגול 23

שימושים למשפט מרקוב 23.1

. מפעמיים שהרצף עץ עץ עץ עץ מטבע ההסתברות את סממים, פעמים, לעץ, 20 אין לעץ, ען איז מטבע מוטה מטבע מוטה את לעץ, 20 פעמים מטבע מוטה עם מסתברות p

$$\mathbb{P}(X\leq 1)$$
 אנו רוצים לחשב את רוצים (גדיר $X=\sum X_i$ וגם גווא און אוני (גדיר $\Omega=\{0,1\}^{20}$ אנו חכן אנו אוני (גדיר $\Omega=\{0,1\}^{20}$ אנו אוני (גדיר אנו בחין כי $X_i\sim Ber(p^2)$ אנו בחין כי $X_i\sim Ber(p^2)$ בחין כי $\mathbb{P}(X\leq 1)=\mathbb{P}(19-X\geq 18)\leq \frac{\mathbb{E}(19-X)}{18}=\frac{19-19p^2}{18}$

23.2 שאלות נבחרות בנושא שונות

נתחיל ונבחין ששונות היא תבנית בי־לינארית (תבנית ריבועית), ובשל כך היא מקיימת את הטענה שהיא אי־שלילית, היא אדישה להזזות קבועות ויש לה כיול ריבועי.

$$\mathrm{Var}(X) = \frac{6^2 - 1}{12} = \frac{35}{12} \approx 3$$

זאת־אומרת שהשונות באמת מתכתבת עם המרחק של הערכים מהתוחלת.

. $\operatorname{Var}(X)$ את חשבו את $X \sim \operatorname{Geo}(q)$ יהי יהי 23.2 תרגיל

 $\mathbb{E}(X) = rac{1}{q}$ פתרון אנו יודעים ש

עוד אנו יודעים מאנליטיות ופיתוח ופיתוח מאנליטיות, מתקיים עוד אנו יודעים מאנליטיות אנו יודעים מאנליטיות ו

$$\sum_{n=0}^{\infty} n(n-1)x^{n-2} = \frac{2}{(1-x)^3}$$

שתמש בנוסחה זו ונובע

$$\mathbb{E}(X(X-1)) = \sum_{n=0}^{\infty} n(n-1)q(1-q)^{n-1} = q(1-q)\sum_{n=0}^{\infty} n(n-1)(1-q)^{n-2} = q(1-q)\frac{2}{q^3}$$

חונות השוב לחישוב נעבור
 $\mathbb{E}(X^2) = \frac{2(1-q)}{q^2} + \frac{1}{q}$ ולכן

$$\operatorname{Var}(X) = \mathbb{E}(X^2) - \mathbb{E}(X)^2 = \frac{2(1-q)}{q^2} + \frac{1}{q} - \frac{1}{q^2} = \frac{2(1-q) + q - 1}{q^2} = \frac{1-q}{q^2}$$

ניזכר בשונות משותפת, נבחין כי מבי־לינאריות השונות מתקיים

$$\begin{split} \operatorname{Var}(X+Y) &= \operatorname{Cov}(X+Y,X+Y) \\ &= \operatorname{Cov}(X,X) + \operatorname{Cov}(X,Y) + \operatorname{Cov}(Y,X) + \operatorname{Cov}(Y,Y) \\ &= \operatorname{Var}(X) + \operatorname{Var}(Y) + 2\operatorname{Cov}(X,Y) \end{split}$$

בהתאם גם

$$Var(X) = Var(\sum_{i=1}^{n} X_i) = \sum_{i,j=1}^{n} Cov(X_i, X_j) = \sum_{i=1}^{n} Cov(X_i) + 2 \sum_{1=i < j = n} Cov(X_i, X_j)$$

פתראם $X=\sum X_i$ רי $X_i\sim Ber(rac{1}{n})$. בהתאם השבת במקום לנקודת נגדיר נגדיר נגדיר במקום היים במקום היים במקום היים אורים במקום היים במקום במקום היים במקום במקום היים במקום היים במקום היים במקום היים במקום במק

$$\mathbb{E}(X) = n\frac{1}{n} = 1$$

. . משתנים אלה משתנים כי משתנים אנו הנו האנו , $\mathbb{P}(X_i,X_j=1)=rac{1}{n}\cdotrac{1}{n-1}
eq rac{1}{n^2}=\mathbb{P}(X_i=1)\mathbb{P}(X_j=1)$ אם אלה תלויים.

$$Var(X_i) = \frac{1}{n}(1 - \frac{1}{n})$$

$$i \neq j \implies \mathrm{Cov}(X_i, X_j) = \mathbb{E}(X_i X_j) - \mathbb{E}(X_i) \mathbb{E}(X_j) = \frac{1}{n} \cdot \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n^2}$$

$$\begin{split} \operatorname{Var}(X) &= \sum_{i=1}^n \frac{1}{n} (1 - \frac{1}{n}) + 2 \sum_{1=i < j = n} (\frac{1}{n} \cdot \frac{1}{n-1} - \frac{1}{n^2}) \\ &= (1 - \frac{1}{n}) + 2 \binom{n}{2} (\frac{1}{n(n-1)} - \frac{1}{n^2}) \end{split}$$

$$= (1 - \frac{1}{n}) + 2\frac{n!}{2!(n-2)!} (\frac{1}{n(n-1)} - \frac{1}{n^2})$$

$$= (1 - \frac{1}{n}) + \frac{n(n-1)}{1} (\frac{1}{n(n-1)} - \frac{1}{n^2})$$

$$=1-\frac{1}{n}+1-\frac{n-1}{n}$$

= 1

19.12.2024 - 16 שיעור 24

שונות *—* המשד 24.1

נרחיב את הטענה מההרצאה הקודמת.

טענה 24.1 עבור משתנים מקריים X, Y בעלי תוחלת מתקיים

$$Cov(X,Y) = \mathbb{E}((X - \mathbb{E}(X))(Y - \mathbb{E}(Y))) = \mathbb{E}(XY) - \mathbb{E}(X)\mathbb{E}(Y)$$

הוכחה.

$$\mathbb{E}((X - \mathbb{E}(X))(Y - \mathbb{E}(Y))) = \mathbb{E}(XY - \mathbb{E}(X)Y - \mathbb{E}(Y)X + \mathbb{E}(X)\mathbb{E}(Y)) = \mathbb{E}(XY) - \mathbb{E}(X)\mathbb{E}(Y) - \mathbb{E}(Y)\mathbb{E}(X) + \mathbb{E}(X)\mathbb{E}(Y)$$

 $\operatorname{Cov}(X,Y)=0$ הערה אם Yו־ע בלתי־תלויים אז הערה

הגדרה בלתי־מתואמים. אז נאמר ש־X ו־Y ובלתי־מתואמים אז לכע(X,Y) הגדרה מתקיים בלתי־מתואמים בלתי־מתואמים מקריים בלתי־מתואמים.

נבחין כי זהו תנאי הרבה יותר חלש מאי־תלות.

טענה 24.3 (תכונות של שונות משותפת) לכל שני משתנים מקריים X,Y בעלי־תוחלת מתקיימות התכונות הבאת

$$Cov(X, Y) = Cov(Y, X)$$
 .1

$$Cov(a + X, Y) = Cov(X, Y) .2$$

$$Cov(aX, Y) = a \cdot Cov(X, Y)$$
 .3

$$Var(X) = Cov(X, X)$$
 .4

$$Cov(X + Y, Z) = Cov(X, Z) + Cov(Y, Z) .5$$

הוכחה. התכונה הראשונה טריוויאלית ונובעת מההגדרה, ולכן נוכיח את התכונה השנייה.

$$\mathbb{E}(((a+X) - \mathbb{E}(a+X))(Y - \mathbb{E}(Y))) = \mathbb{E}((X - \mathbb{E}(X))(Y - \mathbb{E}(Y)))$$

נוכיח את התכונה החמישית.

$$\begin{split} \mathbb{E}(((X+Y)-\mathbb{E}(X+Y))(Z-\mathbb{E}(Z))) &= \mathbb{E}(((X-\mathbb{E}(X))+(Y-\mathbb{E}(Y)))(Z-\mathbb{E}(Z))) \\ &= \mathbb{E}((X-\mathbb{E}(X))(Z-\mathbb{E}(Z))) + \mathbb{E}((Y-\mathbb{E}(Y))(Z-\mathbb{E}(Z))) \end{split}$$

סענה אז תוחלת, אז משתנים מקריים בעלי תוחלת, אז נניח ש־ X_1,\dots,X_n

$$\operatorname{Var}(\sum_{i=1}^n X_i) = \sum_{i=1}^n \operatorname{Var}(X_i) + 2\sum_{1 \leq i < j \leq n} \operatorname{Cov}(X_i, Y_i)$$

הוכחה.

$$\begin{aligned} \operatorname{Var}(\sum_{i=1}^n X_i) &= \operatorname{Cov}(\sum_{i=1}^n X_i, \sum_{i=1}^n X_i) \\ &= \sum_{i=1}^n \operatorname{Cov}(X_i, \sum_{i=1}^n X_i) \\ &= \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \operatorname{Cov}(X_i, X_j) \\ &= \sum_{i=1}^n \operatorname{Var}(X_i) + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n} \operatorname{Cov}(X_i, Y_i) \end{aligned}$$

. השונות את התוחלת מסבע היHH, נחשב את פעמים וסופרים פעמים מטבע מטילים מטבע מספר מספר מספר מספר מספר מטבע הוגן את השונות.

 $X_i=\sum_{i=1}^{n-1}Y_i$ געדיר בון געדיר $i=1,\ldots,n-1$ עבור $Y_i=X_i+X_{i+1}$ נגדיר בלתי־תלויים, בלתי־תלויים, בלתי־תלויים, ונגדיר ונגדיר אווים, ונגדיר בלתי־תלויים, ונגדיר בלתי־תלוים, ונגדיר בלתי־תלויים, ונגדיר בלתי־תלוים, ונגדיר בלתי־תלויים, ונגדיר בלתי־תלויים, ונגדיר בלתי־תלויים, ונגדיר בלתי־תליים, ונגדיר בלתי־תליים, ונגדיר בלתי־תליים, ונגדיר בל

$$\mathbb{E}(Y_i) = \mathbb{E}(X_i)\mathbb{E}(X_{i+1}) = \frac{1}{4}, \qquad \mathbb{E}(Y) = \sum_{i=1}^{n-1} \mathbb{E}(Y_i) = \frac{n-1}{4}$$

וכן

$$\mathrm{Var}(Y) = \mathrm{Var}(\sum_{i=1}^{n-1} Y_i) = \sum_{n=1}^{n-1} \mathrm{Var}(Y_i) + 2 \sum_{1 \leq i < j \leq n-1} \mathrm{Cov}(Y_i, Y_j)$$

ונעבור לחישוב אלה האחרונים.

$$Var(Y_i) = \frac{3}{16}$$

נבחן דוגמה ספציפית למקרה שהמשתנים שונים,

$$Cov(Y_1, Y_7) = Cov(X_1X_2, X_7X_8)$$

לכן מקריים מקריים מעל משתנים (בתור פונקציות בלתי־תלויים בלתי־תלויים אור בלתי־תלויים $Y_j=X_jX_{j+1}$ ו־ $Y_i=X_iX_{i+1}$ המשתנים מקריים בקבוצות זרות), לכל לכל לכל המשתנים מקריים בקבוצות זרות), לכן המשתנים מקריים בקבוצות זרות המשתנים מקריים בקבוצות זרות), לכן המשתנים מקריים בקבוצות זרות המשתנים מקריים בקבוצות זרות המשתנים מקריים בקבוצות זרות המשתנים מקריים בקבוצות זרות המשתנים בקבוצות זרות המשתנים בקבוצות משתנים בקבוצות משתנים בקבוצות משתנים בקבוצות משתנים בקבוצות משתנים בקבוצות המשתנים בקבוצות משתנים בקבוצות המשתנים בקבוצות המשתנים בקבוצות המשתנים בקבוצות המשתנים בקבוצות המשתנים בקבוצות משתנים בקבוצות המשתנים בקבוצות בקבוצות המשתנים בקבוצות המשתנים בקבוצות בקבו

j=i+1 שאר המקרה:

$$orall 1 \leq i \leq n-2$$
, $\operatorname{Cov}(Y_i,Y_{i+1}) = \operatorname{Cov}(X_iX_{i+1},X_{i+1}X_{i+2}) = \mathbb{E}(X_iX_{i+1}^2X_{i+2}) - \mathbb{E}(Y_i)\mathbb{E}(Y_{i+1}) = \frac{1}{8} - \frac{1}{16} = \frac{1}{16}$ $\operatorname{Var}(Y) = (n-1)\frac{3}{16} + 2(n-2)\frac{1}{16} = o(n)$ לבסוף

ניזכר באי־שוויון מרקוב 21.3 ונגדיר אי־שוויון חדש

משפט 24.5 (אי־שוויון צ'בישב) נניח שX משתנה מקרי בעל שונות (ולכן בעל תוחלת), אז

$$\forall \lambda > 0, \ \mathbb{P}(|X - \mathbb{E}(X)| \ge \lambda) \le \frac{\operatorname{Var}(X)}{\lambda^2}$$

 $\{|X-\mathbb{E}(X)|\geq \lambda\}=\{(X-\mathbb{E}(X))^2\geq \lambda^2\}$ הוכחה. נשים לב ש־

$$\begin{split} \mathbb{P}(495000 < X < 505000) &= 1 - \mathbb{P}(X \le 495000 \lor X \ge 505000) \\ &= 1 - \mathbb{P}(|X - 500000| \ge 5000) \\ &\ge \frac{\mathrm{Var}(X)}{5000^2} \end{split}$$

אנו גם יודעים שמתקיים

$$X = \sum_{i=1}^{10^6} X_i \implies \text{Var}(X) = \sum_{i=1}^{10^6} \text{Var}(X_i) = 10^6 \cdot \frac{1}{4}$$

ולכן

$$\mathbb{P}(|X - 500000| \ge 5000) \le \frac{\mathrm{Var}(X)}{5000^2} = \frac{10^6 \cdot \frac{1}{4}}{5000^2} = \frac{1}{100}$$

ולכן ההסתברות הזאת גדולה מ־0.99, זאת־אומרת שמצאנו חסם מאוד טוב למספר ההטלות שקיבלו עץ באופן יחסי.

דוגמה 24.3 אם נחזור לדוגמה איתה פתחנו את ההרצאה, אז נוכל לקבוע

$$\operatorname{Var}(Y_n) < 100n \qquad \mathbb{E}(Y_n) = \frac{n-1}{4}$$

787

$$\mathbb{P}\left(\left|\frac{Y_n}{\frac{n-1}{4}}-1\right| \geq \epsilon\right) \leq \frac{\mathrm{Var}(\frac{Y_n}{\frac{n-1}{4}})}{\epsilon^2} = \frac{\mathrm{Var}(Y_n)}{\epsilon^2(\frac{n-1}{4})^2} \leq \frac{o(n)}{\frac{\epsilon^2}{16}(n-1)^2} = o(\frac{1}{n})$$

 μ באריים שווי התפלגות ובעלי תוחלת משפט 24.6 (החוק החלש של המספרים הגדולים) על X_1,X_2,\ldots אם האוי התפלגות ובעלי תוחלת אז לכל $\epsilon>0$ אז לכל $Y_n=rac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$

$$\mathbb{P}(|Y_n - \mu| \ge \epsilon) \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

הוכחה. נוכיח בהנחת קיום שונות, כאשר ניתן להוכיח גם ללא הנחה זו.

$$\mathbb{E}(Y_n) = \frac{\mathbb{E}(\sum_{i=1}^n X_i)}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n \mathbb{E}(X_i)}{n} = \mu$$

ולכן

$$\mathbb{P}(|Y_n - \mu|) \leq \frac{\operatorname{Var}(Y_n)}{\epsilon^2} = \frac{\operatorname{Var}(\frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n})}{\epsilon^2} = \frac{\operatorname{Var}(\sum_{i=1}^n X_i)}{n^2 \epsilon^2} = \frac{n \operatorname{Var}(X_1)}{n^2 \epsilon^2} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

4	הגדרה 1.1 (מרחב מדגם)
5	הגדרה 1.2 (פונקציית הסתברות נקודתית)
5	הגדרה 1.3 (תומך)
5	1.4 הגדרה 1.4 (מאורע)
5	הגדרה 1.5 (פונקציית הסתברות)
7	הגדרה 2.1 (מרחב הסתברות)
9	הגדרה 3.1 (סכום קבוצת בת־מניה)
9	הגדרה 3.2 (פונקציית הסתברות מתאימה לנקודתית)
9	הגדרה 3.4 (מרחב הסתברות בדיד)
9	משפט 3.6 (תכונות פונקציית הסתברות)
10	משפט 3.7 (תנאים שקולים לפונקציית הסתברות בדידה)
11	הגדרה 4.1 (מרחב הסתברות אחיד)
11	הגדרה 4.3 (מרחב מכפלת הסתברויות)
11	הגדרה 4.6 (מאורע שוליים ומאורע מכפלה)
12	4.9 משפט 4.9 (חסם האיחוד)
12	4.10 משפט 4.10 (אי־שוויון בול) משפט
14	טענה 5.1 (נוסחת ההסתברות השלמה)
14	טענה 5.2 (חסם האיחוד הבן־מניה)
16	הגדרה 6.1 (סדרת מאורעות עולה)
16	משפט 6.3 (משפט רציפות פונקציית ההסתברות)
16	הגדרה 6.4 (סדרת מאורעות יורדת)
16	טענה 6.6 (חסם האיחוד הבן־מניה)
17	משפט 6.8 (הכלה והפרדה לשלושה מאורעות)
17	m nמשפט 6.9 (הכלה והפרדה ל־n מאורעות)
19	הגדרה 7.1 (הסתברות מותנית)
23	הגדרה 9.1 (מאורעות בלתי־תלויים)
23	הגדרה 9.3 (אי־תלות בזוגות)
23	הגדרה 9.4 (קבוצה בלתי־תלויה)
24	הגדרה 9.6 (אי־תלות קבוצת מאורעות)
25	הגדרה 10.1 (שקולה לאי־תלות)
25	הגדרה 10.2 (קבוצה בת־מניה בלתי־תלויה)
25	הגדרה 10.4 (משתנה מקרי)
26	הגדרה 10.6 (משתנה מקרי מושרה ממאורע)
26	טענה 10.7 (תכונות של משתנים מקריים מושרים)
26	הגדרה 10.8 (מאורע מושרה ממשתנה מקרי)
26	הגדרה 10.9 (פונקציית הסתברות מושרית ממשתנה מקרי)
29	הגדרה 12.1 (משתנה מקרי בדיד)
29	הגדרה 12.2 (התפלגות ברנולי)
29	הגדרה 12.3 (משתנה מקרי קבוע)
29	הגדרה 12.4 (משתנה מקרי אחיד)
29	הגדרה 12.5 (התפלגות גאומטרית)
29	הגדרה 12.6 (התפלגות בינומית)

30	ה 12.7 (התפלגות פואסונית)	
30	ה 12.8 (הסתברות כמעט תמיד)	הגדרו
30	12.9 משתנים שווים שמעט תמיד) וואריים שמעט תמיד (משתנים שווים שמעט המיד)	הגדרו
31	ה 12.11 (משתנים מקריים שווי התפלגות)	הגדרו
32	13.2 (וקטור מקרי)	הגדרו
33	ה 13.3 (התפלגות משותפת והתפלגויות שוליות)	הגדרו
33	ה 13.4 (התפלגות משותפת בדידה)	הגדרו
34	ה 14.1 (התניה במשתנים מקריים בדידים)	הגדרו
34	ה 14.2 (אי־תלות במשתנים מקריים בדידים)	הגדרו
36	ה 15.1 (התפלגות משתנה מקרי בהינתן מאורע)	הגדרו
36	ה 15.3 (אי־תלות משתנים מקריים)	הגדרו
37	ה 15.8 (קבוצת משתנים מקריים בלתי-תלויה)	הגדרו
38	ה 16.3 (קבוצה בת־מניה של משתנים מקריים בלתי־תלויים)	הגדרו
42	ז 18.2 (תכונת חוסר הזיכרון)	משפנ
45	ה 19.1 (תוחלת במשתנים מקריים בדידים)	הגדרו
46		טענה
47	ה 19.6 (תוחלת מותנית)	הגדרו
47		טענה
50	21.1 (נוסחת התוחלת השלמה הבת־מניה)	טענה
50	21.2 (תוחלת מכפלת משתנים מקריים בלתי־תלויים)	טענה
50		
52	22.1 (נוסחת הזנב לתוחלת)	טענה
52		הגדרו
52	ה 22.3 (סטיית תקן)	הגדרו
52	ה 22.4 (הגדרה שקולה לשונות)	הגדרו
52		טענה
53		הגדרו
57	ה 24.2 (משתנים מקריים בלתי־מתואמים)	הגדרו
57		
58		משפנ
59	ז 24.6 (החוק החלש של המספרים הגדולים)	משפנ