תורת ההסתברות -1 סיכום

2025 בפברואר 9



תוכן העניינים

תוכן העניינים

5	29.10.2024 - 1	שיעוו	1
5	מבוא הקורס	1.1	
5	מרחבי מדגם ופונקציית הסתברות	1.2	
8	$31.10.2024-1$ 1	מרנוכ	2
8	מרחבי הסתברות סופיים ובני-מניה	2.1	
0	בוו זוב חונטו ש בוב בו בו מבירו ביר מבירו בירו בירו בירו בירו בירו בירו בירו	2.1	
10	31.10.2024 - 2	שיעוו	3
10	השלמה לטורים דו־מימדיים	3.1	
10	תכונות של פונקציות הסתברות	3.2	
11	פרדוקס יום ההולדת	3.3	
12	5.11.2024 - 3	שיעוו	4
12	 מכפלת מרחבי הסתברות בדידים	4.1	
13		4.2	
15	7.11.2024 - 2		5
15	פתרון שאלות הסתברותיות	5.1	
17	7.11.2024 - 4	שיעוו	6
17	חסמי איחוד ורציפות	6.1	
18	עיקרון ההכלה וההדחה	6.2	
20	12.11.2024 - 5		7
20	הסתברות מותנית	7.1	
22	14.11.2024 - 3	תרגוי	8
22	הסתברות מותנית	8.1	
22	ניסוי דו־שלבי על־ידי הסתברות מותנית	8.2	
24	14.11.2024 - 6		•
			9
24	אי־תלות	9.1	
26	19.11.2024 - 7	שיעוו	10
26	אי־תלות	10.1	
26	משתנים מקריים	10.2	
28	21.11.2024 - 4	מרוו	11
28	אי־תלות		11
	אי תלות		
28	משתנים מקוריים	11.2	
30	21.11.2024 - 8	שיעוו	12
30	משתנים מקריים — המשך	12.1	
31	קשרים בין משתנים־מקריים	12.2	
33	25.11.2024 - 9	מזינצרו	13
		-	

תוכן העניינים	תוכן העניינים

33	וקטורים מקריים	13.1	
35	28.11.2024 - 5	תרגול	14
35	משתנים מקריים	14.1	
37	$28.11.2024 - 10^{\circ}$	שיעור	15
37	התפלגות תחת התניה	15.1	
39	3.12.2024 - 11	שיעור	16
39	אי־תלות משתנים מקריים	16.1	
40	התפלגות גאומטרית	16.2	
41	5.12.2024 - 6	תרגול	17
41	שאלות בנושאי משתנים מקריים בלתי־תלויים	17.1	
40	5.12.2024 - 12.3		10
43	**************************************		
43	התפלגות גאומטרית		
43	התפלגות בינומית		
44	התפלגות פואסון	18.3	
46	10.12.2024 - 13	שיעור	19
46	תוחלת	19.1	
47	תכונות של תוחלת	19.2	
49	12.12.2024 - 7	תרגול	20
49	שאלות ותכונות של תוחלות		
51	12.12.2024-14	מזכנזרר	21
51	תוחלת – המשך		
52	שימושים של אי־שוויון מרקוב		
34	ש כוו שם של א שור דן כוו קוב	21.2	
53	$17.12.2024 - 15^{\circ}$		
53	נוסחה לתוחלות	22.1	
53	שונות	22.2	
56	19.12.2024 - 8	תרגול	23
56	שימושים למשפט מרקוב	23.1	
56	שאלות נבחרות בנושא שונות	23.2	
58	19.12.2024 - 16	שיעור	24
58	שונות – המשך		
- 4			
61	31.12.2024 - 17		
61	בעיית אספן הקופונים		
61	בין הסתברות ללינארית	25.2	
63	2.1.2025 - 9	תרגול	26
63	תרגילים שונים בנושא שונות	26.1	

תוכן העניינים	זעניינים	תוכן ד

65	$2.1.2025 - 18^{\circ}$	שיעור	27
65	מומנטים גבוהים	27.1	
68	7.1.2024 - 19	שיעור	28
68	פונקציה יוצרת מומנטים — המשך	28.1	
69	מבוא למרחבי הסתברות רציפים	28.2	
70	$9.1.2025 - 10^{3}$	תרגול	29
70	פונקציות יוצרות מומנטים	29.1	
70		29.2	
72	9.1.2025 - 20	שיעור	30
72	משתנים מקריים לא בדידים		
			0.4
76	14.1.2025 - 21		
76	מעבר לעולם הרציףמעבר לעולם הרציף		
76	צפיפות משותפת	31.2	
78	16.1.2025 - 11	תרגול	32
78	משתנים מקריים רציפים בהחלט	32.1	
79	16.1.2025 - 22	שיעור	33
79	אי־תלות במשתנים מקריים רציפים	33.1	
79	התפלגות נורמלית	33.2	
80	התפלגות סדרת התפלגויות		
82	21.1.2025 - 23	יטינור	34
82	התכנסות משתנים מקריים		
83	יווגבנסות משות בים מקון בים ביו		
03			
84	23.1.2025 - 12		
84	צפיפות משותפת	35.1	
86	23.1.2025 - 24	שיעור	36
86	$\ldots\ldots\ldots$ סדרות מאורעות — המשך	36.1	
87	התכנסות של סדרות משתנים מקריים	36.2	
88	$30.1.2025 - 13^{\circ}$	תרגול	37
88	המשפט הגדול המרכזי	37.1	
88	התכנסויות	37.2	
90	30.1.2025 - 25	יטיעור	38
90	ם במבת המוכנים מקריים		
91	תכונות של התכנסות		
02			20
93	תוצאות		39
93	התפלגויות בדידות		
93	התפלגויות רציפות	39.2	

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 מטפיים) מטילים מרחב מדגם אז מרחב מרחב דוגמה 1.2 דוגמה

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

הגדרה כך שמתקיים פונקציית הסתברות (פונקציית הסתברות יהי פונקציה ליהי פונקציית הסתברות פונקציית הסתברות יהי מרחב מדגם מדגם וותהי

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

אז פונקציה זו נקראת פונקציית הסתברות.

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

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

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

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

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

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

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

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

 $A^C=$ ב מסומן מסומלים המאורע האורע עבור מאורע . ${\cal F}$ מאורעות קבוצת המדגם, קבוצה של מרחב המאורע מאורע (מאורע מאורע) א הגדרה 1.4 הגדרה המאורע מסומן ב $\Omega \setminus A$

 \mathcal{F} וקבוצת מאורעות וקבוצת מרחב מדהם היהי פונקציית הסתברות שאיננה וקודתית. היהי מרחב מדגם Ω וקבוצת מאורעות הגדרה 1.5 (פונקציית הסתברות)

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

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

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

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

דהינו, הפונקציה סכימה בתת־קבוצות בנות מניה.

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

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

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

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

הוכחה. נוכיח ששתי התכונות של פונקציית הסתברות מתקיימות.

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

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

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

וקיבלנו כי התכונה הראשונה מתקיימת.

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

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

. הסתברות העכונה אכן פונקציית וקיבלנו כי חלכן מתקיימת השנייה השנייה ולכן בי

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

מרחבי הסתברות סופיים ובני־מניה 2.1

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

הגדרה (סרחב הסתברות) מרחב הסתברות הוא קבוצה הסתברות מרחב מרחב מרחב (מרחב הסתברות) מרחב הסתברות מתבים הסתברות מתבים הסתברות מתבים מתב

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

$$\mathbb{P}(\Omega) = 1$$
 :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 תרגיל מרגיל מרחב מרגיל מרא

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

הוכחה. נבחין כי
$$\mathbb{P}(B)=\mathbb{P}(B-(A\cap B))+\mathbb{P}(A\cap B)$$
 וגם
$$\mathbb{P}(A)=\mathbb{P}(A-(A\cap B))+\mathbb{P}(A\cap B)+\mathbb{P}(A\cap B)$$
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 $\forall A \ \mathbb{P}(A) = \frac{|A|}{|\Omega|}$ דהינו אחידה, דהינו נגדיר כי חופית, סופית, סופית, סופית סופית, אחידה פרק זה נגדיר מעתה שמתקיים Ω סופית, $\forall A \ \mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(A)$ אורך פרק זה נגדיר מעתה שמתקיים Ω סופית, $\forall \omega. \omega' \in \Omega. \mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(A)$

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

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

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

? 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 איז

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

תרגיל n מטילים קוביה מטילים 2.4 מטילים מחרגיל

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

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

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

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

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

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

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

 $\Omega=\{X\subset [10]\mid |X|=5\}$ שכן $\Omega=\binom{10}{5}$ שכן נקבל (10 ככל הסידורים של 0,1 כשיש חמישה מכל סוג. לכן נקבל $\Omega=(10)$ שכן $\Omega=(10)$ שכן $A=\{\{1,2,3,4,5\}\}$ המאורע הפעם הוא $A=\{\{1,2,3,4,5\}\}$

נוכל גם להגדיר $\Omega=S_{10}$ כאשר חמשת המספרים הראשונים מייצגים בריאים 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.

הגדיר אז לכל לכל $a_i \geq 0$ ו־
ס $\{a_i\}_{i \in I}$ אם בת־מניה קבוצת סכום (סכום הגדרה אגדרה קבוצת הת־מניה) אנגדיר הגדרה אנגדיה ל

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

מכונות של פונקציות הסתברות 3.2

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

a הוא של התומך הוכיחו כי אם החרות במילים ו $\{i \in I \mid a_i < 0\} | \leq leph_0$ אז הוא לכל $a_i \geq 0$ ו ב $\sum_{i \in I} a_i < \infty$ הוא הוא הוא הוכיחו כי התומך של הוא ב־מניה.

בשיעור הקודם ראינו את ההגדרה והטענה הבאות:

הגדרה בקודתית הסתברות בהינתן בהינתן בהינתן מתאימה לנקודתית מתאימה לנקודתית (נגדית מתאימה לנקודתית הסתברות בקודתית הסתברות בהינתן בהינ

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

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

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

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

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

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

דוגמה 3.1 ידוע כי p(n)=1 ידוע לכן זו פונקציית $\sum_{n\in\mathbb{N}}p(n)=1$ ידוע כי $p(n)=\frac{1}{\frac{\pi^2}{6}n^2}$ יו כן להגדיר $\Omega=\mathbb{N}$ ולכן זו פונקציית ולכן זו פונקציית ידוע כי $P_p(A)$ עבור $P_p(A)$ עבור את (אחר) ידוע פונקציית ידוע פונקציית ולכן זו פונקציית ידוע פונקציית פונקציית ידוע פונקציית ידוע פונקציית פונקצית פונקציית פונקצית פונקציית פ

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

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

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

הוכחה. נוכיח את התכונות

. בלבד. $\mathbb{P}(\emptyset)=0$ בסיק כי סתירה, נסיק כי שר נקבל אילו $\mathbb{P}(\emptyset)\neq0$ בלבד. בראה על איחוד של קבוצות הוא שכן כל איחוד של קבוצות ריקות הוא $\mathbb{P}(\emptyset)=\mathbb{P}(\emptyset)$

31.10.2024 - 2 שיעור 3 3 שיעור 3 3

ונקבל בסיגמא־אדיטיביות ונקבל ונשתמש לכל ונשתמש לכל אלכל $A_i = \emptyset$.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 ומירות מחכונה 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 $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ מרחב הכאים שקולים לפונקציית הסתברות בדידה)

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

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

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

ולכן נקבל $A=(A\cap S)\cup (A\cap S^C)$ דו זה איחוד מריא כי $\mathbb{P}(S^C)=0$ נראה לכן בת־מניה. בת־מניה צבור S עבור S עבור בת־מניה. לכן בת־מניה בת-מניה שלחוד מריא איחוד זה בת־מניה בת-מניה.

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

- .3 אם טענה $A=\Omega$ אם נבחר: $4\implies 3$
- מהתרגיל הסתברות הסתברות ולכן $p:\Omega \to [0,\infty)$ ולכן היא פונקציית הסתברות נקודתית. מהתרגיל על־ידי אז הסתברות ולכן $p:\Omega \to [0,\infty)$ ולכל הארברת הסכום נובע ש־ $S=\mathrm{Supp}(p)$ היא בת־מניה ומתקיים מהערים האז האדרת 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: $R^C=\{a\in\mathbb{P}_p(A)=a\in\mathbb{P}_p(A)$

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

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

5.11.2024 - 3 שיעור 4

4.1 מכפלת מרחבי הסתברות בדידים

ניזכר תחילה במרחבי הסתברות אחידים

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

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

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

על־ידי $q:\Omega_1\times\Omega_2\to[0,\infty)$ אבידים נגדיר הסתברות ($\Omega_2,\mathcal{F}_2,\mathbb{P}_{p_2}$) וי $(\Omega_1,\mathcal{F}_1,\mathbb{P}_{p_1})$ אם הסתברויות) אם (מרחב מכפלת הסתברויות) אם $q:\Omega_1\times\Omega_2\to[0,\infty)$ וי $(\Omega_1,\mathcal{F}_1,\mathbb{P}_{p_2})$ אם $q:\Omega_1\times\Omega_2\to[0,\infty)$ אם $q:\Omega_1\to[0,\infty)$ אם $q:\Omega_1\to[0,\infty)$

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 $(\Omega_1 imes \Omega_2, \mathcal{F}_{1,2}, \mathbb{P}_q)$ מכחב מכפלה. אנו הצדקה אמיתית להגדיר את

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

הוכחה.

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

. נקראים שוליים ממפלה מאורע אורע אורע מראים מכפלה מכפלה במרחב מכפלה מאורע שוליים ומאורע שוליים מחורע מכפלה. במרחב מאורע מהצורה $A \times B$ נקרא מאורע מכפלה.

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

הוכחה.

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

עצים? אינחן שיצאו אינח ההסתברות מטבע כלשהו, מטבע הטלות הטלות בהינתן 4.1 בהינתן אינח אינח בהינתן אינח מטבע ל

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

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

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

וערור עחה לרחיות המאורע

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

5.11.2024-3 ניסויים דו־שלביים 4

קבל מהביטוי שמצאנו כי

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

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

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

4.2 ניסויים דו־שלביים

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

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

הוכחה.

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

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

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

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

5.11.2024 - 3 שיעור 4

נזכור ש־ $\forall x \in \mathbb{R}, 1+x \leq e^x$ ונוכל לקבל

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

.0-ל ביחס קרוב מקבלים מקבלים ביחס ל־ל-מקבלים ביחס ל-משר כאשר ל

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

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

ועתה

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

קטנה. משותף קטן ליום־הולדת ההסתברות אז לכן אז לכן לכן לכן אל לכן אז לכן אז אז לכן אז לכן אז לכן אז איז לכן אז לכן אז לכן אז איז איז לכן אז לכן אז לכן אז לכן אז ליינו

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

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

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

. אדיטיביות. מסיגמא־אדיטיביות איחוד דר, 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 חוצים אנו נגדיר נגדיר נגדיר אנו חוצים את

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

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

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

על־ידי שימוש בנוסחת ההסתברות השלמה נקבל

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

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

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

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

תרגיל n בין הצבעה פתקי משלשלים k משלשלים 5.2 תרגיל

מה ההסתברות שאין קלפי עם יותר מפתק אחד?

$$|\Omega|=\binom{n+k-1}{k-1}$$
 נחשב ונקבל . $\Omega=\{(x_1,\ldots,x_n)\mid 0\leq x_i,x_1+\cdots+x_n=k\}$ פתרון נגדיר 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 $A_i = \binom{n+k-3}{k-3}$ מתקבל ($A_i = \binom{n+k-3}{k-3}$ מהשיקול של סכימת הפתרונות השלמים תוך התעלמות משני פתקים. לכן

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

מחסם האיחוד נובע

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

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

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

m בין m בין לבין ההסתברות מספר עוד נגריל עוד ל-m בין m מספר מספר שנגריל מה ההסתברות מחדש ל-m

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 היא k, המאורע שתוצאת ההגרלה השניה היא לכן

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

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 נבחן

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

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

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

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

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

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

7.11.2024 - 4 שיעור 6

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

הסמי איחוד ורציפות 6.1

 $a_n\in\mathbb{N}$ לכל $A_n\subseteq A_{n+1}$ אם עולה עולה נקראת נקראת מאורעות מאורעות מאורעות סדרת מאורעות לכל (סדרת מאורעות מאורעות סדרת מאורעות מ

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

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

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

 $x_n o a$ הסדר אם לכל אם ורק אם בים היא היא היא היא בשנט עבור רגילות, עבור בפונקציות רציפות של לקונספט של לקונספט של רציפות רגילות, עבור $f: \mathbb{R} o \mathbb{R}$ המשפט נקרא כך בשל החקבלה שלו לקונספט של רציפות בפונקציות רגילות, עבור היא היא הקנים $f(x_n) o f(a)$

 $B_1=A_1\setminus\emptyset=A_1$ כאשר מגדיר בגדיר נגדיר $B_n=A_n\setminus A_{n-1}$ כאשר נראה כי מתקיים $B_n=A_n$ איחוד זר:

 $\omega\in A_n\setminus A_{n-1}=B_n$ כי לכל להסיק כי $\omega\notin A_{n-1}$ אבל השר $\omega\in A_n$ אבל מינימלי כך שי $\omega\in A_m$ כי לכל להסיק כי $\omega\in A_n$ מינימא־אדיטיביות נסיק שו לכל $\omega\notin A_n$ אז $\omega\in B_n=A_n\setminus A_{n-1}$ אם $\omega\in B_n$

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

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 לכל סדרת מאורעות האורעות מאורעות האורעות מאורעות מאורעות מאורעות האורעות מאורעות מא

נוכל להסיק מהעובדה שמשלים של סדרה עולה הוא סדרה יורדת ונקבל

טענה 6.5

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

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

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

7.11.2024 - 4 שיעור 6 שיעור 6 שיעור 6

6.2 עיקרון ההכלה וההדחה

מענה 6.7 אם A,B מאורעות אז

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

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

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

ונקבל

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

ולכן

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

A,B,C משפט 6.8 הכלה והפרדה לשלושה מאורעות) עבור שלושה מאורעות (הכלה הפרדה לשלושה

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

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.

אינעדו? מעטפות ל-n מעטפות שאף מכתב שאף ההסתברות ההתאמה לכל תיבה, אחת לכל תיבות האינע מעטפות מעטפות מעטפות ההתאמה (בעיית ההתאמה)

 $A = \{\omega \in \Omega \mid orall i, \omega(i)
eq i \}$. מרחב מרחב $\Omega = S_n$ נגדיר נגדיר

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

נקבל 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

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

7.11.2024 - 4 שיעור 6 שיעור 6 שיעור 6.2

נקבל שאוסף התמורות ללא נקודת שבת הוא

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

נגדיר קבוצה חדשה

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

ונבחין כי

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

ולכן

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

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

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

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

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

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

12.11.2024 - 5 שיעור 7

7.1 הסתברות מותנית

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

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

78 אם מטילים שתי קוביות מאוזנות, מה ההסתברות שיצא 3 בקוביה הראשונה בהינתן שהסכום הוא

$$.B=\{(2,6),(3,5),(4,4),(5,3),(6,2)\}$$
 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 $\Omega=[6]^2$ ובן גדיר במובן $\Omega=[6]^2$ וב

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

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

וראה גח

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

ולבסוף

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

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

הוכחה.

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

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

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

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

הוכחה.

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

ולכן

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

למה 7.5 (כלל בייס) אם A,B מאורעות עם הסתברות חיובית אז

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

12.11.2024-5 שיעור 7 שיעור 7

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 לנסוע ההסתרות שיהיה לנסוע לתל־אביב לתל-אביב בהתאם לנסוע לתל-אביב בהתאם בא

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

בהתאם

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

באשר לשאלה השנייה נקבל

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

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

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

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

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

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

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

וגם

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

14.11.2024 – 3 תרגול 8

8.1 הסתברות מותנית

תרגיל 8.1 מטילים זוג קוביות הוגנות ושונות. נתון שסכום תוצאותיהן גדול מעשר, מה ההסתברות שבהטלה השנייה יצא 6?

פתרון נגדיר $\Omega = \left[6
ight]^2$ אחידה.

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 מגא את מצא הראשונות הראשונות ב־k המכתב חיפש מגירות מגא מגירות מגירות בשולחן

מה ההסתברות שהמכתב בשולחן?

 $\mathbb{P}(A\mid B_k)$ אנו מחפשים אנו הראשונות. אנו מהמרוע נגדיר k המכתב לא באף המכתב B_k המכתב בשולחן נגדיר להיות המאורע שהמכתב בשולחן וי B_k

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

עוד אנו יודעים כי

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

אזי

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

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

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

פתרון

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

נבדוק לכל היותר 8 מגירות.

8.2 ניסוי דו־שלבי על־ידי הסתברות מותנית

טענה p_ω גם $\omega\in\Omega_1$ גם איא פונקציית הסתברות נקודתית p_ω על Ω_1 ולכל Ω_1 אם פונקציית הסתברות Ω_1 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) ב $\Omega_1 imes \Omega_2$ יהי הוכחה. יהי

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

 \mathbb{P} של של נקודתית נקודתית של q

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

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

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

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

. בשנתו הראשונה בשנתו התקלקל שהמחשב מסוג Iו־B מסוג ל מחשב מסוג התקלקל מחשב שקנינו הראשונה.

$$\mathbb{P}(C_1) = \frac{l}{2}, \mathbb{P}(C_2) = \frac{3}{10}, \mathbb{P}(C_3) = \frac{1}{5}$$
 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־לשה עהסטודנטית ענתה נכון. פתרון נסמן ב-A את המאורע שהסטודנטית ענתה נכון.

$$\mathbb{.P}(B\mid A)=1, \mathbb{P}(B\mid A^C)=\frac{1}{4}$$
 נגם כי $\mathbb{P}(A)=\frac{9}{10}$ כי ודעים 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 9.1 (מאורעות בלתי־תלויים) מאורעות המקיימים אורעות מאורעות מאורעות בלתי־תלויים. פאורעות הגדרה 1.9 (מאורעות בלתי־תלויים) הערה בלתי־תלויים הערה בובע שמתקיים

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

 $\Omega_1 imes\Omega_2$ המכפלה מרחב של הסתברות של פונקציית עם $\mathbb P$ שנובדים ועובדים $B\subseteq\Omega_2$ ו המכפלה אם הערה (תזכורת) הערה ועובדים של $B\subseteq\Omega_2$ ור המכפלה אז ראינו שמתקיים $\mathbb P(A imes B)=\mathbb P(A imes\Omega_2)\cdot\mathbb P(A imes B)$

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

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

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

וחישוב חיתוך 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

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

הוכחה. נוכיח את הטענה השלישית

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

הגדרה בלתי תלויים בלתי A_1,\ldots,A_n אם בלתי תלויים בזוגות אם

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

מתקיים אם לכל [n] אם לכל B_1,\ldots,B_n אם המאורעות בקבוצת בלתי־תלויה מאורע מאורע מאורע אם מאורע פועד המאורעות אבדרה 9.4 מתקיים

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

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

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

. $\{B_1,\dots,B_n,B_1^C,\dots,B_n^C\}$ טענה A בלתי תלוי ב־ $\{B_1,\dots,B_n\}$ אם ורק אם 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 A מתקיים שלכל ([n+1] מתקיים. בלתי־תלויים. בלתי־תלוית בקבוצה A בלתי־תלות כבר מתקיים. אם A אז לפי ההנחה חוסר התלות כבר מתקיים.

14.11.2024 - 6 שיעור 9 9

נובע נובע, ומכאן אחרת גדיר לכן ולכן
 $J=I\setminus\{n+1\}$ ומכאן נובע

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

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

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

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

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

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

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

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

. מסקנה איא מאורעות של תת־קבוצה גם כל בלתי־תלויים, אז בלתי־תלויים, אז בלתי־תלויים אז או מסקנה 9.7 מסקנה אז בלתי־תלויים, או ב

. 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- $\{A_1\cap A_1\}$ לא תלוי ב- $\{A_1\cap A_1\}$

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

|I|=k כאשר $I\subseteq [n]=\{i_1,\ldots,i_k\}$ תהי . $\mathbb{P}(igcap_{i\in I}A_i)=\prod_{i\in I}\mathbb{P}(A_i)$ מתקיים מתקיים ועבור לכיוון השני. צריך להראות שלכל ו $I\subseteq [n]=\{i_1,\ldots,i_k\}$ מתקיים לכן נקבל באינדוקציה לכן נקבל באינדוקציה בלתי־תלוי ב־ $\{A_j\mid j\in [n]\setminus \{i_1\}\}$

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

19.11.2024 - 7 שיעור 10

10.1 אי־תלות

נראה הגדרה שקולה לאי־תלות

אם ורק אם בלתי־תלויים A_1, \ldots, A_n (שקולה לאי־תלויים אם 10.1 בלתי־תלויים אם הגדרה

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

את השקילות של ההגדרות נראה בתרגיל.

. \mathbb{P}_B ,Bים בהינתן המותנית לפי פונקציית אם בלתי־תלויים בהינתן בהינתן בהינתן בלתי־תלויים בלתי־תלויים באורעות

. 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

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

הוכחה. נגדיר $B_n = \bigcap_{i=1}^n A_i$ סדרה יורדת ולכן מרציפות פונקציית ההסתברות נובע

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

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

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 ל- \mathbb{R} נקראת משתנה מקרי (משתנה מקרי)

X,Y,Z משתנים, לדוגמה למשתנים שאנו רגילים שמשמשים למשתנים, לדוגמה לדוגמה אליים מקריים למשתנים, לדוגמה אליים על

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 עתיי ונרצה לדבר על תוצאת לדבר על פוביות ונרצה להטיל נגדיר נתחיל נרצה 10.4 דוגמה

26

19.11.2024 - 7 שיעור משתנים מקריים 10.2

. נקבל עתה של האמיתי ללא עבודה ישירות מול איזשהו קישור מורכב מרחב איז איזשהו של הגדרה זו, איזשהו של הגדרה איז איזשהו איזשהו איזשהו איזשהו איזשהו איזשהו של האמיתי של האמיתי של האמיתי איזשהו איזשה איזשהו איזשהו איזשהו איזשהו איזשהו איזשהו איזשה איזשה

ידי משתנה מקרי משתנה 1 מאורע אז מאורע אם ממאורע) משתנה מקרי מחנה מקרי משתנה (משתנה מקרי משתנה מקרי משתנה מקרי משתנה מחנה מאורע

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

 $1_{A^C} = 1 - 1_A \; .1 \; \; \;$ 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 הפולדים.

מוגדר להיות אם $X \in S$, המאורע משתה מקרי) אם אם אם משתנה מקרי) אם משתנה ממשתנה משתנה (מאורע מושרה ממשתנה מקרי) אם 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 $\mathbb{P}(\{x\in S\})$ בהתאם נכתוב

. משתנה אויהי א הסתברות, ויהי הסתברות מקרי ($\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}$) מקרית מושרית מושרית הסתברות, ויהי א מקרי (פונקציית הסתברות מושרית 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

11.1 אי־תלות

 $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ 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 ההטלה הראשונה תלויה בתוצאת ההטלה השנייה?

עץ. יצא i^{-1} נסמן ב- A_i את המאורע שבהטלה און נסמן פתרון

. אנו שטבע ששלפנו ששלפנו בסמן גם F המאורע הם A_1,A_2 אנו שואלים אנו

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

אנו רוצים לבדוק את התלות ולכן נחש

$$\mathbb{P}(A_1 \cap A_2) = \mathbb{P}(A_1 \cap A_2 \mid F)\mathbb{P}(F) + \mathbb{P}(A_1 \cap A_2 \mid F^C)\mathbb{P}(F^C) = \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{3} + 1 \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{2} \neq \frac{4}{9} = \mathbb{P}(A_1) \cdot \mathbb{P}(A_2)$$
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 אחוניים, האם קבוצת המספרים קבוצת בלתי־תלויה? נגדיר לבוצת בלתי־תלויה?

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

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

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 כל לכל לכל מסקנה משמעותית נוספת, לכל להסיק מסקנה נוכל להסיק מסקנה בוכל להסיק מסקנה מ

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

. זטא פונקציית אוילר אוילר אוילר דימן, וזו זהות זטא פונקציית איל אוילר אוילר די s

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

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.

21.11.2024 - 4 משתנים מקריים מקריים 11.2

החידה. $\mathbb{P}=\left[6\right]^2$ ו־ $\mathbb{P}=\left[6\right]^2$ ווכל להגדיר דהינו 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 המעלה את האטלה אלן, ולכן ולכן ולכן ה־הטלה האטלה את גחשב את א X_i

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

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

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

$$\qquad \qquad \text{neg}(Y) = \{0,\dots,5\} \text{ if } Y = X \pmod{6} \text{ and } 6$$
 אם נגדיר
$$\forall n \in \{0,\dots,5\}, \mathbb{P}(Y=n) = \mathbb{P}(X=n \vee X=n+6 \vee X=n+12)$$

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

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

21.11.2024 - 8 שיעור 12

- משתנים מקריים משתנים 12.1

הגדרה בדידה מקרי פונקציית מסתבה אם בדיד אם משתנה מקרי בדיד משתנה מקרי בדיד משתנה מקרי בדיד אם אוא פונקציית מקרי בדידה אגדרה בדיד משתנה מקרי בדיד משתנה משתנה

 $p_X:\mathbb{R} o [0,\infty)$ במקרה נקודתית ל־X התפלגות במקרה זה במקרה ל

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

 $\mathbb{P}(A)=p$ ונניח $X=1^A$ ו בגדיר $A\in\mathcal{F}$ 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 $1\notin S$ ואז $0\in S$ אם לבסוף אם

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 מקרי מחכלג מקרי משתנה מקרי משתנה (התפלגות ברנולי) משתנה הגדרה ברנולי משתנה מקרי משתנה מקרי א

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

. במקרה הם אבל אבל הסטנדרטי, הסטנדרטי עם מתכתב או מועיל או מאוד מאוד לא אבל הבל הסימון, אבל אלה הם במקרה זה במקרה $X \sim \mathrm{Ber}(p)$

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.

הוא קבוע הוא מקרי משתנה משתנה מקרי משתנה ממרי 12.3 הגדרה הגדרה משתנה מקרי אברי משתנה משתנה מהיי

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

. עבור c קבוע כלשהו

אם $\mathbb R$ אם סופית על תת־קבוצה מקרי אחיד על נקרא נקרא מקרי משתנה משתנה משתנה (משתנה מקרי אחיד) ובנרה 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

אם פרמטר עם אומטרית אומטרית (התפלגות אומטרית אומטרית התפלגות אומטרית אומטרית

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

 $X\sim \mathrm{Geo}(p)$ 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) אמתפלג בינומית אם פרמטרים ו־n אם הגדרה 12.6 התפלגות בינומית)

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

 $X \sim \operatorname{Bin}(n,p)$ 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 נגדיר גם $Z=Y \mod 6$, ונשאל מה ההתפלגות של נגדיר ומנוחות נגדיר אב (ומנוחות נגדיר בי

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

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־

 $X\stackrel{a.s.}{=}Y$ משתנים שווים שמעט תמיד) אם X ו־Y המקיימים ש־X=Y כמעט תמיד אז נסמן.

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

רלומר לעובדה אז (ω) $=Z(\omega)$ אז עבור $\omega\in\Omega$ עבור עבור אינ $X(\omega)=Y(\omega)$ רי $X(\omega)=Y(\omega)$ אז הוכחה. נשים לב לעובדה הבאה, אם

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

ורהמאת נת

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

אז מחסם האיחוד נקבל

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

 Ω טענה המקריים על מרחב איז שקילות של מרחב שקילות של הוא המקריים על ב-המקריים על מענה 12.10

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

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

. 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 אותה מקריים שווי התפלגות, א $S\in\mathcal{F}_\mathbb{R},\mathbb{P}_X(S)=\mathbb{P}_Y(S)\iff \mathbb{P}(X\in S)=\mathbb{P}(Y\in S)\iff \mathbb{P}(X^{-1}(S))=\mathbb{P}(Y^{-1}(S))$ אז נאמר שהם שווי התפלגות ונסמן $X\stackrel{d}{=}Y$

 $X \stackrel{d}{=} Y$ אבל $X \stackrel{d}{=} Y$ אורר $X \stackrel{d}{=} Y$ גורר $X \stackrel{d}{=} Y$ התשובה היא שכן! אבל $X \stackrel{d}{=} Y$ אז גם $X \stackrel{d}{=} X$ אז גם $X \stackrel{d}{=} X$ אז גם $X \stackrel{d}{=} X$ 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

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

25.11.2024 - 9 שיעור 13

וקטורים מקריים 13.1

ניזכר בהגדרה 12.1:

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

$$orall S\in\mathcal{F}_X,\mathbb{P}_X(S)=\sum_{s\in S}p_X(s)$$
ינאשר $p_X(s)=\mathbb{P}(X=s)=\mathbb{P}(X^{-1}(s))=\mathbb{P}(\{\omega\in\Omega\mid X(\omega)=s\})$ 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,

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

 $X\stackrel{a.s.}{
eq} Y$ 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $\mathbb{.P}(X=Y)$ את לחשב לחשב, $Y\sim Ber(\frac{1}{2})$ וגם אוג $X\sim Ber(\frac{1}{2})$ נניח נניח 13.2 דוגמה אין לנו את היכולת לעשות זאת כי אין מספיק מידע.

 $X:\Omega o \mathbb{R}^n$, וקטור מקרי) וקטור מקרי הוא משתנה מקרי לתוך (וקטור מקרי וקטור מקרי) אגדרה 13.2 הגדרה

25.11.2024 - 9 שיעור שיעור 13 מקריים 13.1

 $\mathbb{P}_X(S) = \mathbb{P}(X \in S)$ 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.

. 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 על-ידי, אם משתנה משתנה משתנה משתנה משתנה או מהגישה שבה נוכל להבין את ההסתברות של

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

. הזהות. $X:\Omega o \mathbb{R}^2$ כאשר $X:\Omega o \mathbb{R}^2$ כאשר אם $X=(X_1,X_2)$ אז א $X_1(a,b)=a,X_2(a,b)=b$ ר רית פונקציית 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 בדידה, פונקציית שם פונקציית משותפת בדידה, לווקטור המקרי אם לווקטור אם פונקציית משותפת התפלגות אז הגדרה אז נאמר אם לווקטור בדידה. בדידה אז נאמר שההתפלגות המשותפת של X_1,\dots,X_n 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־ S_1

לכן הוא הוא ולכן הוא בת־מניה, S_1 , ולכן קבוצה על־ידי קבוצה אולכן 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־1

 $\mathbb{P}((X_1, X_2) \in S_1 \times S_2) = \mathbb{P}(X_1 \in S_2, X_2 \in S_2) = 1$ 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 14

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 ממשתנים התניה 14.1 התניה במשתנים או

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

מתקיים אם לכל אם בלתי־תלויים בלתי־תלוים אם בלתי־תלוים אם בדידים אם מקריים אם בלתי־תלוים אם בלתי־תלוים אם הגדרה 14.2 אי־תלות מקריים מקריים או אידים או מתקיים מקריים אם או מתקיים או מתקי

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

 $Z = X_1 + X_2$ 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 החשב שלו, נחשב את רוצים רוצים אקר וקטור מקרי וקטור את בשלו, נחשב את אנו אנו $X=(X_1,Z)$ אנו מגדירים. 1

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

m < n אם אם $X_1 < Z$ ישירות כי חדעים אבל אנו אבל הווקטור, אבל של מההגדרה ישירות מההגדרה 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 $\{Z=n\}$ ונבין מה התומך.

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

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

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

. פתרון נסמן X תוצאת ההטלה הראשונה ויY תוצאת ההטלה השנייה.

. ברנולי כלשהי בהתפלגות הוא או
הYכי כי גם יודעים אונ $X\sim Ber(\frac{1}{2})$ יס נסיק מהנתונים מהנתונים אונו

28.11.2024 - 5 משתנים מקריים מקריים 14.1 תרגול 14

לבסוף אנו גם יודעים שמתקיים
$$Y\mid\{X=0\}\sim Ber(\frac{1}{2})$$
 וגם ש־ $Y\mid\{X=0\}\sim Ber(\frac{1}{2})$, לכן $Y\mid\{X=1\}=\mathbb{P}(Y=1\mid X=0)$ אנו גם יודעים שמתקיים עודעים $Y\mid\{X=0\}=\mathbb{P}(X=1)=\mathbb{P}(X=1\mid X=0)$ אנו גם יודעים שמתקיים עודעים שמתקיים $Y\mid\{X=0\}=\mathbb{P}(X=1)=\mathbb{$

 $X \cdot Y$ חשבו את ההתפלגות של $X \cdot Y$

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

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

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

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

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

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

טענה 15.4 אם X=s מתקיים שs=t וX=t בלתי־תלויים אם ורק אם לכל X=t מתקיים ש $S,t\in\mathbb{R}$ מתקיים אז X וX בלתי־תלויים. טענה 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 הוראה לכן מתקיים לכל מתקיים לכל מתקיים אונים הוראה מתקיים מתקיים אונים מתקיים מתקיים מתקיים אונים מתקיים מתקיי

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

נבחין כי

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

טענה 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 בלתי־תלויים בלתי־תלויים אור בדידים. p_X בלתי־תלויים אורכת בדידים עבור אוריים אורכל אוריים אוריים אוריים אוריים אוריים אוריים אוריים.

28.11.2024-10 שיעור 15 התפלגות החת התניה 15.1 שיעור 15

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

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

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

מתקיים $S,T\in\mathcal{F}_{\mathbb{R}}$ שלכל שלכה להראות צריך צרים 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 וf(X) שg(y)=g(y)=g(y)=g(y) אם אם אבל אים אבל איז א בלתי־תלויים אבל אוררים ש $X=Y\sim Ber(\frac{1}{2})$ ולכן 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 בלתי־תלויים אז הם יקראו אז הם יקראו משתנים מקריים. $\{X_i\in S_i\}_{i\in[n]}$ אם בלתי־תלויים.

 $\mathbb{P}(X+Y=s,Z=t)=\mathbb{P}(X+Y=t)$ 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 בין בין 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 ווכל לדוגמה אכן מתקיימת.

. הם בלתי־תלויים הם $1_{A_1},\dots,1_{A_n}$ אם ורק אם בלתי־תלויים הם A_1,\dots,A_n הם מאורעות ${\bf 15.1}$

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

$$Y_0 = (X_{i_0}, \dots, X_{i-1}), \dots Y_k = (X_{i_{k-1}}, \dots, X_{i_k})$$
 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
$$Y_1,\dots,Y_k$$
 בלתי־תלויים. Y_1,\dots,Y_k אז Y_2 בלתי-תלויים. $X_1,\dots,X_7 o (X_1,X_2,X_3), (X_4,X_5), (X_6,X_7)$ בדוגמה,

$$\mathbb{P}(\forall i\in k,Y_i=s_i)=\prod_{i=1}^k\mathbb{P}(Y_i=s_i)$$
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 פאורעות בלתי־תלויים, אז המאורעות פאורעות בלתי־תלויים, אז המאורעות בלתי־תלויים, אונים בלתי־תלוים, אונים בלתי־תלויים, אונים בלתי־תלוים, אונים בלתי־תלוים, אונים בלתי־תלוים, אונים בלתי־תלוים, אונים בל 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.

3.12.2024-11 שיעור 16 שיעור 16 התפלגות האומטרית 16

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

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

מזה. ω_0 כזה. לקיום ω_0 כזה.

16.2 התפלגות גאומטרית

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

0,0< p<1 עבור Ber(p) אם אמתפלגים מקריים מקריים מקריים מקריים X_1,X_2,\ldots אם **16.7** אם

 $Y\sim Geo(p)$ 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.

הוא משתנים בלתי־תלויים, לכן $X_1=X_2=\cdots=X_{l-1}=0$ הוא המאורע אבל שלו המאורע אבל $X_l=1$ ו־ג $X_1=X_2=\cdots=X_{l-1}=0$ 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 עבור 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

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

משתנים המייצגים את מספר הטלות העץ של כל אחת מהשתיים.

אבל זאת דרך מורכבת לפתור את השאלה הזאת, נגדיר במקום זה $X,Y \sim Bin(n,\frac{1}{n})$ זה נגדיר במקום הזאת, נגדיר במקום זה Supp $X=\{0,\dots,n\}$, נחשב על־ידי מהגדרה 12.6 נוכל להסיק $X=\{0,\dots,n\}$, ואנו מבקשים לחשב את מהגדרה 12.6 נוכל להסיק

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

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

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

nוקבוצה הגודל m קבוצה קבוצה מתוך ערכים ערכים שקול לבחירה שקול קומבינטורית הוא נבחין נבחין נבחין נבחין פתרון אוא הא

השנייה. מהקבוצה מהקבוא מהוא ועוד 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.

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 $k\in \operatorname{Supp}(X+Y)$ ונחשב א $k\in \operatorname{Supp}(X+Y)=\mathbb{N}\cup\{0\}$ ונריה וחילה

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

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 על־ידי שימוש את ונחשב או ונחשב את ונחשב את וו

$$\mathbb{P}(Y=k) = \sum_{n=0}^{\infty} \mathbb{P}(X=n)\mathbb{P}(Y=k \mid X=n)$$

$$= \sum_{n=0}^{\infty} \frac{e^{-\lambda}\lambda^n}{n!} \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}$$

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

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

$$= \frac{e^{-\lambda}p^k}{k!} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{\lambda^{m+k} (1-p)^m}{m!}$$

$$= \frac{e^{-\lambda}p^k\lambda^k}{k!} \sum_{m=0}^{\infty} \frac{\lambda^m (1-p)^m}{m!}$$

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

$$= \frac{e^{-\lambda p}p^k(p\lambda)^k}{k!}$$

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. עבור
$$X \sim Geo(p)$$

$$l\in\mathbb{N}$$
 לכל $\mathbb{P}(X>l\mid X-l>0)=\mathbb{P}(X=k)$ כלומר גל א כל לכל $X=l\mid X>l$ מתקיים לכל 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 שנתמך על $\mathbb N$ אז התנאים משתנה משתנה מענה 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.

והטענה. $\forall n \in \mathbb{N}, \ \mathbb{P}(X < n) = (1-p)^n$ שנראה על־ידי כך על־ידי $X \sim Geo(p)$ ונראה על פסן: $p = \mathbb{P}(X=1)$ נוכיה באינדוקציה. עבור $p = \mathbb{P}(X=1)$ נוביה באינדוקציה. עבור $p = \mathbb{P}(X=1)$

נניח שהטענה נכונה לn- ונראה

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

5.12.2024-12 שיעור 18 18 התפלגות פואסון 18

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 ב Z_1,\ldots,Z_{n+m} שיש הוכחה. נניח הוכחה.

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

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

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

וכן

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

. היים בלתי־תלויים Y'ו ב'X' בלתי־תלויים

 \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 וגם X',Y' בלחי־תלויים וגם בלחי־

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 וניח 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

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

5.12.2024-12 שיעור 18 18.3 התפלגות פואסון

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.

דוגמה 18.1 נניח מהאותיות משתנים מקריים בלתי־תלויים בלתי־תלויים עניח אחת נניח נניח אחת נניח אחת נניח לאחת משתנים בלתי־תלויים לאחת משתנים מקריים בלתי־תלויים אחת משתנים מקריים בלתי־תלויים 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 העודלת במשתנים מקריים מקריים מקריים מקריים מקריים מקריים מקריים מקריים מקריים איז ווחלת מקריים מקרי

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

Xלי תוחלת שאין אז נאמר בהחלט, אז לא אתכנס לא א $\sum_{s\in\mathbb{R}}s\mathbb{P}(X=s)$ הטור הערה אם הערה

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

נגדיר ω במבחן של תלמיד $X(\omega)$ נגדיר

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

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

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

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

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 אז

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

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 $X \sim Bin(n,p)$ אז

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

דוגמה 19.5 נניח אז, איז אר אז, א $X \sim Poi(\lambda)$ נניח נניח

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

ולבסוף גם

10.12.2024 — 13 שיעור 13 שיעור 19 19.2

ולכן $X \sim Geo(p)$ נניח 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

: בחשב את התוחלת. $\mathbb{P}(Y=2^k)=rac{1}{2^k}$ כך שי $\mathbb{P}(Y=4)=rac{1}{4}$ וכן וכן $\mathbb{P}(Y=2)=rac{1}{2}$ בהתאם

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

לכז איז תוחלת.

. כלל. את הגדרת שלא מתכנס היינו $Y=\left(-2
ight)^{X}$ להיות להחליף את הגדרת להחליף את הגדרת להיות להיינו אות להיינו להחליף את הגדרת להיינו להיי

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 עוחלת, אז:

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

 $\mathbb{E}(X) \geq 0$ אבישליליים אי־שליליים ממיד אז כל מעט תמיד אז כמעט אב $X \geq 0$ אם הוכחה.

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

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 X רבעט תמיד, אז עמקריים בעלי תוחלת ו־ $Y \leq X$ מסקנה 19.5 אם 19.5 אם מסקנה משתנים מקריים בעלי תוחלת ו

 $\mathbb{Z}(X)=\mathbb{E}(Y)+\mathbb{E}(Z)\geq\mathbb{E}(Y)$ ואז X=Y+Z ואז $\mathbb{E}(Z)\geq0$ כמעט תמיד ולכן כמעט תמיד ולכן Z=X-Y אונגדיר ולכן X=X משתנים מקריים (אפר X_1,\ldots,X_n נעבור לראות את החישוב של תוחלת להתפלגות בינומית: נגדיר בינומית: $X\sim Bin(n,p)$ וכן $X\sim Bin(n,p)$ לכן $X\sim Bin(n,p)$ לכן אכן לכן וכן

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

47

10.12.2024 — 13 שיעור 13 שיעור 19 19.2

אז שתנית) א משתנית מיחרנית משתנה מקרי ו־A מאורע, כך ש־X (תוחלת מותנית) א הגדרה 19.6 משתנה משתנה א משתנית מיחרנית)

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

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 המציין נובע מהגדרת נובע כאשר כאשר כאשר המעבר מהגדרת מהגדרת לובע מהגדרת המציין ובדיקה אווים בהי

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

טענה 19.8 אם משתנה A_1,\ldots,A_n אם מענה 19.8 משתנה מקרי בעל חוחלת, אז

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

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 וa

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 נגדיר X. התקיימה היא היא ה־i, אם הועאת תוצאת להיות להיא 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 – המשך

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

טענה בדידים, משתנים מקריים בדידים, אם הבת־מביה) אם ענה בדידים, אז התוחלת השלמה הבת־מניה) או

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

נבחן תכונה נוספת.

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

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 Y 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

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

. בהתאמה. עם A_0,A_1,A_2 הם גם בתח Ω של של חלוקה הלוקה אות ($X<0\},\{0\leq X< a\},\{X\geq a\}$ החלוקה בתח את בחלותה. נבחן את החלוקה האלוקה ווהי החלוקה של החלוקה בתחשים החלוקה בתחשים החלוקה של החלוקה בתחשים החלוקה של החלוקה של החלוקה החלוקה של החלוקה של החלוקה החלוקה של החל

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

נוכל לקבל תוצאה דומה עם נוסחת התוחלת השלמה.

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

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

 $\mathbb{P}(a \in X)$ מ על־ידי

51

שימושים של אי־שוויון מרקוב 21.2

 $\mathbb{P}(X\geq 4)\leq \frac{\mathbb{E}(X)}{4}=\frac{2}{4}=\frac{1}{2}$ בהתאם $\mathbb{E}(X)=2$ אז $X\sim Geo(\frac{1}{2})$ נניח נניח בונה בונה את ההסתברות עצמה על־ידי $\mathbb{P}(X\geq 4)=\sum_{k=4}^\infty \mathbb{P}(X=k)=\sum_{k=4}^\infty \frac{1}{2^k}=\frac{1}{8}$ נוכל לחשב את ההסתברות עצמה על־ידי אמאד מועיל לנו.

$$.\mathbb{E}(Y)=1$$
 אם $Y\geq 0$ אם מהפשים $Y=X-1$ אם $Y=X-1$ 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

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

 λ ערכי של תקרים עבור מקרים אכן די מדויק שהחסם כללי ראינו באופן 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.

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

 $.\sigma(i)=i$ רמות ב־, ב-, התמורה שבת נקודת של נקודת של המאורע המאורע כאשר כאשר

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

יש היינו את הסיכוי המקרי המשתנה המשתנה עבור $i\in[k]$ בלתי־תלויים בלתי־תלות, הסיכוי שלאדם היינו נחזור לפרדוקס וום ההולדת, בלתי־תלויים עבור $X_i\sim U([n])$ החלדת.

,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.

. $\forall 1 \leq i \leq N, A_i \not\subseteq B$ י היי $B \cap A_i \neq \emptyset$ י היי $B \cap A_i \neq \emptyset$ י היי אז קיימת קבוצה A_1, \ldots, A_N ויהי ווגמה 21.5 הוגמה A_1, \ldots, A_N יהיי

$$.B = \{a \mid X_a = 1\}$$
 ונגדיר לכל בלתי תלויים לכל בלתי א בלתי הייו והיי $.A = \bigcup_{i=1}^N A_i$ נגדיר נגדיר נגדיר איים הייו והיי

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

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 א השונות של השונות בעל תוחלת בעל משתנה מקרי משתנה מקרי משתנה א השונות מעל משתנה מקרי בעל היא האדרה בעל משתנה מ

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

דוגמה 22.1 במקרה שראינו זה עתה

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

עוד שמחקיים

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 סטיית התקן א הגדרה

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

הגדרה 22.4 (הגדרה שקולה לשונות) נגדיר את השונות להיות

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

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

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

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

- ו־ט ${\rm Var}(X)=0$ ו־ע ${\rm Var}(X)=0$ אם אפס עמיצגת הוא מייצגת היא חיובית אם המשתנה המקרי קבוע, אז השינוי שהיא מייצגת הוא אפס סביב התוחלת, היא גם ההסתברות.
 - . לכל תכונה היא תכונה לא מושפעת הזהה, 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.

17.12.2024 - 15 שיעור 22 שיעור 22 שיעור 22 שיעור 22

ונכחה.
$$\mathbb{E}((X-\mu)^2)\geq 0$$
 גם $\mathbb{E}((X-\mu)^2)\geq 0$ גם ($X-\mu$) ולכן גם $\mathbb{E}((X-\mu)^2)\geq 0$ 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 אבריר 15. נגדיר $Y=aX$ ולכן .3

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

 $\mathrm{Var}(X+\mathrm{Mec})$ בחשב משתנים משתנים שונות של סכום שונות, ננסה לחשב שונות, זהו לא המקרה לינאריות, זהו לא המקרה עבור שונות, ננסה לחשב שונות $\mathbb{E}(X+Y)=\mu+\nu$ אז $\mu=\mathbb{E}(X), \nu=\mathbb{E}(Y)$ עבור $\mu=\mathbb{E}(X)$

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

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

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

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

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-מסקנה לקבל ,עבור ל-X,Y בעלי מקריים עבור משתנים עבור משתנים אלי 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

הוכחה. נראה בהמשך שאם ל-X ול-Y יש שונות אז $\mathrm{Cov}(X,Y)$ מוגדר (כלומר הטור מתכנס בהחלט). 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 של מאי־התלות בלתי־תלויים, בלתי־תלויים בלתי-תלויים אור בלתי-תליים אור בלתי-תליים אור בלתי-תליים

. $\mathrm{Var}(X)=0$ ר ב(X)=c אם אם אם אם אב במעט תמיד אז אז אב במעט אב במעט אב באר בוגמה

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

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

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

17.12.2024 - 15 שיעור 22 שיעור 22 שיעור 22 שיעור 22 שיעור 22 שיעור 22 שיעור 22.2

 $\mathbb{E}(X) = \lambda$ יש שינו כבר יודעים שאנו ההגדרה השקולה ונחשב על־ידי ונחשב על־ידי א ונחשב, ארכר על נניח עתה 22.5 נניח ונחשב על־ידי ונחשב על־ידי ההגדרה אונו על וניח עתה אונו בידי ונחשב על־ידי ההגדרה ונחשב על־ידי ונחשב על־ידי ונחשב על־ידי ההגדרה ווערכר ונחשב על־ידי ונחש

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

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

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

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

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

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

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

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

19.12.2024 - 8 תרגול 23

שימושים למשפט מרקוב 23.1

. מפעמיים, אין עץ עץ עץ אין על פחות את את את פעמים, לעץ, 20 פעמים מטבע מטבע מטבע מטבע מטבע לעץ, p על אין עץ פחות מפעמיים.

$$\mathbb{P}(X\leq 1)$$
 אנו רוצים לחשב את גדיר $X=\sum X_i$ וגם ג $X=1_{\{\omega_i=\omega_{i+1}=1\}}$ וכן $\Omega=\{0,1\}^{20}$ אנו רוצים לחשב את גדיר $\Omega=\{0,1\}^{20}$ אנו רוצים לחשב את גבחין כי $X_i\sim Ber(p^2)$ וכן $X_i\sim Ber(p^2)$ בבחין כי $\mathbb{P}(X\leq 1)=\mathbb{P}(19-X\geq 18)\leq \frac{\mathbb{E}(19-X)}{18}=\frac{19-19p^2}{18}$

שאלות נבחרות בנושא שונות 23.2

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

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

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

 $\operatorname{Var}(X)$ את השבו 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

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

ונות השונות נעבור נעבור .
 $\mathbb{E}(X^2) = \frac{2(1-q)}{q^2} + \frac{1}{q}$ ולכן

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

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

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

 $\{1,\ldots,n\}$ את השבו בתמורה השבת נקודות של מספר של התוחלת את השונות את חשבו מחבר מספר ואת מספר מספר ואת מספר השונות את השונות ואת השונות ואת התוחלת של מספר נקודות השבת בתמורה מקרית על החשבו את השונות ואת השונות ואת השונות השונו

פתראם $X=\sum X_i$ רי $X_i\sim Ber(rac{1}{n})$.i-ה במקום השבת נגדיר גנדיר נגדיר נגדיר במקום השבת במקום ה

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

. . 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.

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

19.12.2024 - 8 שאלות נבחרות בנושא שונות 23 מרגול 23 מרגול 23 מרגול

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

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

19.12.2024 - 16 שיעור 24

שונות - המשך 24.1

נרחיב את הטענה מההרצאה הקודמת.

טענה 24.1 עבור משתנים מקריים X, Y בעלי תוחלת מתקיים

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

הוכחה.

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

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

הגדרה בלתי־מתואמים. Yו־Y ו־Y בלתי־מתואמים אז נאמר בלתי־מתואמים אם בלתי־מתואמים 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.

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

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

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

הוכחה.

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

19.12.2024-16 שיעור 24 שיעור 24 שיעור 24 שיעור 24

. השונות האת מטבע את מטבע היאון פעמים וסופרים את פעמים מספר מטבע מטבע מטבע מטבע מטבע מספר דוגמה 24.1 מטילים מטבע הוגן ח

 $X_i=\sum_{i=1}^{n-1}Y_i$ געדיר בון געדיר $X_i=X_i+X_{i+1}$ נגדיר בלתי־תלויים, בלתי־תלויים, בלתי־תלויים בלתי־תלויים, נגדיר באריים ונגדיר איים בלתי־תלויים, ונגדיר בלתי־תלוים, ונגדיר בלתי־תלויים, ונגדיר בלתי־תליים, ונגדיר בלתי־תליים, ונגדיר בלתי־תליים, ונגדיר בלתי־תליי

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

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 $Y_j = X_j X_{j+1}$ ו ר $Y_i = X_i X_{i+1}$ המשתנים מקריים בקבוצות זרות), לכל לכל לכל המשתנים מקריים בקבוצות זרות), לכן המשתנים מקריים בקבוצות זרות המשתנים מקריים בקבוצות זרות המשתנים מקריים בקבוצות זרות המשתנים בקבוצות זרות המשתנים בקבוצות זרות המשתנים בקבוצות משתנים בקבוצות זרות המשתנים בקבוצות משתנים בקבוצות המשתנים בקבוצות בקבוצות המשתנים בקבוצות המשתנים בקבוצות המשתנים בקבוצות המשתנים בקבוצות בקבוצות המשתנים בקבוצות בקבוצות המשתנים בקבוצות בקבוצות

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 שי

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

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

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

19.12.2024-16 שיעור 24 שיעור 24 שיעור 24 שיעור 24

78

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

 μ באני התפלגות ובעלי חוזלים שווי התפלגות ובעלי משתנים מקריים בלתי-תלויים שווי התפלגות ובעלי תוחלת X_1,X_2,\ldots ההולים) אם $\epsilon>0$ אז לכל $Y_n=\frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$ אם

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

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

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

31.12.2024 - 17 שיעור 25

25.1 בעיית אספן הקופונים

תרגיל 25.1 (אספן הקופונים) יהי אספן קופונים אשר מקבל כל יום קופון כלשהו מבין מספר קופונים אפשריים, מה החסם שמעיד שהאספן השיג את כל הפופונית?

פתרון נגדיר X_1,\dots,X_m מספר השליפות, ואנו בלתי־תלויים מקריים בלתי־תלויים מספר השליפות, עונו U([n]), כלומר המשרים מקריים בלתי־תלויים בלתי־תלויים בלתי־תלויים המתפלגים אוד $\mathbb{P}(\exists k\in[m], \forall i\in[n], X_i\neq k)=\mathbb{P}(\bigcup_{k=1}^n A_k)$ כאשר פתחים את עם האיחוד, אפשר לחסום זאת עם חסם האיחוד, אפשר לחסום זאת עם האיחוד, אונו זר ו־ $A_k=\forall i\in[m], X_i\neq k$

$$\mathbb{P}(\bigcup_{k=1}^{n} A_k) \le \sum_{k=1}^{n} \mathbb{P}(A_k) = \sum_{k=1}^{n} \left(1 - \frac{1}{n}\right)^m = n\left(1 - \frac{1}{n}\right)^m$$

ולכן ,
ל $x \in \mathbb{R}, 1+x \leq e^x$ כי שידוע לב שיב ל-0, נשים שואף ל-0, שהתקבל מתי מתי להבין מתי להבין אנו רוצים

$$n(1 - \frac{1}{n})^m \le n(e^{-\frac{1}{n}})^m = ne^{-\frac{m}{n}}$$

אז c>1ור $m=\lceil cn\log n
ceil$ אז אם

$$ne^{-\frac{m}{n}} = ne^{-c\log n} = nn^{-c} = n^{1-c} \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

נבחין את אספן האספן האספן האספן ועבור לחישוב של תוחלת ושונות מרקוב. נעבור אי־שוויון מרקוב. נעבור אי־שוויון מרקוב. נעבור לחישוב של עוחלת ושונות אל אי־שוויון מרקוב. נעבור אי־שוויון מרקוב. $Y_k=1_{A_k}$ כאשר אי־שורים, וכן $Y=\sum_{k=1}^n Y_k$ כאשר אי־שוויון מהחישובים שעשינו עד כה נוכל להסיק

$$\mathbb{E}(Y) = n(1 - \frac{1}{n})^m$$

עבור פעבור את ממש ממש ממה (c<1 עם החדעם ממה שמש שמש m שלט שבהצבה בראה בראה $\mathbb{P}(Y\geq 1)\leq \frac{\mathbb{E}(Y)}{1}$ מעבור מאי־שוויון מרקוב על מאי־שווים של Y

$$Var(Y_k) = (1 - \frac{1}{n})^m (1 - (1 - \frac{1}{n})^m) \le (1 - \frac{1}{n})^m = \mathbb{E}(Y_k)$$

וכן

$$k \leq l, \operatorname{Cov}(Y_k, Y_l) = \mathbb{E}(Y_k \cdot Y_l) - \mathbb{E}(Y_k) \mathbb{E}(Y_l)$$

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

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

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

$$\leq 0$$

ובהתאם (מחקנו את את מחקנו (מחקנו אווברים) $\operatorname{Var}(Y) \leq n (1 - \frac{1}{n})^m = \mathbb{E}(Y)$ ולכן

$$\frac{\operatorname{Var}(Y)}{\left(\mathbb{E}(Y)\right)^2} \le \frac{1}{\mathbb{E}(Y)}$$

נובע 1>c כאשר המצוא עבור אבור ,
 $EE(Y)\to\infty$ מתי למצוא נשאר נשאר געבור

$$\log(n(1 - \frac{1}{n})^m) = \log(n) + m\log(1 + \frac{1}{n}) = \log(n) + cn\log(1 - \frac{1}{n}) \to \infty$$

. כאשר את המקרה c=1 אין לנו היכולת להראות.

בין הסתברות ללינארית 25.2

 $A=\mathbb{E}(X)$ סענה f מקבלת מינימום ב־f אז $f(a)=\mathbb{E}({(X-a)}^2)$ שונות ו־כעל שונות X

הוכחה.

$$f(a) = \mathbb{E}((X - a)^2) = \mathbb{E}(X^2 \cdot 02aX + a^2) = \mathbb{E}(X^2) - 2a\mathbb{E}(X) + a^2$$

31.12.2024 - 17 שיעור 25 בין הסתברות ללינארית 25

ולכן

$$f'(a) = -2\mathbb{E}(X) + 2a$$

 $f'(\mathbb{E}(X)) = 0$ ונובע ש

אנו נתקלים בקושי של הקשר בין משתנים מקריים, תוחלת ושונות עם אלגברה לינארית.

הגדרה 25.2 (קבוצת כל המשתנים המקריים) נגדיר את L_2 להיות קבוצת כל המשתנים המקריים (במרחב הסתברות כלשהו) בעלי שונות, כאשר אנו מזהים משתנים מקריים ששווים כמעט תמיד.

 $.\langle X,Y
angle = \mathbb{E}(XY)$ טענה 25.3 הוא מרחב מכפחה פנימית עם 25.3 סענה

לפני שניגש להוכחה נבחן דוגמה שתבהיר לנו את הטענה.

מתקיים . $L_2=\mathbb{R}^\Omega$ עם הסתברות אז אב אז משתנה אז אם אז אם הסתברות אחידה, עם הסתברות גדיר מער משתנה מקרי אז משתנה מחברות אחידה, אז אם מחברות אחידה, או מחברות אחידה, או מחברות או מחברות

$$\langle X, Y \rangle = \sum_{\omega \in \Omega} \mathbb{P}(\{\omega\}) X(\omega) Y(\omega) = \sum_{k=1}^{n} \frac{1}{n} X(k) Y(k)$$

וזו אכן מכפלה פנימית.

נעבור להוכחה.

 $\mathbb{E}(X^2)=$ אוף, $\langle X+Y,Z\rangle=\langle X,Z\rangle+\langle Y,Z\rangle$ וכן ש־ $\langle aX,Y\rangle=a\langle X,Y\rangle$, ואף של הוכיח של המתוחלת של $(X,Y)=\mathbb{E}(XY)$ אם מצטמצמים לתת־מרחב של המשתנים המקריים של $(X,Y)=\mathbb{E}(X,Y)$ או מצטמצמים לתת־מרחב של המשתנים המקריים של $(X,X)=\mathbb{E}(X,X)$ אור מדים לתת־מרחב של המשתנים בשל $(X,X)=\mathbb{E}(X,X)=\mathbb{E}(X,X)$ בשים לב כי הפעולה של התוחלת היא פונקציה ולכן $(X,X)=\mathbb{E}(X)=\mathbb{E}(X)=\mathbb{E}(X)$ ברור כי $(X,X)=\mathbb{E}(X)=\mathbb$

$$|\mathbb{E}(XY)| \le \sqrt{\mathbb{E}(X^2)\mathbb{E}(Y^2)}$$

נגדיר

$$\overline{X} = \frac{X}{\sqrt{\mathbb{E}(X^2)}}, \qquad \overline{Y} = \frac{Y}{\sqrt{\mathbb{E}(X^2)}}$$

וא שי־שליים. שלנו אי־שליים שלנו $0 \leq XY \leq rac{X^2+Y^2}{2}$ אי־שליליים אי־שלנו ניזכר או ניזכר אי־שלנו אי־שליים. או ניזכר אי־שליליים. או ניזכר אי־שליליים. או

$$\mathbb{E}(\overline{XY}) \leq \mathbb{E}(\frac{\overline{X}^2 + \overline{Y}^2}{2}) = \frac{1}{2}(\mathbb{E}(\overline{X}^2) + \mathbb{E}(\overline{Y}^2)) = 1$$

2.1.2025 - 9 תרגול 26

מרגילים שונים בנושא שונות 26.1

דוגמה 26.1 סופר שואל סטודנטים בקמפוס אם הם קראו ספר שלו או לא.

. אנו רוצים אחלק הסטודנטים שקראו את על־ידי את רוצים למצוא את g אנו רוצים הספר הוא שקראו שקראו את הספר הוא

ננים אנו בריכים שענו שהם קראו. נמצא מספר הסטודנטים ב־X את מספר הסטודנטים שענו מספר הסטודנטים הכללי לא ידוע), נסמן ב־X את מספר הסטודנטים שענו מספר הסטודנטים למאול רדי שיחהיים לישאול רדי שיחהיים

$$\mathbb{P}(|\frac{X}{n} - q| \ge 0.1) < 0.05$$

$$\mathbb{E}(X) = nq, \mathbb{E}(\frac{X}{n}) = q, \operatorname{Var}(X) = nq(1-q) \le n\frac{1}{4}$$

בהתאם

$$\operatorname{Var}(\frac{X}{n}) \leq \frac{1}{4n}$$

מאי־שוויון צ'בישב

$$\mathbb{P}(|\frac{X}{n} - q| \ge 0.1) < \frac{4n}{0.01} = \frac{25}{n} < \frac{5}{100} \iff 500 < n$$

 σ^2 ושונות שחלות עם תוחלת מתפלג מתקלקל שתנור אתנור שתנור שתנות בחודשים הזמן (בחודשים) הזמן מרגיל 26.1

p היותר לכל תהיות הביטוח מימושי בריכה היא היא הרווים שעל־מנת שעל־מנת היא לתנורים, היא אחריות לתנורים, חברת היא אחריות לתנורים, היא היא שעל־מנת להרווים היא אחריות לתנורים, היא היא היא אחריות לתנורים היא אחריות היא אותרים היא אחריות היא אחריות היא אחריות היא אחריות היא אחריות היא אחריות היא אות היא אחריות היא אות היא אחריות היא אחריות היא אות היא אות היא אותרים היא אותרים היא אותרים היא אות היא אות היא אותרים היא אותרים היא אותרים היא אותרים היא אות היא אות היא אות היא אותרים היא אותרים היא אות היא אותרים

?כמה חודשי ביטוח על החברה להציע

בישב . $\{X < \mu - k\} \subseteq \{|X - \mu| > k\}$ אנו מוני ונכתוב עבור M מספר שבור עבור $\mathbb{P}(X < M) < p$ אנו מהפשים אנו אנו מחפשים את

$$\mathbb{P}(X < \mu - k) \le \mathbb{P}(|X - \mu| \ge k) < \frac{\operatorname{Var}(X)}{k^2} = \frac{\sigma^2}{k^2} < p$$

ולכן

$$k > \frac{\sigma}{\sqrt{p}}$$

וודשים. חודשים $\mu-rac{\sigma}{\sqrt{p}}$ ר היותר לכל ביטוח לכל האברה ועל החברה ועל

. תלוי. באופן באופן מטבע בכל מטבע שמגרילים על־ידי המקדמים ב־ $\mathbb{Z}_{/2}$ ממקדמים מטריצה מגרילים מגרילים מגרילים מסריצה תרגיל אופן מקדמים מחדשים מקדמים מאופן באופן מאופן מאופ

. $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ התוחלת מהצורה 2×2 מהצורה מספר של מספר השונות את חשבו את התוחלת השונות של מספר המידים המספר המידים המספר המספר

פתרון נסמן האם התרמטריצה בגודל שתיים במקום היi,jהיא היא i,jוריא היא משתנה מקרי ברנולי שתיים במקום היi,jוריא היא היא מטריצת משתנה מקרים שמתקיים מטריצת יחידות כרצוי. נבחין שמתקיים

$$Y_{i,j} = X_{i,j} X_{i+1,j} X_{i,j+1} X_{i+1,j+1}$$

נסמן

$$Y = \sum_{1 \le i, j \le n-1} Y_{i,j}$$

ונעבור לחישוב הערכים,

$$\mathbb{E}(Y) = (n-1)^2 \frac{1}{2^2}$$

2.1.2025 - 9 תרגול $^{-}$ תרגול שונים בנושא שונות בנושא שונות 26.

וכן עבור השונות

$$\begin{split} \operatorname{Var}(Y) &= \operatorname{Cov}(Y,Y) \\ &= \sum_{1 \leq i,j \leq n-1} \operatorname{Cov}(Y_{i,j},Y_{i,j}) \\ &= \sum_{1 \leq i,j \leq n-1} \operatorname{Var}(Y_{i,j}) + \sum_{\substack{1 \leq i \leq n-1 \\ 1 \leq j \leq n-2}} \operatorname{Cov}(Y_{i,j},Y_{i+1,j}) + \dots + \sum_{\substack{1 \leq i \leq n-1 \\ |i-j| > 2}} \operatorname{Cov}(Y_{i,j},Y_{i+1,j+1}) + \sum_{\substack{1 \leq i,j \leq n-1 \\ |i-j| > 2}} 0 \end{split}$$

ויש לנו שלושה סוגי חפיפה שנוספים אף הם ולא כתבנו, עתה נוכל לעבור לחישוב החלקים השונים ביתר קלות. לדוגמה

$$\mathrm{Cov}(Y_{i,j},Y_{i,j+1}) = \mathbb{E}(X_{i,j}X_{i+1,j}X_{i,j+1}X_{i+1,j+1}X_{i+1,j+1}X_{i+2,j+1}X_{i+1,j+2}X_{i+2,j+2}) - \mathbb{E}(Y_{i,j})\mathbb{E}(Y_{i,j+1}) = \frac{1}{2^6} - \frac{1}{2^8}$$
ילכו

$$Var(Y) = (n-1)^{2}(\frac{1}{2^{4}} - \frac{1}{2^{8}}) + 4(n-1)(n-2)(\frac{1}{2^{6}} - \frac{1}{2^{8}}) + 4(n-2)^{2}(n-1)^{2}(\frac{1}{2^{7}} - \frac{1}{2^{8}})$$

2.1.2025 - 18 שיעור 27

27.1 מומנטים גבוהים

 $\mathbb{E}(X^k)$ הוא X של kה המומנט המומנט) בירה 27.1 הגדרה

 $\mathbb{E}((X-\mathbb{E}(X))^k)$ המומנט המרכזי המומנט מרכזי המומנט מרכזי המומנט 27.2 הגדרה

טענה 27.3 (צ'בישב מוכלל)

$$\mathbb{P}(|X - \mathbb{E}(X)| \ge \lambda) \le \frac{\mathbb{E}((X - \mathbb{E}(X)))^k}{\lambda^k}$$

לכל k זוגי.

ההוכחה מאוד דומה להוכחה של אי־השוויון במקרה הרגיל.

. עצים. מטבע מטבע הוגן n פעמים את ההסתברות אוגן חוער מ $\frac{3}{4}n$ פעמים מטבע מטבע מטבע מטבע אוגן רוצים את ההסתברות מידער מי

ולכן
$$X = \sum_{i=1}^n X_i$$
וכן אוכן $X_1, \dots, X_n \sim Ber(\frac{1}{2})$ מגדירים

$$\mathbb{P}(X \geq \frac{3}{4}n) \leq \mathbb{P}(|X - \frac{n}{2}| \geq \frac{n}{4}) \leq \frac{\operatorname{Var}(X)}{\left(\frac{n}{4}\right)^2}$$

נסיק $X \sim Bin$ מיק

$$Var(X) = \frac{n}{4}$$

ולכן

$$\frac{\operatorname{Var}(X)}{\left(\frac{n}{4}\right)^2} = \frac{\frac{n}{4}}{\left(\frac{n}{4}\right)^2} = \frac{4}{n}$$

ננסה להשתמש בנוסחה החדשה.

$$\mathbb{E}((X - \frac{n}{2})^4) = \mathbb{E}((\sum_{i=1}^{n} (X_i - \frac{1}{2}))^4)$$

נגדיר $Y_i = X_i - rac{1}{2}$ ולכן

$$\mathbb{E}((X - \frac{n}{2})^4) = \mathbb{E}((\sum_{i=1}^n Y_i)^4) = \mathbb{E}(\sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^n Y_i Y_j Y_k Y_l) = \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^n \sum_{k=1}^n \sum_{l=1}^n \mathbb{E}(Y_i Y_j Y_k Y_l)$$

במצב הרגיל אנו יכולים לחלק למקרים עבור אינקסים זהים ושונים, הפעם יש לנו סוגי התלכדות שונים, נחשב לדוגמה את המקרה הזר, נניח במצב הרגיל אנו יכולים לחלק למקרים עבור אינקסים זהים ושונים, הפעם יש i,j,k,lw

$$\mathbb{E}(Y_i Y_i Y_k Y_l) = 0$$

אז $i \neq j, k, l$ השאר, לדוגמה מכל יהיה מהם מחד מאחד מספיק למעשה למעשה

$$\mathbb{E}(Y_i Y_j Y_k Y_l) = \mathbb{E}(Y_i) \mathbb{E}(Y_j Y_k Y_l) = 0$$

ולכן

$$\mathbb{E}((X - \frac{n}{2})^4) = \sum_{i=1}^n \mathbb{E}(Y_i^4) + \binom{4}{2} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1, i \neq i}^n \mathbb{E}(Y_i^2) \mathbb{E}(Y_j^2) \le Kn^2$$

ומאי־שוויוז צבישב המוכלל נקבל

$$\mathbb{P}(|X - \frac{n}{2}| \ge \frac{3n}{4}) \le o(\frac{1}{n^2})$$

במקום לעבוד עם פולינומים נעבוד עם משתנים מערכיים על־ידי ההגדרה

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

ואז Z_i כר את מכפלות אלה גדיר גדיר, את ב $Z-2^X=2^{\sum_{i=1}^n X_i}=\prod_{i=1}^n 2^{X_i}$ ואז

$$\mathbb{P}(X \ge \frac{3n}{4}) = \mathbb{P}(Z \ge 2^{\frac{3n}{4}}) \le \frac{\mathbb{E}(Z)}{2^{\frac{3n}{4}}} = \frac{\prod_{i=1}^{n} \mathbb{E}(Z_i)}{2^{\frac{3n}{4}}}$$

2.1.2025 - 18 שיעור 27 שיעור 27

וגם

$$\mathbb{E}(Z_i) = \frac{1}{2} \cdot 1 + \frac{1}{2} \cdot 2 = \frac{3}{2}$$

ולכן

$$\mathbb{E}(Z) = \left(\frac{3}{2}\right)^n$$

וכן

$$\frac{\prod_{i=1}^{n} \mathbb{E}(Z_i)}{2^{\frac{3n}{4}}} = \frac{\frac{3^n}{2^n}}{2^{\frac{3n}{4}}} = \left(\frac{\frac{3}{2}}{2^{\frac{3}{4}}}\right)^n \xrightarrow[n \to \infty]{} 0$$

היא שלו אוצרת ווצרת יוצרת מקרי, אז משתנה משתנה אונסים שלו יוצרת מומנטים אגדרה 27.4 (פונקציה ווצרת מומנטים) אגדרה אגדרה אנדרה אונסים שלו משתנטים אונסים שלו היא

$$M_X(t) = \mathbb{E}(e^{tX})$$

 $t \in \mathbb{R}$ והיא מוגדרת עבור חלק מערכי

טענה 27.5 (אי־שוויון צ'רנוף) נניה X משתנה מקרי ו־ \mathbb{R} טענה

$$\mathbb{P}(X \ge \lambda) \le \frac{M_X(t)}{e^{t\lambda}}$$

לכל $M_X(t)$ מוגדרת.

הוכחה.

$$\mathbb{P}(X \ge \lambda) = \mathbb{P}(e^{tX} \ge e^{t\lambda}) \le \frac{\mathbb{E}(e^{tX})}{e^{t\lambda}}$$

טענה 27.6 (כפליות פונקציה יוצרת מומנטים) אם אם ענה 27.6 כפליות פונקציה יוצרת מומנטים או בלתי־תלויים אז

$$M_{X+Y}(t) = M_X(t) \cdot M_Y(t)$$

X,Y לכל t בתחום ההגדרה של

הוכחה.

$$\mathbb{E}(e^{t(X+Y)}) = \mathbb{E}(e^{tX} \cdot e^{tY}) = \mathbb{E}(e^{tX})\mathbb{E}(e^{tY})$$

אז $X \sim Ber(p)$ נניח שי 27.2 דוגמה 27.2

$$M_X(t) = \mathbb{E}(e^{tX}) = (1-p)e^{t\cdot 0} + pe^{t\cdot 1} = 1 + p(e^t - 1)$$

ועל־ידי הטענה האחרונה אם $X \sim Bin(n,p)$ אז

$$M_X(t) = (1 + p(e^t - 1))^n$$

דוגמה 27.3 נניח ש־ $X\sim Poi(\lambda)$ אז

$$M_X(t) = \mathbb{E}(e^{tX}) = \sum_{k=0}^{\infty} e^{tk} e^{-\lambda} \frac{\lambda^k}{k!} = e^{-\lambda} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(\lambda \cdot e^t)^k}{k!} = e^{-\lambda} e^{e^t \lambda} = e^{\lambda(e^t - 1)}$$

 $M_{X_n}(t)=\left(1+rac{\lambda(e^t-1)}{n}
ight)^n \xrightarrow[n o\infty]{} e^{\lambda(e^t-1)}=M_X(t)$ אז אם ניקח $X_n\sim Bin(n,rac{\lambda}{n})$ הערה אם ניקח אם ניקח ו

אז $X \sim Geo(p)$ נניח ש־27.4 אז

$$M_X(t) = \mathbb{E}(e^{tX}) = \sum_{k=1}^{\infty} e^{tk} (1-p)^{k-1} p = pe^t \sum_{k=1}^{\infty} (e^t (1-p))^{k-1} = \frac{pe^t}{1 - e^t (1-p)}$$

 $e^t(1-p) < 1$ כאשר רק מוגדר רק מוגדר

משפט 27.7 (אי־שוויון הופדינג) יהיו $|X_i| \leq 1$, יהיו $\mathbb{E}(X_i) = 0$ משרנים בלתי־תלויים מקריים משרנים איז יהיו יהיו יהיו יהיו אז

$$\mathbb{P}(\sum_{i=1}^{n} X_i \ge \lambda) \le e^{-\frac{\lambda^2}{2n}}$$

2.1.2025 — איעור 27 27.1 מומנטים גבוהים

את ההוכחה נראה בהרצאה הבאה, אבל כן נראה דוגמה

, מטבעות הוגנים מטבעות מטבעות חולים מטילים מטילים מטבעות חוגנים מטילים מטילים מטילים מטבעות חוגנים מטילים מטילים

$$0.99 \le \mathbb{P}(495000 \le X \le 505000)$$

ואז אותם, כדי למרכז כדי לנו $Y_i = 2(X_i - \frac{1}{2})$ זו. נגדיר להסתברות וומצא חסם ונמצא וומ

$$\mathbb{E}(Y_i) = 0, |Y_i| \le 1$$

 $.Y = \sum_{i=1}^n Y_i$ אז אפשר להשתמש באי־שוויון הופדינג על א $\mathbb{P}(Y \geq \lambda) \leq e^{-rac{\lambda^2}{2n}}$

$$\mathbb{P}(Y > \lambda) < e^{-\frac{\lambda^2}{2n}}$$

רוצים לחסום את $|X-rac{n}{2}| \geq 5000$ אז

$$Y = \sum_{i=1}^{n} Y_i = \sum_{i=1}^{n} 2X_i - 1 = 2X - n = 2(X - \frac{n}{2})$$

את מחפשים אנו Y אנו מחפשים את

$$|Y| \ge 10000$$

ועתה נוכל מטעמי סימטריה לבחון רק את המקרה החיובי,

$$\mathbb{P}(|X - \frac{n}{2}| \ge 5000) \le 2\mathbb{P}(Y \ge 10000) \le e^{\frac{10000^2}{2n}} = e^{-50}$$

7.1.2024 - 19 שיעור 28

28.1 פונקציה יוצרת מומנטים – המשך

בהרצאה הקודמת ראינו את אי־שוויון הופדינג 27.7, אי־שוויון שימושי במיוחד עבור חסמים, עתה נראה את ההוכחה שלו ודוגמות נוספות.

.27.7 אם מקיימים את מקיימים $X_i \sim U(\{-1,1\})$ אם את מאר דוגמה 28.1

מאי־שוויון צ'בישב נקבל את החסם

$$\mathbb{P}(|\sum_{i=1}^{n} X_i| \ge \lambda) \le \frac{\operatorname{Var}(\sum_{i=1}^{n} X_i)}{\lambda^2} = \frac{n}{\lambda^2}$$

בזמן שמאי־שוויון הופדינג נובע

$$\mathbb{P}(|\sum_{i=1}^n X_i| \geq \lambda) \leq 2\exp(-\frac{\lambda^2}{2n})$$

נראה עתה למה שנצטרך להוכחת אי־השוויון.

למה ($X|\leq 1$ ב־1 $\mathbb{E}(X)=0$ שה מקרי כך משתנה אם אם אם 18.1 למה למה (הלמה של הופדינג) אם אם $M_X(t)=\mathbb{E}(e^{tX})\leq e^{\frac{t^2}{2}}$

 $.t \in \mathbb{R}$ לכל

 $.e^{tX}$ הפונקציה בשיפוע על גרף שימוש בשיפוע על על-ידי על-ידי הקווית $L(x)=rac{e^t-e^{-t}}{2}x+rac{e^t+e^{-t}}{2}$ הקווית הקווית ב $t\in\mathbb{R}$ על-ידי שימוש בשיפוע על גרף הפונקציה הקווית ב $t\in\mathbb{R}$ שמקיים $|X|\leq 1$ מתקיים $|X|\leq 1$ מתקיים עבור אם בערב האחרונ הערב האחרונ

$$\mathbb{E}(L(X)) = \mathbb{E}(\frac{e^t - e^{-t}}{2}X + \frac{e^t + e^{-t}}{2}) = \frac{e^t - e^{-t}}{2}\mathbb{E}(X) + \frac{e^t + e^{-t}}{2} = \frac{e^t + e^{-t}}{2}$$

ומצאנו חסם. אד לא האחד שרצינו. נמשיד ונראה כי החסם המבוקש מתקיים אף הוא. מפיתוח טיילור נקבל

$$\frac{e^t + e^{-t}}{2} = \frac{1}{2} \left(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k}{k!} + \sum_{k=0}^{\infty} \frac{(-t)^k}{k!} \right) = \frac{1}{2} \left(\sum_{k=0}^{\infty} \frac{t^k + (-t)^k}{k!} \right) = \frac{1}{2} \left(\sum_{l=0}^{\infty} \frac{t^{2l}}{(2l)!} \right)$$

מהצד השני

$$e^{\frac{t^2}{2}} = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{\left(\frac{t^2}{2}\right)^l}{l!} = \sum_{l=0}^{\infty} \frac{t^{2l}}{2^l l!}$$

אבל לכל $l \geq 0$ מתקיים

$$2^{l} l! = 2l(2l-2) \cdots 2 \le 2l(2l-1) \cdots 1 = (2l)!$$

ולכן מצאנו את החסם הרצוי בדיוק.

נעבור להוכחת אי־השוויון 27.7.

,i לפי הלמה לכל הוכחה.

$$M_{X_i}(t) \le e^{\frac{t^2}{2}}$$

אנו גם יודעים ש X_i בלתי־תלויים ולפי כפליות

$$M_{\sum_{i=1}^{n} X_i}(t) = \prod_{i=1}^{n} M_{X_i}(t) \le \left(e^{\frac{t^2}{2}}\right)^n = e^{\frac{nt^2}{2}}$$

ולכן לפי צ'רנוף

$$\mathbb{P}(\sum_{i=1}^{n} X_i \ge \lambda) \le \frac{M_{\sum_{i=1}^{n} X_i}(t)}{e^{\lambda t}} \le e^{\frac{nt^2}{2} - \lambda t}$$

7.1.2024 — איעור 19 מיעור 28

ונקבל בחר את הביטוי ונקבל $nt-\lambda$ ולכן נבחר את הביטוי את הערך אונקבל, $\frac{nt^2}{2}-\lambda t$ ונקבל ביותר ערך מציאת ערך מציאת את הערך את הביטוי ונקבל את הערך את הביטוי ונקבל את הערך מציאת ערך מין ביותר לביטוי $e^{\frac{n(\frac{\lambda}{n})^2}{2}-\lambda\frac{\lambda}{n}}=e^{\frac{\lambda^2}{2n}-2\frac{1}{2}\frac{\lambda^2}{n}}=e^{-\frac{\lambda^2}{2n}}$

.4 ההטלות הוא עבור את ונרצה לחשב את ונרצה לחשב ונרצה ונרצה ונרצה $i \in [100]$ עבור $X_i \sim U([6])$

$$\mathbb{P}(\frac{\sum_{i=1}^{100} X_i}{100} \ge 4)$$

.27.7 מרכז את המשתנים בדרישות כדי $Y_i=rac{X_i-rac{7}{2}}{rac{5}{2}}$ הגדרת על־ידי המקריים על־ידי הגדרת כדי כדי מאי־שוויון הופדינג וגם אוב וגבווין לכן לכן נובע באי־שוויון הופדינג $\mathbb{E}(Y_i)=0$

$$\mathbb{P}(\sum_{i=1}^{100} Y_i \ge \lambda) \le e^{-\frac{\lambda^2}{100}}$$

מהצבה . $\frac{\sum_{i=0}^{100} X_i}{100} \geq 4$ על על אחד ששואל הזה אי־השוויון את אי־השוויון המתאים כדי לתרגם את ארך את המתאים כדי לתרגם את אי־השוויון הזה לאחד את ארך את המתאים כדי לתרגם את הי

$$X_i = \frac{5}{2}Y_i + \frac{7}{2}$$

ולכן

$$\frac{\sum_{i=1}^{100} \frac{5}{2} Y_i + \frac{7}{2}}{100} \ge 4 \iff \frac{\frac{5}{2} \sum_{i=1}^{100} Y_i}{100} + \frac{7}{2} \ge 4 \iff \frac{5}{2} \sum_{i=1}^{100} Y_i \ge 50 \iff \sum_{i=1}^{100} Y_i \ge 20$$

ולכן נקבל

$$\mathbb{P}(\frac{\sum_{i=1}^{100} X_i}{100} \ge 4) \le e^{-\frac{20^2}{200}} = e^{-2}$$

יהיה ערך $\mathbb{E}(X^2)$ יהיה כלומר השם המומנטים, שהנגזרות שלה ככה הוא המומנטים, הסיבה מומנטים, כלומר לבסוף נעיר הערה על השם פונקציה יוצרת מומנטים, הסיבה שאנו קוראים לה ככה הוא שהנגזרות שלה המומנטים, כלומר עתה. $M_X(t)$ וכן הלאה, כך נראה עתה.

X אם מוגדרת המומנטים אם בסביבת 0 אז היא חלקה בסביבת מוגדרת מוגדרת מוגדרת מוגדרת מענה 28.2 אם $M_X(t)$

הוכחה במקרה של תומך סופי.

$$M_X(t) = \sum_{s \in \operatorname{Supp} X} e^{ts} \mathbb{P}(X = s)$$

ולכן

$$M_X'(t) = \sum_{s \in \operatorname{Supp} X} s e^{ts} \mathbb{P}(X = s)$$

ובאופן כללי

$$M_X^{(k)}(t) = \sum_{s \in \operatorname{Supp} X} s^k e^{ts} \mathbb{P}(X = s)$$

ולכן

$$M_X^{(k)}(0) = \sum_{s \in \operatorname{Supp} X} s^k \mathbb{P}(X = s) = \mathbb{E}(X^k)$$

28.2 מבוא למרחבי הסתברות רציפים

ניזכר שהגדרנו ($\Omega,\mathcal{F},\mathbb{P}$) עבור מרחב הסתברות, אבל לא דיברנו על המשמעות של \mathcal{F} כדי להבין מה היכולות האמיתיות של ההגדרה שלנו. ננסה $\mathbb{P}([rac{1}{2},1])=rac{1}{2}$ וכן ש $\mathbb{P}([0,rac{1}{2}])=rac{1}{2}$ אנו רוצים ש $\mathbb{P}([0,rac{1}{2}])=rac{1}{2}$ וכן ש $\mathbb{P}([0,rac{1}{2}])=rac{1}{2}$ אנו רוצים ש $\mathbb{P}([0,rac{1}{2}])=rac{1}{2}$ וכן ש $\mathbb{P}([a,b])=b-a$ אפשר לחלק אבל אז נובע ישירות ש $\mathbb{P}([a,b])=b-a$. ככלל נגדיר ש $\mathbb{P}([a,b])=b-a$ אבל אז נובע ישירות ש $\mathbb{P}([a,b])=b$ להיתקל בפרדוקס הזה אנו להרכיב מהם שני כדורי יחידה. כדי לא להיתקל בפרדוקס הזה אנו הולכים להשתמש במידה ולהגביל את $\mathbb{P}([a,b])=b$

9.1.2025 - 10 תרגול 29

29.1 פונקציות יוצרות מומנטים

 $\mathbb{E}(X^k)$ הוא X של k- המומנט ה־מומנט ניזכר כי המומנט

, $orall t \in \mathbb{R}$ אז $X \sim Ber(p)$ נניה עניה 29.1 דוגמה

$$M_X(t) = \mathbb{E}(e^{tX}) = \sum_{x \in \text{Supp } X} e^{tx} \mathbb{P}(X = x) = e^0 \mathbb{P}(X = 0) + e^t \mathbb{P}(X = 1) = (1 - p) + pe^t$$

דוגמה בקשר להתפלגות ברנולי ונקבל אז נשתמש ב $X \sim Bin(n,p)$ נניח ברנולי ונקבל

$$M_X(t) = \mathbb{E}(e^{tX}) = \mathbb{E}(e^{t\sum X_i}) = \mathbb{E}(\prod_{i=1}^n e^{tX_i}) = \prod_{i=1}^n M_{X_i}(t) = ((1-p) + pe^t)^n$$

וכן Supp $X=\mathbb{N}$ אם אם אר $\chi\sim\zeta(2)$ נגיד נגיד נגיד פוכן

$$\mathbb{P}(X=n) = \frac{1}{cn^2}$$

כאשר

$$c = \sum \frac{1}{n^2} = \frac{\pi^2}{6}$$

ולכן

$$M_X(t) = \mathbb{E}(e^{tX}) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{e^{tn}}{cn^2} < \infty \iff t \le 0$$

. אז הסר תוחלת או ולכן ולכן $\sum rac{1}{n} \sim \mathbb{E}(X)$ אז

הערה נראה סימון נוסף למה שכבר ראינו על מומנטים,

$$\left. \frac{\partial^k M_X(t)}{\partial^k t} \right|_{t=0} = \mathbb{E}(X^k)$$

אי־שוויון צ'רנוף 29.2

 $\mathbb{.P}(|X-\lambda|>\lambda)$ את לחסום רוצים ואנו אונו א $X\sim Poi(\lambda)$ ש נניח ב9.4 דוגמה דוגמה ביות אונו אונו אונו אונו

נתחיל בחסימה על־ידי צ'בישב, נובע

$$\mathbb{P}(|X - \lambda| > \lambda) < \frac{\operatorname{Var}(X)}{\lambda^2} = \frac{1}{\lambda}$$

יעתה נשתמש באי־שוויוו צ'רנוף.

$$\{|X - \lambda| > \lambda\} = \{X - \lambda > \lambda\} \cup \overbrace{\{X - \lambda < -\lambda\}}^{=0}$$

ולכן

$$\mathbb{P}(|X - \lambda| > \lambda) = \mathbb{P}(X > 2\lambda) < M_{\lambda}(t)e^{-t2\lambda} = e^{\lambda(e^t - 1)}e^{-t2\lambda} = \exp(\lambda e^t - \lambda - 2\lambda t)$$

, ביותר החסם היעיל למצוא כדי $f(t) = \lambda e^t - \lambda - 2\lambda t$ את גזור את

$$f'(t) = \lambda e^t - 2\lambda = 0 \iff t = \log 2$$

בנוסף

$$f''(t) = \lambda e^t > 0$$

ולכן זוהי נקודת מינימום, וקיבלנו מאי־השוויון את החסם

$$\mathbb{P}(|X-\lambda|>\lambda)<\exp(\lambda e^{\log 2}-\lambda-2\lambda\log 2)=\exp(2\lambda-\lambda-2\lambda\log 2)=\frac{e^{\lambda}}{e^{\log 2\cdot 2\lambda}}=\left(\frac{e}{4}\right)^{\lambda}$$

זהו כמובן חסם הרבה יותר הדוק, ואחד שנותן לנו מידע נוסף על התנהגות ההתפלגות.

 $\mathbb{P}(X<rac{n-1}{4}-c)$ את הספר העמים שיצא הרצף להיות מספר בלתי־תלוי. נגדיר את בלתי־תלוי. מטילים מטבע הוגן מטילים מטבע באופן בלתי־תלוי. נגדיר את להיות מספר הפעמים שיצא הרצף וואס פעמים באופן בלתי־תלוי. נגדיר את להיות מספר הפעמים מטבע הוגן מטבע הוגן פעמים באופן בלתי־תלוי. נגדיר את את להיות מספר הפעמים שיצא הרצף וואס פעמים באופן בלתי־תלוי. נגדיר את את היים באופן בלתי־תלוי. נגדיר את היים בלתי־תלוי. בלתי־תלוי

9.1.2025-10 אי־שוויון צ'רנוף 29.2

$$\mathbb{P}(X < \frac{n-1}{3} - c) = \mathbb{P}(\sum X_i < \frac{n-1}{4} - c)$$

$$= \mathbb{P}(\sum (\frac{1}{4} - Y_i) < \frac{n-1}{4} - c)$$

$$= \mathbb{P}(\frac{n-1}{4} - \sum Y_i < \frac{n-1}{4} - c)$$

$$= \mathbb{P}(\sum Y_i > c)$$

ולכן בעיה צ'רנוף עלינו להתמודד עם שלא כמו (שלא כמו (שלא של המשתנים הללו עלינו להתמודד עם בין אבל בין אבל אבל בין אבל בין אבל בין המשתנים הללו שלא כמו (שלא כמו (X_i) בין המשתנים הללו שלינו להתמודד עם בעיה זו. לשם כך נגדיר שני סכומים נפרדים,

$$S_1 = \sum_{i \equiv 0 \mod 2}^{n-1} Y_i, \qquad S_2 = \sum_{i \equiv 1 \mod 2}^{n-1} Y_i$$

עדיין הופדינג, אכן מאי־שוויון אז נשתמש בעובדה אז א $\{S_1,S_2\}\subseteq \{S_1>rac{c}{2}\}\cup \{S_2>rac{c}{2}\}$ עדיין אז נשתמש בעובדה של נשתמש בעובדה אז נשתמש בעובדה או בעובדה אובדה או בעובדה או בעובדה אובדה אובדה א

$$\mathbb{P}(\sum Y_i > c) = \mathbb{P}(S_1 + S_2 > c) \le \mathbb{P}(S_1 > \frac{c}{2}) + \mathbb{P}(S_2 > \frac{c}{2}) < \begin{cases} 2\exp(\frac{-(\frac{c}{2})^2}{n-1}) & n-1 \equiv 0 \mod 2\\ \exp(\frac{-(\frac{c}{2})^2}{n-2}) + \exp(\frac{-(\frac{c}{2})^2}{n}) & n-1 \equiv 1 \mod 2 \end{cases}$$

9.1.2025 - 20 שיעור 30

משתנים מקריים לא בדידים 30.1

לפני שאנחנו מתחילים לעבוד עם משתנים כאלה, חשוב שנבין קודם איפה הם בכלל מופיעים, ומה המשמעות שלהם. במקרים בדידים ראינו מספר גדול מאוד של דוגמות לשאלות הסתברותיות על מקרים סופיים או בדידים, ועתה נראה דוגמות עבור המקרים הלא בדידים. ככלל, נדבר פה על מקרים שבהם יש לנו שאלות שהרזולוציה שלהן היא לא טבעית, כשלדוגמה ראשונה נוכל לדבר על משקלים, אלו הם מספרים שתנים שניתנים לדיוק כרצוננו, ואנו יכולים לדבר על התפלגות המשקל של אדם ברזולוציות שונות. המשמעות היא שמשתנה מקרי לא בדיד הוא משתנה מקרי שכשנמדוד אותו בכל אמת מידה נקבל התפלגות יחסית לאמת המידה, כך לדוגמה נוכל למדוד משקל בקילוגרמים, בגרמים, במיקרוגרמים וכן הלאה, בכל פעם נקבל אמות מידה מדויקות יותר ויותר. לכן הפעם במקום לשאול למה שווה משתנה מקרי, נשאל את השאלה מתי המשתנה המקרי נמצא בתחומי קטע מסוים, אך במקום זה נתאר את המקרים שבהם המשתנה המקרי נמצא בקרן, מתוך היכולת לחשב התפלגות בקטעים על־ידי חיסור קרניים.

X של אות המצטברת התפלגות פונקציית הקרי. פונקציית איז איז משתנה על צוברת צוברת אות אונר פונקציית התפלגות אוברת אוברת של

$$F_X: \mathbb{R} \to [0,1], \qquad F_X(a) = \mathbb{P}(X \le a)$$

מייצגת את ההתפלגות של קרניים כפי שרצינו.

X תלויה רק בהתפלגות F_X

נעבור לתכונות פונקציות מעין אלה.

טענה X משתנה מקרי אז פונקציית התפלגות מצטברת) אם X משתנה מקרי אז

$$\forall a < b, F_X(a) \leq F_X(b)$$
, מונוטונית עולה (במובן החלש), 2 מונוטונית F_X .1

$$\lim_{a\to -\infty} F_X(a) = 0$$
 זכן $\lim_{a\to \infty} F_X(a) = 1$.2

$$\lim_{a \to b^+} F_X(a) = F_x(b)$$
, רציפה מימין, F_X .3

הוכחה. נוכיח את כלל התכונות.

$$\forall a < b, F_X(a) = \mathbb{P}(X \le a) \le \mathbb{P}(X \le b) = F_X(b)$$
.1

עברנו מאורעות עולה של סדרה לגבול בדיד, ואז הרציף עברנו $\lim_{a \to \infty} F_X(a) = \lim_{n \to \infty} F_X(n) = \lim_{n \to \infty} \mathbb{P}(X \le n)$. 2 מכילים ואז המסקנה נובעת ממשפט 6.3,

$$\lim_{n \to \infty} \mathbb{P}(X \le n) = \mathbb{P}(\Omega) = 1$$

באופן דומה גם

$$\lim_{a \to -\infty} F_X(a) = \lim_{n \to -\infty} F_X(a) = \lim_{n \to -\infty} \mathbb{P}(X \le -n) = \mathbb{P}(\emptyset) = 0$$

3. נשתמש בעובדה שפונקציה מונוטונית וחסומה היא בעלת גבול, ולכן

$$\lim_{a o b^+}F_X(a)=\lim_{n o\infty}F_X(b+rac{1}{n})=\lim_{n o\infty}\mathbb{P}(X\leq b+rac{1}{n})$$
מרציפות פונקציית ההסתברות ביטוי זה שווה ל

 F_X ונבין את התנהגות $X \sim Ber(p)$ נניח נניח 30.1 דוגמה

$$F_X(a)=1$$
 בשאר התחום בשאר ולבסוף $F_X(a)=1-p$ אז $0\leq a<1$ כאשר התחום, $F_X(a)=0$ אז מ $a<0$

$$\mathbb{P}(X=a) = F_X(a) - \lim_{b \to a^-} F_X(b)$$
 מענה 30.3 אם X משתנה מקרי, אז

72

הוכחה.

$$F_X(a) - \lim_{b \to a^-} F_X(b) = F_X(a) - \lim_{n \to \infty} F_X(a - \frac{1}{n})$$

$$= \lim_{n \to \infty} F_X(a) - F_X(a - \frac{1}{n})$$

$$= \lim_{n \to \infty} \mathbb{P}(X \le a) - \mathbb{P}(X \le a - \frac{1}{n})$$

$$= \lim_{n \to \infty} \mathbb{P}(a - \frac{1}{n} < X \le a)$$

$$\stackrel{(1)}{=} \mathbb{P}(X = a)$$

6.3־כאשר (1) נובע מ־

טענה 30.4 אז X,Y משתנים שווי התפלגות. $X \stackrel{d}{=} Y$ אז $F_X = F_Y$ יים כך שריים מקריים שווי התפלגות.

 $\mathbb{P}(X=a)$ מתוך מתרים הוכחה (עבור משתנים מקריים בדידים). הראינו שניתן לחשב את

את ההוכחה למקרה הכללי לא נוכל להראות בקורס זה שכן היא מתבססת על תורת המידה.

 $F = F_X$ טענה מקרי X (על מרחב כלשהו) עד משתנה מערה, אז קיים שראינו התכונות שראינו כך ש־30.5 אם F מענה משתנה מערה שראינו התכונות שראינו התכונות שראינו הערה, אז קיים משתנה מערה או מערה ביש מערה או מערה שראינו התכונות שראינו התכונות שראינו הערה.

גם את הטענה הזו לא נוכל להוכיח בתחומי קורס זה. טענה זו כמובן חזקה במיוחד, שכן היא מספקת אפיון מלא למשתנים מקריים על־ידי הפונקציות המצטברות שלהם.

. רציפה אם רציף הוא רציף משתנה מקרי (משתנה מקרי משתנה מקרי 30.6 הגדרה משתנה מקרי רציף משתנה מקרי אום משתנה מקרי רציף משתנה מ

A לכל $\mathbb{P}(X=a)=0$ לכל מקרה שקולה שקולה זו טענה זו

הגדרה זו היא הגדרה בעייתית במקצת, היא לא מתכתבת עם ההגדרה הנפוצה בספרות המתמטית, והגדרנו אותה כך לצורך היכולת להבין בין כמה מקרים שנראה בקרוב.

דוגמה אוגדרת על־ידי משתנה מקרי א עבורו 30.2 קיים משתנה דוגמה אוגדרת דוגמה אוגדרת דו

$$F_X(a) = \begin{cases} 0 & a \le 0 \\ a & 0 < a \le 1 \\ 1 & 1 < a \end{cases}$$

עבור X זאת שכן $0 \leq a \leq b \leq 1$ לכל $\mathbb{P}(X \in [a,b]) = b-a$ זאת שכן עבור X

$$\mathbb{P}(X \in [a,b]) = \mathbb{P}(a \leq X \leq b) = \mathbb{P}(X \leq b) - \mathbb{P}(X < a) \stackrel{(1)}{=} \mathbb{P}(X \leq b) - \mathbb{P}(X \leq a) = F_X(b) - F_X(a) = b - a$$
 אשר (1) נובע מרציפות.

הפונקציה שראינו זה עתה היא פונקציה רציפה, ולכן היא אינטגרל של איזושהי פונקציה אחרת, רעיון זה נותן לנו השראה להגדרה נוספת ושימושית מאוד,

הגדרה כך שמתקיים אינטגרבילית אינטגרבילית אינטגרבילית קיימת פונקציה אינטגרבילית משתנה מקרי משתנה מקרי משתנה מקרי נקרא אינטגרבילית משתנה מקרי משתנה מקרי האדרה 30.7 משתנה מקרי משתנה משתנה

$$F_X(a) = \int_{-\infty}^a f_X(s) \, ds$$

פונקציה f_X כזו היא למעשה המקבילה של פונקציית ההסתברות הבדידה $p(\omega)$ שראינו כבר, והיא מספקת אפיון נוסף להתנהגות ההתפלגות. הערה רציפות בהחלט גוררת רציפות, זאת שכן האינטגרל של פונקציה הוא פונקציה רציפות בהחלט גוררת רציפות, זאת שכן האינטגרל של פונקציה הוא פונקציה היא פונקציה פונקציה היא פונקציה פונקציה היא פונקציה פ

X של של הצפיפות פונקציית הצפיפות ל־ f_X (פונקציית הצפיפות של 30.8 הגדרה

דוגמה 30.3 בדוגמה שראינו קודם מתקיים

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

מקיימת $f:\mathbb{R} o [0,\infty)$ אם 30.9 מענה

$$\int_{-\infty}^{\infty} f(s) \, ds = 1$$

אז קיים משתנה מקרי X (על מרחב כלשהו) עבורו f היא פונקציית צפיפות.

הוכחה. נגדיר

$$F(a) = \int_{-\infty}^{a} f(s) \, ds$$

ונראה ששלוש התכונות הדרושות מתקיימות, כך שהטענה חלה.

נראה טענה שמקבילה אף יותר את פונקציית הצפיפות לפונקציית ההסתברות הבדידה,

. $\mathbb{P}(a \leq X \leq b) = \int_a^b f_X(s) \; ds$ אז אז צפיפות מקרי עם משתנה משתנה עניה נניה על 30.10 נניה מקרי עם מענה

הוכחה.

$$\mathbb{P}(a \le X \le b) = \mathbb{P}(X \le b) - \mathbb{P}(X < a)$$

$$= \mathbb{P}(X \le b) - \mathbb{P}(X \le a)$$

$$= F_X(b) - F_X(a)$$

$$= \int_{-\infty}^b f_X(s) \, ds - \int_{-\infty}^a f_X(s) \, ds$$

$$= \int_a^b f_X(s) \, ds$$

נבחן עתה מספר התפלגויות חשובות.

אם את א $X \sim Unif([a,b])$ ונסמן ([a,b] אחיד אחידה מתפלג אחידה אחידה אחידה) אונסמן הגדרה הגדרה מתפלגות אחידה אודה אחידה אחידה אודה אחידה אחידה אודיה אודיה אודיה אודיה אחידה אודיה או

$$f_X(s) = \begin{cases} \frac{1}{b-a} & a \le s \le b \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

אם $X\sim Exp(\lambda)$ ונסמן , λ ונסמר אם מעריכית מעריכית מעריכית מעריכית מעריכית) אונסמן 30.12 הגדרה

$$f_X(s) = \begin{cases} \lambda e^{-\lambda s} & 0 \le s \\ 0 & s < 0 \end{cases}$$

, פנטרך להראות אמצאנו קודם, בדיקת האינטגרל על־ידי בדיקת אונטגרל קודם, נצטרך להראות בכלל תקפה על־ידי בדיקת האינטגרל לפי התנאי שמצאנו קודם,
$$\int_{-\infty}^{\infty}f_X(s)~ds=\int_0^{\infty}\lambda e^{-\lambda s}~ds=-e^{\lambda s}~|_{s=0}^{s=\infty}=0-(-1)=1$$

הגדרה 30.13 (התפלגות נורמלית סטנדרטית בורמלי סטנדרטי, אם אגדרה 30.13 התפלגות התפלגות נורמלית האדרה אור מ

$$f_X(s) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}}e^{-\frac{s^2}{2}}$$

. וו. באינפי 3 את ערך אינטגרל זה ובהתאם את ההצדקה להגדרה זו.

$$\int_{-\infty}^{\infty} f_X(s) \, ds = \int_{0}^{\infty} \lambda e^{-\lambda s} \, ds = -e^{-\lambda a} - (-e^0) = 1 - e^{-\lambda a} = \frac{1}{2} \implies -\lambda a = -\ln 2$$

 $.a=rac{\ln 2}{\lambda}$ ולכן

 $X=X^2$ של צפיפות למצוא רוצים אונו רוצים אואנו $X\sim Unif([0,1])$ נניח נניח 30.5 דוגמה

74

9.1.2025 — 20 שיעור 30

נחשב את F_{V} ונגזור.

$$F_{Y}(a) = \mathbb{P}(Y \le a) = \mathbb{P}(X^{2} \le a) = \mathbb{P}(-\sqrt{a} \le X \le \sqrt{a}) = \int_{-\sqrt{a}}^{\sqrt{a}} f_{X}(s) \ ds = \int_{0}^{\sqrt{a}} 1 \ ds = \sqrt{a}$$

ולכן

$$F_Y(a) = \begin{cases} 1 & a \ge 1\\ \sqrt{a} & 0 \le a \le 1\\ 0 & a \le 0 \end{cases}$$

,Y אם נבחר צפיפות נקבל לקב $f_Y=F_y^\prime$ אם נבחר

$$f_Y(a) = \begin{cases} \frac{1}{2\sqrt{a}} & 0 \le a \le 1\\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

14.1.2025 - 21 שיעור 31

מעבר לעולם הרציף 31.1

$$\mathbb{E}(X) = \int_{-\infty}^{\infty} s f_X(s) \, ds$$

ונבחין שעל האינטגרל להתכנס בהחלט כדי שנוכל לומר שהתוחלת מתכנסת.

נבחין שבעולם של תורת המידה הגדרה זו, יחד עם ההגדרה הבדידה, הן מקרים פרטיים של הגדרה רחבה יותר. לא נראה אותה במסגרת הקורס.

טענה Y=g(X) אם 31.2 טענה

$$\mathbb{E}(Y) = \int_{-\infty}^{\infty} g(s) f_X(s) \, ds$$

Y טענה זו נכונה גם כאשר Y לא רציף בהחלט (רציף).

כל התכונות שראינו עד היום על תוחלות, שונות, שונות משותפת וכן הלאה שראינו למשתנים מקריים בדידים נכונים גם עברו המקרה הרציף. כולל אי־שוויון מרקוב, אי־שוויון צ'בישב, אי־שוויון הופדינג ואף צ'רנוף.

דוגמה
$$f_X(s)=egin{cases} 1 & 0\leq s\leq 1 \\ 0 & ext{else} \end{cases}$$
אז $X\sim Unif([0,1])$ 31.1 דוגמה 31.1 אונמה

$$\mathbb{E}(X) = \int_{-\infty}^{\infty} s f_X(s) \, ds = \int_{0}^{1} s \, ds \, \frac{s^2}{2} \Big|_{s=0}^{s=1} = \frac{1}{2}$$

וכן גם

$$\mathbb{E}(X^2) = \int_{-\infty}^{\infty} s^2 f_X(s) \, ds = \int_0^1 s^2 \, ds = \left. \frac{s^3}{3} \right|_{s=0}^{s=1} = \frac{1}{3}$$

ונסיק

$$Var(X) = \mathbb{E}(X^2) - \mathbb{E}(X)^2 = \frac{1}{3} - \frac{1}{2^2} = \frac{1}{12}$$

באופז דומה כאשר $t \neq 0$ אז

$$M_X(t) = \mathbb{E}(e^{tX}) = \int_{-\infty}^{\infty} e^{ts} f_X(s) \, ds = \int_0^1 e^{ts} \, ds = \left. \frac{e^{ts}}{t} \right|_{s=0}^{s=1} = \frac{e^t - 1}{t}$$

 $M_X(t) = 1$ גורר ש־ג t = 0וכן

21.2 צפיפות משותפת

אם אפיפות עם מקרי מקרי (X,Y) (קיטור מקרי וקטור 13.3 אבדרה 13.3 אבדרה הגדרה אוקטור מקרי איי

$$\mathbb{P}((X,Y) \in D) = \int_{D} f_{XY}(s,t) dt ds$$

וניזכר במשפט פוביני שיאפשר לנו לחשב את האינטגרלים הללו:

משפט 31.4 (משפט פוביני) אהי $D[a,b] imes [c,d]\subseteq \mathbb{R}^2$ עבור $f:D o \mathbb{R}$ משפט

$$\int_D f(s,t) \ ds \ dt = \int_a^b \left(\int_c^d f(s,t) \ dt \right) \ ds = \int_c^d \left(\int_a^b f(s,t) \ ds \right) \ dt$$

 $c,d:[a,b] o\mathbb{R}$ עבור פונקציות עבור פונקציות אם $D=\{(x,y)\in\mathbb{R}^2\mid a\leq x\leq b, c(x)\leq b\leq d(x)$ אם מתאימות, אז נוכל לחשב

$$\int_D f(x,y) ds dt = \int_a^b \int_{c(s)}^{d(s)} f(s,t) dt ds$$

14.1.2025 - 21 שיעור 31 שיעור 31

דוגמה 31.2 נגדיר

$$f_{XY}(s,t) = \begin{cases} 6s & 0 \le s, 0 \le t, s+t \le 1\\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

ונרצה לראות אם היא מגדירה פונקציית צפיפות,

$$\int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} f_{XY}(s,t) dt ds = \int_{0}^{1} \int_{0}^{1-t} 6s ds dt = \int_{0}^{1} 3s^{2} \Big|_{s=0}^{s=1-t} dt = \int_{0}^{1} 3(1-t)^{2} dt = -(1-t)^{3} \Big|_{t=0}^{t=1} = 0 - (-1)^{3} = 1$$

והתנאי ההכרחי לפונקציית צפיפות אכן מתקיים, וזוהי אכן פונקציית צפיפות.

הערה התוחלת של וקטור מקרי באופן מאוד דומה תהיה

$$\mathbb{E}(g(X,Y)) = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty} g(s,t) f_{XY}(s,t) dt dt$$

טענה אז, f_{XY} משותפת משותפת בעלי רציפים מקריים משתנים משתנים אם Yרו אם אם אותפת משותפת 31.5 מענה

$$f_X(s) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{XY}(s,t) dt$$

הוכחה.

$$\mathbb{P}(X \le a) = \int_{-\infty}^{a} \int_{-\infty}^{\infty} f_{XY}(s, t) \, ds \, dt$$

אבל מההגדרה יש התכנסות ולכן יש הצדקה להגדרה

$$f_X(s) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{XY}(s,t) dt$$

ומתקבל

$$\mathbb{P}(X \le a) = \int_{-\infty}^{a} f_X(s) \, ds$$

כפי שרצינו.

הגדרה אם בלתי־תלווים או בלתי־תלווים אם בלתי־תלווים אם הגדרה 31.6 הוסר הלווים אם הגדרה או בלתי־תלווים אם הגדרה האו בלתי־תלווים אם הגדרה בלתי־תלווים אם הגדרה האו בלתי־תלווים האו בלתי־תלים האו בלתי־תלווים האו בלתי־תלי התי"ר בלתי־תלווים האו בלתי־תלווים האו בלתי־תלי־תלי התי־תלי־תלווים התי־תלי התי־תלי־תלי־תלי־תלווים

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

, אך כמו במקרה הבדיד ישנה הגדרה שקולה שתהיה לנו לעזר, אך כמו במקרה הבדיד ישנה הגדרה שקולה שתהיה לנו

המקיימת משתנים בעלי צפיפות בציפים מקריים מקריים אם Yו־X אם אם המקריים משתנים משתנים בעלי אי־תלות משתנים מקריים רציפים אם אם Yו־X משתנים מקריים השתנים משתנים מקריים רציפים בעלי אי־תלות משתנים מקריים רציפים אם Yו־X

$$f_{XY}(s,t) = f_X(s)f_Y(t)$$

אז X ו־Y בלתי־תלויים.

דוגמה 31.3 נגדיר

$$f_{XY}(s,t) = \begin{cases} 1 & 0 \le s, t \le 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

78

$$f_X(s) = \int_{-\infty}^{\infty} f_{XY}(s,t) = \begin{cases} \int_0^1 1 \ dt = 1 & 0 \le s \le 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

ומצאנו שאכן תכונת חוסר התלות חלה.

16.1.2025 - 11 תרגול 32

משתנים מקריים רציפים בהחלט 32.1

תרגיל 32.1 יהי $\,X\,$ משתנה מקרי רציף בהחלט עם פונקציית צפיפות

$$f_X(t) = \begin{cases} c(2t - t^2) & t \in [0, 2] \\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

חשבו את c וחשבו את ההתפלגות המצטברת.

פתרון נשתמש בתנאי ההכרחי לפונקציית צפיפות,

$$1 = \mathbb{P}(X \in \mathbb{R}) = \int_{-\infty}^{\infty} f_X(t) dt = \int_{0}^{2} c(2t - t^2) dt = c(t^2 - \frac{1}{3}t^3) \Big|_{t=0}^{t=2} = c \cdot \frac{4}{3}$$

נעבור לחישוב פונקציית ההתפלגות המצטברת,

$$F_X(s) = \mathbb{P}(X \le s) = \int_{-\infty}^{s} f_X(t) dt$$

 $s \in [0,2]$ כשאר

$$F_X(s) = \int_0^s \frac{3}{4} (2t - t^2) dt = \frac{3}{4} (s^2 - \frac{1}{3}s^3)$$

 $F_X(s)=1$ אם s>2 ואם $F_X(s)=0$ אז s<0 אם

דוגמה 32.1 נניח ש־ $X\sim Exp(\lambda)$, אז

$$F_X(t) = \int_{-\infty}^t f_X(x) dx = \int_0^t \lambda e^{-\lambda x} dx = -e^{-\lambda x} \Big|_{x=0}^{x=t} = 1 - e^{-\lambda t}$$

. דוגמה 32.2 זמן שיחת טלפון ממוצעת מתפלגת מעריכית $\lambda=rac{1}{10}$, מה ההסתברות ששיחה נמשכה יותר מעשר דקות?

$$\mathbb{P}(X>10)=1-\mathbb{P}(X\leq 10)=1-1-e^{-rac{1}{10}\cdot 10}=e^{-1}$$
 אנו מחפשים את

נניח שהשיחה נמשכה יותר מ-10 דקות ונחשב את ההסתברות שהיא נמשכה יותר מ-20 דקות.

$$\mathbb{P}(X > 20 \mid X > 10) = \frac{\mathbb{P}(X > 20, X > 10)}{\mathbb{P}(X > 10)} = \frac{e^{-2}}{e^{-1}} = e^{-1}$$

אנו רוצים לבדוק אם תכונת חוסר הזיכרון חלה על התפלגות זו, נבדו

$$\mathbb{P}(X > s + t \mid X > t) = \frac{e^{-\lambda(s+t)}}{e^{-\lambda t}} = e^{-\lambda s} = \mathbb{P}(X > s)$$

אנו רוצים לבדוק אם תכונת הוסר הזיכרון חלה על התפלגות זו, נבדוק.
$$\mathbb{P}(X>s+t\mid X>t)=\frac{e^{-\lambda(s+t)}}{e^{-\lambda t}}=e^{-\lambda s}=\mathbb{P}(X>s)$$

$$\text{,Supp }Y=\mathbb{N}\cup\{0\}\text{ if }X\sim Exp(\lambda)\text{ if }Y=[x]\text{ if }X=x$$

$$\mathbb{P}(Y=n)=\mathbb{P}([x]=n)=\mathbb{P}(n\leq X\leq n+1)=\int_{n}^{n+1}\lambda e^{-\lambda t}\,dt=e^{-\lambda n}-e^{-\lambda(n+1)}=e^{-\lambda n}(1-e^{-\lambda})-1\sim Geo(1-e^{-\lambda})$$

משתנה מקרי גאומטרי ומשתנה מקרי מעריכי הם אם כך בעלי קשר, לא במקרה שניהם בעלי ההתפלגויות חסרות הזיכרון היחידות.

Z של של את ההתפלגות של את ונגדיר אונגדיר אונגדיר אונגדיר את ונגדיר את ונגדיר את ונגדיר את ונגדיר אר $X \sim Exp(\lambda)$

$$F_X(t) = \mathbb{P}(Z < t) = \mathbb{P}(\log X < t) = \mathbb{P}(X < e^t) = F_X(e^t) = 1 - e^{-\lambda e^t}$$

 $f_X(t) = F_X'(t) = e^{-\lambda e^t} \cdot \lambda e^t$ וכן הצפיפות, פונקציית פונקציית וכן נחשב

 $X \sim Exp(\lambda)$ דוגמה 32.4 נחשב את התוחלת של

$$\mathbb{E}(X) = \int_{-\infty}^{\infty} t f_X(t) \ dt = \int_{0}^{\infty} t \lambda e^{-\lambda t} \ dt = \frac{1}{\lambda} \int_{0}^{\infty} u e^{-u} \ du = \frac{1}{\lambda} (\left(-u e^{-u}\right)_{u=0}^{u=\infty} + \int_{0}^{\infty} e^{-u} \ du) = \frac{1}{\lambda} (0 + (1-0)) = \frac{1}{\lambda}$$
 באופן דומה גם

$$\mathbb{E}(X^2) = \int_0^\infty t^2 e^{-\lambda t} \, dt = \frac{1}{\lambda^2} \int_0^\infty u^2 e^{-u} \, du = \frac{1}{\lambda^2} (\left(-u^2 e^{-u}\right)_{u=0}^{u=\infty} + 2 \int_0^\infty u e^{-u} \, duoo) = \frac{2}{\lambda^2} \implies \text{Var}(X) = \frac{1}{\lambda^2} \int_0^\infty u^2 e^{-u} \, du = \frac{1}{\lambda^2} (\left(-u^2 e^{-u}\right)_{u=0}^{u=\infty} + 2 \int_0^\infty u e^{-u} \, duoo) = \frac{2}{\lambda^2} \implies \text{Var}(X) = \frac{1}{\lambda^2} \int_0^\infty u^2 e^{-u} \, du = \frac{1}{\lambda^2} (\left(-u^2 e^{-u}\right)_{u=0}^{u=\infty} + 2 \int_0^\infty u e^{-u} \, duoo) = \frac{2}{\lambda^2} \implies \text{Var}(X) = \frac{1}{\lambda^2} \int_0^\infty u^2 e^{-u} \, du = \frac{1}{\lambda^2} (\left(-u^2 e^{-u}\right)_{u=0}^{u=\infty} + 2 \int_0^\infty u e^{-u} \, duoo) = \frac{2}{\lambda^2} \implies \text{Var}(X) = \frac{1}{\lambda^2} \int_0^\infty u^2 e^{-u} \, du = \frac{1}{\lambda^2} (\left(-u^2 e^{-u}\right)_{u=0}^{u=\infty} + 2 \int_0^\infty u e^{-u} \, duoo) = \frac{2}{\lambda^2} \implies \text{Var}(X) = \frac{1}{\lambda^2} \int_0^\infty u^2 e^{-u} \, duooo$$

16.1.2025 - 22 שיעור 33

אי־תלות במשתנים מקריים רציפים 33.1

בשיעור הקודם דיברנו ואפיינו אי־תלות משתנים מקריים רציפים, נראה עתה דוגמה למקרים כאלה.

, מעריכית, של התפלגות של ההגדרה נובע מההגדרה לחשב את ונרצה לחשב לתי־תלויים בלתי־תלויים בלתי־תלויים נובע מההגדרה את בלתי־תלויים ונרצה לחשב את $X,Y \sim Exp(1)$.

$$f_{XY}(s,t) = f_X(s)f_Y(t) = \begin{cases} e^{-s-t} & t, s \ge 0\\ 0 & \text{else} \end{cases}$$

נעבור לחישוב ההתפלגות שאנו מחפשים,

$$\mathbb{P}(Y \ge 2X) = \int_0^\infty \int_{2s}^\infty e^{-s-t} \, dt \, ds = \int_0^\infty e^{-s} \int_{2s}^\infty e^{-t} \, dt \, ds$$

וכן

$$e^{-s} \int_{2s}^{\infty} e^{-t} dt = -e^{-t} \Big|_{t=2s}^{t=\infty} = 0 - (-e^{-2s}) = e^{-2s}$$

ובהתאם

$$\int_0^\infty e^{-s} \int_{2s}^\infty e^{-t} dt ds = \int_0^\infty e^{-s} e^{-2s} ds = \int_0^\infty e^{-3s} ds = -\frac{1}{3} e^{-3s} \Big|_{s=0}^{s=\infty} = -\frac{1}{3} (0-1) = \frac{1}{3}$$

33.2 התפלגות נורמלית

טענה Z=X+Y שם למשתנה המקרי X=X+Y שם למשתנה אז למשתנה בלתי־תלויים ביתואמה אז בעלי צפיפות עניו אם Yו־עY

$$f_Z(t) = \int_{-\infty}^{\infty} f_X(s) f_Y(t-s) \ ds$$

ניזכר שבמקרה הבדיד,

$$\mathbb{P}(Z=t) = \sum_{s \in \mathbb{P}} \mathbb{P}(X=s) \mathbb{P}(Y=t-s)$$

את הטענה הזו לא נוכל להוכיח למקרה הרציף.

לכל $\mathbb{E}(X_i)=0, \mathrm{Var}(X_i)=1$ משפט 33.2 (משפט הגבול המרכזי) אם $\{X_i\mid i<\mathbb{N}\}$ משתנים מקריים בלתי־תלויים שווי־התפלגות עם $i\in\mathbb{N}$

$$Z_n = \frac{\sum_{i=1}^n X_i}{\sqrt{n}}$$

אז ($\mathbb{E}(Z_n)=0, \mathrm{Var}(Z_n)=1$ אז ($\mathbb{E}(Z_n)=0$

$$\mathbb{P}(Z_n \le a) \xrightarrow[n \to \infty]{} \int_{-\infty}^{a} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{s^2}{2}} ds$$

 $Z \sim N(0,1)$ עבור $\mathbb{P}(Z \leq a)$ כלומר התפלגות זו שווה עבור

הכוונה היא שהמשפט הוא המרכזי, לא הגבול. נראה את ההגדרה המלאה להתפלגות נורמלית,

מקיימת שלו הצפיפות אם אם $Z \sim N(\mu, \sigma^2)$ (התפלגות נורמלית) 33.3 הגדרה

$$f_Z(s) = \frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}} \exp\left(-\frac{(s-\mu)^2}{2\sigma^2}\right)$$

. באטנדרטית הסטנדרטית ההתפלגות נקראת נקראת נקראת ארות נקראת אחר באN(0,1)

אם של ההתפלגות, אם נשנה את נשנה את נשנה את בשנה של ההתפלגות, הריווח של ההתפלגות. σ^2 אם μ

$$f_X(s) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp(-\frac{s^2}{2})$$

 $f_{Y}(t)$ את לחשב לחשב,

$$F_Y(t) = \mathbb{P}(Y \le t) = \mathbb{P}(aX + b \le t) = \mathbb{P}(X \le \frac{t - b}{a}) = \int_{-\infty}^{\frac{t - b}{a}} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp(-\frac{s^2}{2}) \ ds = F_X(\frac{t - b}{a})$$

אבל

$$F_Y'(t) = F_X'\left(\frac{t-b}{a}\right) \cdot \frac{1}{a} = \frac{1}{\sqrt{2\pi a^2}} \exp\left(-\frac{(t-b)^2}{2a^2}\right)$$

דוגמה 33.3 נחשב את התוחלת של התפלגות נורמלית, נשתמש באי־זוגיות ונקב

$$\mathbb{E}(X) = \int_{-\infty}^{\infty} s \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{s^2}{2}\right) ds = 0$$

$$\operatorname{Var}(X) = \mathbb{E}(X^2) = \int_{-\infty}^{\infty} s^2 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{s^2}{2}\right) ds = 1$$

 $\operatorname{Var}(Y) = \sigma^2$ ים $\mathbb{E}(Y) = \mu$ אז $Y \sim N(\mu, \sigma^2)$ אם 33.4 מסקנה 33.4

טענה 33.5 אם בלתי־תלויים, אז $X_i \sim N(\mu_i, \sigma_i^2)$ אם 33.5 טענה

$$X_1 + X_2 \sim N(\mu_1 + \mu_2, \sigma_1^2 + \sigma_2^2)$$

ההוכחה מושארת כתרגיל ומופיעה בספר.

33.3 התפלגות סדרת התפלגויות

נדבר על התכנסות בהתפלגות של משתנים מקריים, נבחין שהשם מוזר קצת כי הוא קופץ מעל המשתנים המקריים ועובר ישר למשתנים המקריים, זאת שכן במקרים אלה הם לא מעניינים אותנו באופן ישיר.

. הגדרה משתנים מקריים, Z משתנים מקריים סדרת אגדרה ($\{X_i\}_{i\in\mathbb{N}}$ בהתפלגות) מקריים מקריים, משתנים מקריים מקר

 $A \in \mathbb{R}$ אם לכל אם (Z-ל מתכנסת מתכנסת X_n) אם לכל אם נאמר שי

$$F_{X_n}(a) \xrightarrow[n \to \infty]{} F_Z(a)$$

 $Z\sim([0,1])$ כאשר $Y_n\stackrel{d}{ o}Z$ אז אז אם $Y_n=rac{X_n}{n}$ אז אם אז אז א $X_n\sim U([n])$ כאשר 33.4 דוגמה 33.4 נבחין שמההגדרה בחין $Y_n\sim U(\{rac{1}{n},rac{2}{n},\dots,rac{n}{n}\})$ נבחין שמההגדרה ל

$$f_Z(s) = \begin{cases} 1 & 0 \le s \le 1 \\ 0 & \text{else} \end{cases}, \qquad F_Z(a) = \begin{cases} 0 & a \le 0 \\ a & 0 \le a \le 1 \\ 1 & \text{else} \end{cases}$$

 $F_{Y_n}(a) = \mathbb{P}(Y_n \le a) = \mathbb{P}(X_n \le n \cdot a) \le \frac{\lceil n \cdot a \rceil}{n} \xrightarrow{n \to \infty} a$

נעבור לבחון את הקשר שבין התפלגות גאומטרית ומעריכית.

16.1.2025 - 22 שיעור 33 מיעור 33 33.3

A>0 עבור . $\lambda>0$ עבור $X_n\sim Geo(rac{\lambda}{n})$ נניח ש

$$F_{Y_n}(a) = \mathbb{P}(Y_n \le a)$$

$$= \mathbb{P}(X_n \le na)$$

$$= 1 - \mathbb{P}(X_n > nk)$$

$$= 1 - \sum_{k=\lfloor nk \rfloor + 1}^{\infty} \mathbb{P}(X_n = k)$$

$$= 1 - \sum_{k=\lfloor nk \rfloor + 1}^{\infty} (1 - \frac{\lambda}{n})^{k-1} \frac{\lambda}{n}$$

$$= 1 - (1 - \frac{\lambda}{n})^{k-1} \frac{\lambda}{n} \sum_{l=1}^{\infty} (1 - \frac{\lambda}{n})^{l}$$

$$= 1 - (1 - \frac{\lambda}{n})^{\lfloor na \rfloor}$$

$$= 1 - ((1 - \frac{\lambda}{n})^{n \lfloor a \rfloor})$$

$$= 1 - ((1 - \frac{\lambda}{n})^{n \lfloor a \rfloor})$$

$$\to 1 - e^{-\lambda a}$$

 $Z\sim Exp(\lambda)$ ור וי וירת ש- $F_Z(a)=1-e^{-\lambda a}$ זאת אומרת

21.1.2025 - 23 שיעור 34

34.1 התכנסות משתנים מקריים

 $X_n \stackrel{d}{ o} 0$ אז , $\mathrm{Var}(X_n) \stackrel{n o \infty}{ o} 0$, ו־ $n \in \mathbb{N}$ לכל וור $n \in \mathbb{N}$ אז ענה 34.1 אז סדרת משתנים מקריים כך ש

הוכחה. תרגיל, כאשר זוהי תוצאה של צ'בישב.

 $\mathbb{P}(X_n=k) \xrightarrow{n o \infty}$ אם ורק אם $X_n \xrightarrow{d} X$ אם הטבעיים, אז גם נתמך על הטבעיים על \mathbb{R} , ו־X גם נתמך על הטבעיים, אז $X_n \xrightarrow{d} X$ אם ורק אם $X_n \xrightarrow{d} X_n$ סענה 34.2 אם $X_n \xrightarrow{d} X_n \xrightarrow{d} X_n$

 $X_n \stackrel{d}{ o} X$ ו הטענה הטענה אז מתקיימת ור $X \sim Poi(\lambda)$ ו וי $X_n \sim Bin(n, rac{\lambda}{n})$ הראינו שאם

 $F_{X_k}(a)=\mathbb{P}(X_n\leq a)=\sum_{i=1}^k\mathbb{P}(X_n=i)$ בניח שמתקיים k< a< k+1 עבור געבור .Supp $X=\mathbb{N}^-$ הוכחה. נניח ש $K_k(a)=\mathbb{P}(X_n=i)$ עבור געבור געבור אופן $K_k(a)=\mathbb{P}(X_n=i)$ אם ורק אם אם $K_k(a)=\sum_{i=1}^k\mathbb{P}(X_n=i)$ אם ורק אם $K_k(a)=\sum_{i=1}^k\mathbb{P}(X_n=i)$

 $k\in\mathbb{N}$ הכיוון השני מידי, ולכן נעבור להוכחת הכיוון הראשון, באינדוקציה על k=1 עבור k=1 אבור באינדוקציה על הכיוון הראשון, באינדוקציה על k=1 אנו כבר יודעים שמתקיים

$$\sum_{i=1}^{k} \mathbb{P}(X_n = i) + \mathbb{P}(X_n = k+1) \xrightarrow{m \to \infty} \sum_{i=1}^{k} \mathbb{P}(X = i) + \mathbb{P}(X = k+1)$$

נראה הוכחה פשוטה אף יותר,

$$\sum_{i=1}^{k+1} \mathbb{P}(X_n = i) - \sum_{i=1}^{k} \mathbb{P}(X_n = i) \xrightarrow{n \to \infty} \sum_{i=1}^{k+1} \mathbb{P}(X = i) - \sum_{i=1}^{k} \mathbb{P}(X = i)$$

 $\mathbb{.P}(X_n=k+1) \to \mathbb{P}(X=k+1)$ ישירות נובע מכאן למעשה אבל אבל

ניזכר במשפט 33.2 ונראה לו דוגמה.

את להעריך ואנו ואנו בלתי־תלויים בלתי בלתי בלתי להעריך להעריך מניח 34.1 דוגמה אוניח בלתי

$$\mathbb{P}(3500 \le \sum_{i=1}^{1000} X_i \le 3700)$$

נתחיל בנרמול, נגדיר $X_i=\sqrt{\frac{35}{12}}Y_i+rac{7}{2}$ נציין שגם $\mathbb{E}(Y_i)=0, \mathrm{Var}(Y_i)=1$ לכן נובע $Y_i=\frac{X_i-rac{7}{2}}{\sqrt{\frac{35}{12}}}$ נתחיל בנרמול, נגדיר

$$\mathbb{P}(3500 \le \sqrt{\frac{35}{12}} \sum_{i=1}^{1000} Y_i + 3500 \le 3700) = \mathbb{P}(0 \le \sqrt{\frac{35}{12}} \sum_{i=1}^{1000} Y_i \le 200)$$

$$= \mathbb{P}(0 \le \sum_{i=1}^{1000} Y_i \le \sqrt{\frac{12}{35}} 200)$$

$$= \mathbb{P}(0 \le \frac{1}{\sqrt{1000}} \sum_{i=1}^{1000} Y_i \le \frac{200}{\sqrt{\frac{35}{12}} \sqrt{1000}})$$

$$\approx \int_0^1 \frac{1}{\sqrt{2\pi}} e^{-\frac{s^2}{2}} ds$$

דוגמה את הערך את הערך הזה ישירות, אך נראה $e^{-n}\sum_{k=0}^n \frac{n^k}{k!}$ שירות, את הערך הזה נראה 34.2 נראה נראה אז אז פוכל $X\sim Poi(\lambda_2)$ בול אז אז אז פוסף אז אז פוסף אז אז פוסף אז בול אז פוסף אז בול אז פוסף אז בול בול אז פוסף אז בול בול בול אז בול

$$Poi(n) \sim \sum_{i=1}^{n} X_i$$

סדרות של מאורעות 34.2 21.1.2025 – 23 שיעור

ולכן ערך $\mathbb{E}(X_i)=1$ את השאלה נבחין פואסונית בלתי־תלויים בלתי־תלויים עבור $\mathbb{P}(\sum_{i=1}^n X_i \leq n)$ ולכן ערך את מחדש את לנסח מחדש את בלתי־תלויים עבור עבור אורי־תלויים וולכן ערך

$$\mathbb{P}(\sum_{i=1}^{n} (X_i - 1) \le 0)$$

סדרות של מאורעות 34.2

נעבור לדבר על העולם של סדרות של מאורעות, במטרה לאפיין את ההתנהגות של המאורעות האלה ולבנות כלים שיאפשרו לנו לשאול שאלות מוכללות על הסדרות, נעבור עוד רגע להגדיר שאלות כאלה באופן פורמלי ומדויק.

. תועות מאורעות אסדרת אחרעות תהי עבור סדרת מאורעות מאורעות (מאורעות מאורעות מאורעות אגדרה 34.3 מאורעות מאורע

נגדיר

$$\limsup_{n\to\infty}A_n=\{A_n \text{ infinitely often}\}=\bigcap_{n=1}^{\infty}\bigcup_{k=n}^{\infty}A_k=\{\omega\in\Omega\mid \forall n\in\mathbb{N}, \exists k\geq n, \omega\in A_k\}$$

עבור המאורע שקורה בסדרה אינסוף פעמים. כלומר המקרה שאינסוף פעמים הם התרחשו, לדוגמה שאינסוף פעמים מטבע נפל על עץ.

$$\liminf_{n\to\infty}A_n=\{A_n \text{ eventually}\}=\bigcup_{n=1}^{\infty}\bigcap_{k=n}^{\infty}A_k=\{\omega\in\Omega\mid\exists n\in\mathbb{N},\forall k\geq n,\omega\in A_k\}$$

נסתכל על משתנים מקריים שמייצגים את המאורעות האלה, במטרה לנסות להבין את ההגדרות האלה.

תרגיל המקרי המשתנה המחתנה 1_{A_n} , אז נובע מרגיל 34.1 נגדיר

$$1_{\limsup_{n\to\infty}A_n}=\limsup_{n\to\infty}1_{A_n}$$

ובאופן דומה

$$1_{\lim\inf_{n\to\infty}A_n}=\liminf_{n\to\infty}1_{A_n}$$

$$\limsup_{n \to \infty} A_n^C = (\liminf_{n \to \infty} A_n)^C$$

למה 34.4 (הלמה של פאטו) עבור סדרה מאורעות $\{A_n\}$ מתקיים,

$$\mathbb{P}(\liminf_{n\to\infty}A_n)\leq \liminf_{n\to\infty}\mathbb{P}(A_n)$$

וכן באופן דומה,

$$\mathbb{P}(\limsup_{n\to\infty}A_n)\geq \limsup_{n\to\infty}\mathbb{P}(A_n)$$

$$\mathbb{P}(\liminf_{n\to\infty} A_n) = \mathbb{P}(\bigcup_{n=1}^{\infty} \bigcap_{k=n}^{\infty} A_k)$$

הוכחה. נוכיח את אחד מהחסמים ואת השני נקבל מההערה. $\mathbb{P}(\liminf_{n\to\infty}A_n)=\mathbb{P}(\bigcup_{n=1}^{\infty}\bigcap_{k=n}^{\infty}A_k)$ בסדרד מתקדמים בסדרד ולכן נובע $A_n\cap B_{n+1}=B_n$ זוהי כמובן סדרה עולה, זאת שכן ככל שאנו מתקדמים בסדרה אנו זוהי כמובן סדרה עולה, זאת שכן כל מ־6.3 כי

$$\mathbb{P}(\bigcup_{n=1}^{\infty} B_n) = \lim_{n \to \infty} \mathbb{P}(B_n) \le \liminf_{n \to \infty} \mathbb{P}(A_n)$$

כאשר המעבר האחרון נובע מהתכנסות הגבול והגבול התחתון.

23.1.2025 - 12 תרגול 35

35.1 צפיפות משותפת

תרגיל 35.1 נניח ש־ $X,Y\sim Exp(1)$ לכל פונקציות בפיפות שנבחר). בלתי־תלויים בלתי־תלויים עניח של מניח של המשתנה המקרי $X,Y\sim Exp(1)$ השבו את ההתפלגות והצפיפות של המשתנה המקרי א

לפי ההגדרה עבור את השאלה לפתור אין ננסה לפתור לפתור ננסה לפתור שימוש בקונבולוציה, אך ננסה לפתור אד לפתור אנו רוצים לחשב את ארידי שימוש בקונבולוציה, אך ננסה לפתור ישירות. אנו רוצים לחשב את $F_{X-Y}(t)$ עבור שימוש בקונבולוציה, אך ננסה לפתור ישירות.

$$F_{X-Y}(t) = \iint_{\{X-Y < t\}} f_{X,Y}(x,y) \, dx \, dy$$

$$= \iint_{\{X-Y < t\}} f_X(x) f_Y(y) \, dx \, dy$$

$$= \iint_{\{X-Y < t\}} e^{-x} e^{-y} \, dx \, dy$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x} \int_{-x-t}^{\infty} e^{-y} \, dy \, dx$$

$$= \int_{-\infty}^{\infty} e^{-y} \int_{-\infty}^{y+t} e^{-x} \, dx \, dy$$

נבחין כי ראינו פה שתי דרכים שונות להשתמש במשפט פוביני על התחום הנתון. נוכל להשתמש בכל אחד מהביטויים לפי נוחות, במקרה הזה לפי t < 0 נחשר t < 0. כאשר t < 0 נחשב.

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-x} \int_{-x-t}^{\infty} e^{-y} \, dy \, dx = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-x} (e^{-x+t}) \, dx = \int_{-\infty}^{\infty} e^{-2x+t} \, dx = \left. -\frac{1}{2} e^{-2x+t} \right|_{x=0}^{x=\infty} = \frac{1}{2} e^{t}$$

,כאשר t < 0 נקבל

$$\int_{-\infty}^{\infty} e^{-y} \int_{-\infty}^{y+t} e^{-x} \, dx \, dy = \int_{0}^{\infty} e^{-y} \int_{0}^{y+t} e^{-x} \, dx \, dy = \int_{0}^{\infty} e^{-y} (1 - e^{-y-t}) \, dy = \frac{1}{2} e^{-2y-t} - e^{-y} \bigg|_{y=0}^{y=\infty} = 1 - \frac{1}{2} e^{-t}$$

$$F_{X-Y}(t) = \begin{cases} 1 - \frac{1}{2}e^{-t} & t \ge 0\\ \frac{1}{2}e^{t} & t < 0 \end{cases}$$

ובהתאם לזה נגזור ונקבל גם את פונקציית הצפיפות,

$$f_{X-Y}(t) = F'_{X-Y}(t) = \begin{cases} \frac{1}{2}e^{-t} & t \ge 0\\ \frac{1}{2}e^{t} & t < 0 \end{cases}$$

. $\mathrm{Var}(Y)$ אאת $\mathbb{E}(Y)$ את חשבו את א $Y=\sum Y_i$ כאשר א $Y_i=X_i\cdot X_{i+1}$ ונגדיר ונגדיר אונגדיר את זיי ונגדיר את אונגדיר אונגדיר ונגדיר אונגדיר ונגדיר אונגדיר אונגדיר אונגדיר אונגדיר אונגדיר אונגדיר אונגדיר אונגדיר אונגדיר ונגדיר אונגדיר אונגדיר אונגדיר אונגדיר אונגדיר אונגדיר ונגדיר אונגדיר ונגדיר אונגדיר ונגדיר וונגדיר אונגדיר ונגדיר וונגדיר וונגדיר אונגדיר וונגדיר וו

פתרון נשתמש בלינאריות התוחלת,

$$\mathbb{E}(Y_i) = \mathbb{E}(X_i) \cdot \mathbb{E}(X_{i+1}) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

ובהתאם

$$\mathbb{E}(Y) = \frac{n-1}{4}$$

נעבור לשונות,

$$Var(Y) = Cov(Y, Y) = \sum Var(Y_i) + 2\sum_{i < j} Cov(Y_i, Y_j)$$

וכן , $\mathbb{E}(Y_i) = \mathbb{E}(Y_i^2) - \mathbb{E}(Y_i)^2$ אנו גם יודעים ש

$$\mathbb{E}(Y_i^2) = \iint_{\mathbb{R}^2} x^2 y^2 \, dx \, dy = \int_0^1 \int_0^1 x^2 y^2 \, dx \, dy = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{9} \implies \text{Var}(Y_i) = \frac{7}{144}$$

23.1.2025 - 12 אפיפות משותפת 35 מרגול 23.1.2025 מרגול 35

ונותר לחשב גם את מו
$$\mathrm{Cov}(Y_i,Y_j)=0$$
 אז $|i-j|\geq 2$ אם $\mathrm{Cov}(Y_i,Y_j)$ את לחשב החל מונותר לחשב את הכיע(Y_i,Y_{i+1}) = $\mathbb{E}(Y_iY_{i+1})-\mathbb{E}(Y_i)\mathbb{E}(Y_{i+1})$

$$\mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \mathbb{E}(X_iX_{i+1}^2X_{i+2}) = \iiint_{[0,1]^3} xy^2z \ dx \ dy \ dz = \left(\int_0^1 x \ dx\right) \left(\int_0^1 y^2 \ dy\right) \left(\int_0^1 z \ dz\right) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{12}$$

$$. \text{Var}(Y) = (n-1)\frac{7}{144} + 2(n-2)\frac{1}{48} \text{ with } \mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \frac{1}{12} - \frac{1}{16} = \frac{1}{48} \text{ with } \mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \frac{1}{12} - \frac{1}{16} = \frac{1}{48} \text{ with } \mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \frac{1}{12} - \frac{1}{16} = \frac{1}{48} \text{ with } \mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \frac{1}{12} - \frac{1}{16} = \frac{1}{48} \text{ with } \mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \frac{1}{12} - \frac{1}{16} = \frac{1}{48} \text{ with } \mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \frac{1}{12} - \frac{1}{16} = \frac{1}{48} \text{ with } \mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \frac{1}{12} - \frac{1}{16} = \frac{1}{48} \text{ with } \mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \frac{1}{12} - \frac{1}{16} = \frac{1}{48} \text{ with } \mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \frac{1}{12} - \frac{1}{16} = \frac{1}{48} \text{ with } \mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \frac{1}{12} - \frac{1}{16} = \frac{1}{48} \text{ with } \mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \frac{1}{12} - \frac{1}{16} = \frac{1}{48} \text{ with } \mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \frac{1}{12} - \frac{1}{16} = \frac{1}{48} \text{ with } \mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \frac{1}{12} - \frac{1}{16} = \frac{1}{48} \text{ with } \mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \frac{1}{12} - \frac{1}{16} = \frac{1}{48} \text{ with } \mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \frac{1}{12} - \frac{1}{16} = \frac{1}{48} \text{ with } \mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \frac{1}{12} - \frac{1}{16} = \frac{1}{48} \text{ with } \mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \frac{1}{12} - \frac{1}{16} = \frac{1}{48} \text{ with } \mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \frac{1}{12} - \frac{1}{16} = \frac{1}{48} \text{ with } \mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \frac{1}{12} - \frac{1}{16} = \frac{1}{48} \text{ with } \mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \frac{1}{12} - \frac{1}{16} = \frac{1}{48} \text{ with } \mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \frac{1}{12} - \frac{1}{16} = \frac{1}{48} \text{ with } \mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \frac{1}{12} - \frac{1}{16} = \frac{1}{48} \text{ with } \mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \frac{1}{12} - \frac{1}{16} = \frac{1}{48} \text{ with } \mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \frac{1}{12} - \frac{1}{16} = \frac{1}{48} \text{ with } \mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \frac{1}{12} - \frac{1}{16} = \frac{1}{48} \text{ with } \mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \frac{1}{12} - \frac{1}{16} = \frac{1}{48} \text{ with } \mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \frac{1}{12} - \frac{1}{16} = \frac{1}{48} \text{ with } \mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \frac{1}{12} - \frac{1}{16} = \frac{1}{48} \text{ with } \mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \frac{1}{12} - \frac{1}{16} = \frac{1}{48} \text{ with } \mathbb{E}(Y_iY_{i+1}) = \frac{1}{12} - \frac{1}{12} - \frac{1}{12} + \frac{1}{12} - \frac{1}{1$$

23.1.2025 - 24 שיעור 36

- סדרות מאורעות סדרות 36.1

אז שיים. אז בלתי־תלויים. אז $\mathbb{P}(A_n) = \frac{1}{2}$ נניח נניח 36.1 דוגמה

$$\mathbb{P}(\bigcup_{n=1}^{\infty}\bigcap_{k=n}^{\infty}A_k)=\lim_{n\to\infty}\mathbb{P}(\bigcap_{k=n}^{\infty}A_k)=0\leq \liminf_{n\to\infty}\mathbb{P}(A_n)=\frac{1}{2}$$

כלומר הלמה של פאטו לא מועילה לנו במיוחד במקרה זה. באופן דומה

$$\mathbb{P}(\limsup_{n\to\infty}A_n)=1\geq \limsup_{n\to\infty}\mathbb{P}(A_n)=\frac{1}{2}$$

. $\forall n, A_n = A_1$,זהים, A_n שכל

 $\mathbb{P}(\limsup_{n o \infty} A_n) = 0$ אז $\sum_{n=1}^\infty \mathbb{P}(A_n) < \infty$ סדרת מאורעות ומתקיים סדרת אונה של בורל-קנטלי) אם $\{A_n\}$ סדרת אורעות ומתקיים

א א $X = \sum_{n=1}^{\infty} 1_{A_n}$ על בחכל שלה, הרעיון אבל את אבל אבל נבחן נבחן לא נבחן אבל אונ

$$\mathbb{E}(X) = \sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(A_n) < \infty$$

וכן

$$\mathbb{P}(\limsup_{n\to\infty}A_n)=\mathbb{P}(X=\infty)\leq\frac{\mathbb{E}(X)}{\infty}=0$$

ועתה נעבור להוכחה אמיתית.

הוכחה.

$$\mathbb{P}(\limsup_{n\to\infty}A_n)=\mathbb{P}(\bigcap_{n=1}^\infty\bigcup_{k=n}^\infty A_k)=\lim_{n\to\infty}\mathbb{P}(\bigcup_{k=n}^\infty A_k)\leq \lim_{n\to\infty}\sum_{k=n}^\infty\mathbb{P}(A_k)=0$$

 $\sum_{n=1}^{\infty}\mathbb{P}(A_n)<\infty$ כאשר אי־השוויון נובע האיחוד, והשוויון האחרון נובע מהנתון נובע

נרצה למצוא גרסה הפוכה ללמה, אך ניסיון להפוך את התנאים יוביל לטענה שאיננה נכונה, במקום זאת נראה את הלמה הבאה,

 $\mathbb{P}(\limsup_{n o\infty}A_n)=1$ אז $\sum_{n=1}^\infty\mathbb{P}(A_n)=\infty$ למה 36.2 הלמה השנייה של בורל-קנטלי) אם A_n סדרת מאורעות בלתי-תלויים ו

הוכחה. אנו רוצים לחסום מלמטה ולכן נשתמש במשלים, נרצה למצוא את איפוס המשלים, לכן,

$$\mathbb{P}(\liminf_{n\to\infty}A_n^C)=\mathbb{P}(\bigcup_{n=1}^{\infty}\bigcap_{k=n}^{\infty}A_k^C)=\lim_{n\to\infty}\mathbb{P}(\bigcap_{k=n}^{\infty}A_k^C)$$

 $N\in\mathbb{N}$ אבל לכל

$$\mathbb{P}(\bigcap_{k=n}^{\infty} A_k^C) \ge \mathbb{P}(\bigcap_{k=n}^N A_k^C) = \prod_{k=n}^N (1 - \mathbb{P}(A_k)) \le \prod_{k=n}^N e^{-\mathbb{P}(A_k)} = e^{-\sum_{k=n}^N \mathbb{P}(A_k)} \xrightarrow{N \to \infty} 0$$

אז $\mathbb{P}(A_n)=p_n$ דוגמה 36.2 אם בלתי־תלויים אם 36.2

$$\mathbb{P}(\limsup_{n \to \infty} A_n) = 0 \iff \sum_{n=1}^{\infty} p_n < \infty$$

וכן

$$\mathbb{P}(\limsup_{n\to\infty}A_n)=1\iff \sum_{n=1}^\infty p_n=\infty$$

 $\mathbb{P}(\limsup_{n o \infty} B_n) = \infty$ או $\sum_{n=1}^\infty p_n p_{n+1} = \infty$ אם $\mathbb{P}(\limsup_{n o \infty} B_n) = 0$ או $\sum_{n=1}^\infty p_n p_{n+1} < \infty$ או $\sum_{n=1}^\infty p_n p_{n+1} < \infty$ או $\sum_{n \in 2\mathbb{N}+1} p_n p_{n+1} = \infty$ או $\sum_{n \in 2\mathbb{N}+1} p_n p_{n+1} = \infty$ או $\sum_{n \in 2\mathbb{N}+1} p_n p_{n+1} = \infty$ או $\mathbb{P}(\limsup_{n o \infty} B_{2n+1}) = 1$ או $\mathbb{P}(\limsup_{n o \infty} B_{2n}) = 1$

 $x_n>0$ עבור איזשהו עבור שמתקיים שמתקיים מצאנו איזשהו וכן $X_n=\sum_{k=1}^n X_k$ וכן איזשהו עבור איזשהו 36.3 נגדיר ($X_n\sim Unif(\{-1,1\})$

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(Y_n = 0) < \infty$$

. $\mathbb{P}(\exists n \forall k \geq n Y_k \neq 0) = 1$ אם ורק אם וכון זה נכון $\mathbb{P}(\limsup_{n \to \infty} \{Y_n = 0\}) = 0$ ומהלמה הראשונה נובע

התכנסות של סדרות משתנים מקריים 36.2

בהגדרה 33.6 דיברנו על התכנסות של משתנים מקריים בהקשר ההתפלגות שלהם, עתה נראה התכנסות במובן חזק יותר.

אם את ש־א מידת ש־א ער מעט מעריים מקריים משתנים סדרת התכנסות (התכנסות הגדרה משתנים משתנים משתנים אז אברה אגדרה (התכנסות משתנים משתנים משתנים משתנים משתנים או

$$\mathbb{P}(\{\omega \in \Omega \mid X_n(\omega) \to X(\omega)\}) = 1$$

נבחן דוגמה למקרה זה.

 ולאיזה $X_m \xrightarrow{a.s.} X$ באילו תנאים $X_n \in \mathbb{N}$ לכל לפר ערי־תלויים. נגדיר גם נגדיר גם לכל הייתלויים. נגדיר גם גדיר גם לכל אונים לכל בחר מול גדיר גם לכל אונים. נגדיר גם לאיזה מול אונים לכל לפר בחר אונים לאיזה אונים לאיזה מול אונים לאיזה מול לאיזה אונים לאי $\mathbb{P}(\limsup_{n o\infty}A_n)=0$ אז $\sum_{n=1}^\infty p_n<\infty$ אם אם . $(\limsup_{n o\infty}A_n)^C$ אז מתי בסדרה ממקום מסוים? זהו למעשה זהו למעשה ?X. ואז X_n אם מתכנסת כמעט תמיד. $\mathbb{P}(\limsup_{n \to \infty} A_n) = 1$ אז $\sum p_n = \infty$ אם אם $X_n \stackrel{a.s.}{\longrightarrow} 0$ ולכן

אז $\mathbb{E}(X_n)=\mu$ אם החזק של המספרים הגדולים) אם משרנים מקריים בלתי־תלויים שווי־התפלגות עם הגדולים) אם משפט

$$\frac{\sum_{i=1}^{n} X_i}{n} \xrightarrow{a.s.} \mu$$

, ההסתברויות, את הבדוק את ברויות, יהי (מעט תמיד) כמעט $|X_n| < M$ ההנחה הנחה הוכחה.

$$\mathbb{P}(rac{\sum_{i=1}^n X_i}{n} \ge \mu + \epsilon), \qquad \mathbb{P}(rac{\sum_{i=1}^n X_i}{n} \le \mu - \epsilon)$$
אבל קיבלנו ששני אלה חסומים על-ידי e^{-cn} . על-ידי שימוש בטענה א

$$\{\frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n} \to \mu\} = \{\forall k \in \mathbb{N}, \exists N, \forall n \geq N, \left|\frac{\sum_{i=1}^n X_i}{n} - \mu\right| < \frac{1}{k}\}$$

שקול באופן שנבחר שלכל $\mathbb{P}(\exists N \forall n \geq N \left| rac{\sum_{i=1}^n X_i}{n} - \mu \right| < rac{1}{k}) = 1$ באופן שקול שלכל שלכל שלכל הראות שלכל בחר מתקיים ו

$$\mathbb{P}(\bigcup_{N=1}^{\infty} \bigcap_{n=N}^{\infty} A_k^n) = 1 \iff \mathbb{P}(\limsup_{n \to \infty} (A_k^n)^C) \stackrel{(1)}{=} 0$$

כאשר (1) נובע מהלמה הראשונה.

מסקנה החזק שכן הוא הילוך הוא הילוך או $Y_n = \sum_{i=1}^n X_i$ אז שכן תוחלת עם תוחלת שכן מהחוק אווי־התפלגות אם $\mathbb{E}(X_n) = \mu \neq 0$ אם מסקנה 36.5 אם מסקנה בלתי־תלויים שווי־התפלגות אם החזק $\frac{Y_n}{n} \to \mu \neq 0$

30.1.2025 - 13 תרגול 37

37.1 המשפט הגדול המרכזי

נדבר על התפלגות נורמלית סטנדרטית, 30.13, ונתחיל בסימון,

$$\Phi(t) = F_X(t)$$
 סימון 37.1 אם $X \sim N(0,1)$ אם 37.1

נבהיר שמשפט הגבול המרכזי, 33.2, הוא משפט מרכזי שמסביר למה התפלגות נורמלית מופיעה בכל כך הרבה מקומות. המשפט למעשה גורס שתקנון של התפלגויות ישאף להתנהג כמו התפלגות נורמלית. נעבור לדוגמה,

 $I=\lceil rac{7}{2}n-\sqrt{n},rac{7}{2}+\sqrt{n}
ceil$ מטילים מטילים אסכום את העריכו את העריכו בלתי־תלוי. העריכו באופן מטילים מטילים מטילים מטילים את העריכו את העריכו את העריכו את האופן בלתי־תלוי.

פתרון נגדיר
$$X_i \sim U([6])$$
 וכן אז $X_i \sim U([6])$

$$\mathbb{E}(X_i) = \frac{7}{2}, \quad \sigma^2 = \text{Var}(X_i) = \frac{35}{12}$$

אז א $n \to \infty$ אם אלכן המרכזי הגבול משפט בתנאי עומדים עומדים $Y_i \; . Y_i = \frac{X_i - \frac{7}{2}}{\sigma}$ נגדיר

$$\frac{\sum Y_i}{\sqrt{n}} \xrightarrow{d} N(0,1)$$

, אנו המרכזי המרכזי הגבול ממשפט . $\mathbb{P}(X \in I) = \mathbb{P}(-rac{\sqrt{n}}{\sigma} \leq \sum Y_i \leq rac{\sqrt{n}}{\sigma})$ אנו רוצים להעריך את

$$\mathbb{P}(X \in I) = \mathbb{P}(\frac{-1}{\sigma} \le \frac{\sum Y_i}{\sqrt{n}} \le \frac{1}{\sigma}) \approx \Phi(\frac{1}{\sigma}) - \Phi(\frac{-1}{\sigma}) \approx 0.44$$

נעבור לדוגמה שהופיעה במבחן של אמיר,

 $\mathbb{.P}(X \leq 9800)$ ל- הערכה הערכה אין, אר $X \sim Poi(10000)$ ש" נניח 37.2 תרגיל 37.2

רמז: תנו הערכתכם בצורת אינטגרל.

 $X_i=X_i-1$ ולכן נגדיר $\mathrm{Var}(X_i)=1$ וכן ש־ $\mathbb{E}(X_i)=1$ אנו יודעים אנו יודעים ש־ $\sum_{i=1}^{10000}X_i\stackrel{d}{=}X^i$ אנו יודעים ש־ $X_i\sim Poi(1)$ אז אנו יודעים ש $X_i\sim Poi(1)$ מ־33.2 וההנחה ש־ $X_i=1$ מספיק גדול נסיק,

$$\frac{\sum Y_i}{\sqrt{10000}} \stackrel{d}{\approx} N(0,1)$$

לכן

$$\mathbb{P}(X \le 9800) = \mathbb{P}(\sum X_i \le 9800) = \mathbb{P}(\frac{\sum Y_i}{100} \le -2) = \Phi(-2) = \frac{1}{\sqrt{2\pi}} - \int_{-2}^{-2} \exp(\frac{-t^2}{2}) dt \approx 0.0228$$

37.2 התכנסויות

נדבר על התכנסות 36.2, התכנסות שמאוד מזכירה את ההתכנסות של אינפי. יש סוג שני של התכנסות,

$$X_n \xrightarrow{P} X \implies \forall \epsilon > 0, \lim_{n \to \infty} \mathbb{P}(|X_n - X| < \epsilon) = 1$$

לעומתה יש את ההתכנסות 33.6, היא מדברת על התכנסות נקודתית באופן נאיבי. כל התכנסות גוררת את הבאות אחריה, אך לא הפוך. נשתכנע בזה עכשיו.

נסכם ונגיד שהתכנסות כמעט תמיד גוררת התכנסות בהסתברות גוררת התכנסות בהתפלגות.

 $.Ber(rac{1}{2})$ ־ל בהתפלגות מתכנסת בהודאי שסדרה . $X_n \sim Ber(rac{1}{2})$ נניח נניח 37.1 דוגמה

נראה שהיא לא מתכנסת בהסתברות (הגרסה השנייה),

$$\mathbb{P}(|X_n - X_m| \ge \epsilon) \le \mathbb{P}(|X_n - X_m| \ge \frac{\epsilon}{2}) + \mathbb{P}(|X_m - X| \ge \frac{\epsilon}{2})$$

 $, \epsilon < 1$ עבור עבור השני מהצד מהצונו. לכל לכל

$$\mathbb{P}(|X_n - X_m| \ge \epsilon) = \mathbb{P}(X_n = 0, X_m = 1) + \mathbb{P}(X_n = 1, X_m = 0) = \frac{1}{4} + \frac{1}{4} = \frac{1}{2}$$

על־ידי שימוש באי־תלות, וזו כמובן סתירה, בשורה הראשונה הראינו שההסתברות קטנה כרצוננו, ואז הצלחנו לחסום אותה על־ידי ב.

30.1.2025 - 13 התכנסויות 37.

זוגמה 37.2

$$\begin{split} \{ \lim_{n \to \infty} X_n &= X \} = \{ \omega \in \Omega \mid \forall \epsilon \exists N \forall n > N, |X_n(\omega) - X(\omega)| < \epsilon \} \\ &= \bigcap_{\epsilon > 0} \bigcup_N A_{N,\epsilon} = \{ \omega \in \Omega \mid \forall n > N, |X_n(\omega) - X(\omega)| < \epsilon \} \\ &= \liminf_{n \to \infty} A_{N,\epsilon} \end{split}$$

ובהתאם

$$\mathbb{P}(\liminf_{n\to\infty} A_{N,\epsilon}) = 1 \iff X_n \xrightarrow{a.s.} X$$

וכן,

$$\liminf_{n \to \infty} \mathbb{P}(A_{N,\epsilon}) = 1 \iff X_i \xrightarrow{P} X$$

זוהי הלמה של פאטו.

. מתכנסת כמעט מתכנסת לא מהכנסת בהסתברות (X_n) מתכנסת נרצה 37.3 נרצה נרצה מדגו

נגדיר בלתי־תלויים עם בלתי־תלות, בלתי

$$\mathbb{P}(X_n = n) = \frac{1}{n}, \qquad \mathbb{P}(X_n = 0) = 1 - \frac{1}{n}$$

 $\epsilon > 0$ ולכן עבור

$$\mathbb{P}(X_n > \epsilon) \to \frac{1}{n} \to 0$$

0ולכן $X_n \stackrel{D}{\longrightarrow} 0$, כלומר הסדרה מתכנסת בהסתברות למשתנה המקרי הקבוע

, נסיק, של בורל־קנטלי השנייה השנייה בורל- $\sum_{n=1}^\infty \mathbb{P}(B_{n,\epsilon})=\infty$ ובהתאם בורל־קנטלי ולכן ולכן $B_{n,\epsilon}=\{X_n>\epsilon\}$ נגדיר

$$\mathbb{P}(\limsup_{n\to\infty} B_{n,\epsilon}) = 1$$

ולכן גם

$$\mathbb{P}(\limsup_{n\to\infty} B_{n,\epsilon}^C) = 0$$

. ונובע ש־ X_n לא מתכנס כמעט תמיד למשתנה מקרי קבוע 0. לכן א מתכנס כמעט תמיד לא מתכנס מונובע

30.1.2025 - 25 שיעור 38

התכנסויות של סדרות משתנים מקריים

ניזכר שראינו שלושה סוגים של התכנסויות, התכנסות כמעט תמיד, 36.2, את הסוג השני נגדיר עתה,

הגדרה המשתנים המקריים המקריים או אז אז נאמר ש־ $X_n \xrightarrow{P} X$ או נאמר הקריים מתכנסת ההי סדרת המשתנים המסתברות) אז נאמר ש־ $X_n \xrightarrow{P} X$ או נאמר ש־ליים מתכנסת המשתנים המקריים המקריים מתכנסת המשתנים המקריים המקר ζ ל-X, אם,

$$\forall \epsilon > 0, \mathbb{P}(|X_n - X| > \epsilon) \xrightarrow{n \to \infty} 0$$

הסוג השלישי הוא התכנסות בהתפלגות, 33.6.

. משפט 38.2 (יחס סוגי ההתכנסות) אם $X_n \xrightarrow{d} X$ אז $X_n \xrightarrow{P} X$ אם $X_n \xrightarrow{P} X$ אז אז $X_n \xrightarrow{a.s.} X$ משפט 38.2 (יחס סוגי ההתכנסות)

לכן $|X_n-X|<\epsilon$, עלכל שלכל במעט תמיד להסתברות. יהי הוכחת כי בחין כי בחין ב $k\in\mathbb{N}$ אז קיים או להסתברות. יהי $\epsilon>0$ בחין יהי להסתברות. יהי

$$\{\lim_{n\to\infty}X_n=X\}\subseteq\bigcup_{k=1}^{\infty}\bigcap_{n=k}^{\infty}\{|X_n-X|<\epsilon\}=\liminf_{n\to\infty}\{|X_n-X|\leq\epsilon\}$$

ממונוטוניות נובע,

$$1 \stackrel{(1)}{=} \mathbb{P}(\{\lim_{n \to \infty} X_n = X\}) \le \mathbb{P}(\liminf_{n \to \infty} \{|X_n - X| \le \epsilon\}) \stackrel{(2)}{=} \liminf_{n \to \infty} \mathbb{P}(|X_n - X| \le \epsilon)$$

כאשר

$$X_n \xrightarrow{a.s.} X$$
 .1

2. הלמה של פאטו

$$\lim_{n \to \infty} \mathbb{P}(|X_n - X| \ge \epsilon) = 0$$
 ולכן

 $(Y_n)_{n=1}^\infty$ תהי שיכן א הוא מוער מהתרגול המובה אם מוער מבוע. אם איז ש־ $X_n \xrightarrow{a.s.} X$ מעיד ש־ $X_n \xrightarrow{P} X$ מעיד איז מאכן איז מאכן נראה מאכן נראה מאכן איז מעיד ש־ $X_n \xrightarrow{A.s.} X$ מעיד מידי מידי מאכן איז מאכן איז מאכן איז מאכן איז מעיד מעיד מאכן איז מאכן איז מאכן איז מאכן איז מאכן איז מעיד מאכן איז מעיד מאכן איז מאני איז מאני איז מאכן איז מאני איז איז מאני איז מאני איז איז מאני איז איז מאני איז איז איז מ .X=0 ונגדיר, ונסמן אונסמן ,
 $Y_n\sim Geo(\frac{1}{2})$ ש־ כלתי־תלויים כל בלתי־תלויים אונסמן ,
 $Y_n\sim Geo(\frac{1}{2})$

 $, \epsilon > 0$ יהי , $X_n \xrightarrow{P} X$ נראה ש־

$$\mathbb{P}(|X_n - X| > \epsilon) = \mathbb{P}(Y_n > \epsilon \log_2 n) = \left(\frac{1}{2}\right)^{\lfloor \epsilon \log_2 n \rfloor} \xrightarrow{n \to \infty} 0$$

כאשר המהלך האחרון נובע מהתפלגות גאומטרית ישירות.

,1 נטען אינסוף פעמים אינסוף ער
$$X_n>1$$
 נטען ש־. $X_n\xrightarrow{a.s.}X$ מעבור להראות אלא נעבור להראות אינסוף $\mathbb{P}(X_n>1)=rac{1}{2^{\lfloor\log_2 n\rfloor}}\geq rac{1}{2^{\log_2 n}}=rac{1}{n}$

ולכן

$$\sum_{n=1}^{\infty} \mathbb{P}(X_n > 1) = \infty$$

 $\mathbb{P}(\lim_{n \to \infty} X_n = X) = 0 \neq 1$ לכן $\mathbb{P}(\bigcap_{n=1}^\infty \bigcup_{k=n}^\infty X_n > 1) = 1$ ומהלמה השנייה של בורל-קנטלי נובע

נעבור לחלק הבא של הוכחת המשפט.

הוכחת הסתברות גורר בהתפלגות. תהי t נקודת רציפות של F_X , לכל $0 \in \mathbb{N}$ ולכל $t \in \mathbb{N}$ נרצה להראות שמתקיים

$$F_X(t-\epsilon) - \mathbb{P}(|X_n - X| > \epsilon) \le F_X(t) \le F_X(t+\epsilon) + \mathbb{P}(|X_n - X| > \epsilon)$$

30.1.2025 - 25 שיעור 38 מיעור 38 מיעור 38.2

עבור החלק הראשון של אי־השוויון,

$$\begin{split} F_X(t) &= \mathbb{P}(X_n \le t) \\ &= \mathbb{P}(X_n \le t, X \le t + \epsilon) + \mathbb{P}(X_n \le t, X > t + \epsilon) \\ &\le \mathbb{P}(X \le t + \epsilon) + \mathbb{P}(|X_n - X| > \epsilon) \\ &= F_X(t + \epsilon) + \mathbb{P}(|X_n - X| > \epsilon) \end{split}$$

ממונוטוניות והסתברות שלמה. עבור החלק השני של אי־השוויון,

$$F_X(t - \epsilon) = \mathbb{P}(X \le t - \epsilon)$$

$$= \mathbb{P}(X \le t - \epsilon, X_n \le t) + \mathbb{P}(X \le t - \epsilon, X_n > t)$$

$$\le \mathbb{P}(X_n \le t) + \mathbb{P}(|X_n - X| > \epsilon)$$

$$= F_X(t) - \mathbb{P}(|X_n - X| > \epsilon)$$

ולכן כאשר ∞ וובע ארכ $F_X(t)$ אי־שוויונות אי־שוויונות אי־שוויונות הארכ $F_X(t) \geq F_X(t-\epsilon) - \mathbb{P}(|X_n-X| > \epsilon)$ ולכן נובע

$$F_X(t-\epsilon) \le \liminf_{n \to \infty} F_{X_n}(t) \le \limsup_{n \to \infty} F_{X_n}(t) \le F_X(t+\epsilon)$$

 $\lim_{n o \infty} F_{X_n}(t) = F_X(t)$ נובע עב נובע על ב־ביפות ברציפות ובשימוש $\epsilon o 0$

נראה עתה דוגמה למקרה שיש התכנסות בהתפלגות אבל לא בהסתברות. הסיבה הטכנית היא שייתכן ש־ X_n ו־X לא מוגדרים על אותו מרחב הסתברות.

 $\mathbb{P}(|X_n-X|>t$ אבל $F_{X_n}(t)=F_X(t)$ שכן $X_n \stackrel{d}{ o} X$ אז Unif([0,1]) אז מתפלגים ומתפלגים בלתי־תלויים אבל $F_{X_n}(t)=F_X(t)$ אז $\mathcal{P}(X_n \in \mathbb{P}(X_n \leq \frac{1}{2}, X \geq \frac{3}{4})=\frac{1}{8} \not\to 0$

 $X_n \stackrel{P}{\to} C$ אז אז $X_n \stackrel{d}{\to} C$ טענה 38.3 אם אם משתנה מקרי קבוע אז אז אז אז אז אז

 $\epsilon > 0$ הוכחה.

כפי שרצינו.

$$\mathbb{P}(|X_n-X|\leq \epsilon)=\mathbb{P}(X_n\leq C+\epsilon)-\mathbb{P}(X_n< C-\epsilon)\geq \mathbb{P}(X_n\leq C+\epsilon)-\mathbb{P}(X_n\leq C-\epsilon)=F_{X_n}(C+\epsilon)-F_{X_n}(C-\epsilon)$$
 אבל
$$F_X(t)=F_C(t)=\begin{cases} 0 & t< C\\ 1 & t\geq C \end{cases}$$
 אבל
$$\mathbb{P}(|X_n-X|\leq \epsilon)\geq F_{X_n}(C+\epsilon)-F_{X_n}(C-\epsilon)\xrightarrow{n\to\infty}F_X(C+\epsilon)-F_X(C-\epsilon)=1-0$$

38.2 תכונות של התכנסות

מענה 38.4 הטענות הבאות נכונות עבור התכנסות כמעט תמיד,

$$X_n+Y_n \xrightarrow{a.s.} X+Y$$
 אז $Y_n \xrightarrow{a.s.} Y$ וכן $X_n \xrightarrow{a.s.} X$ אז $X_n+Y_n \xrightarrow{a.s.} X$ וכן $X_n \xrightarrow{a.s.} X$ אם $X_n+Y_n \xrightarrow{a.s.} X$ אם $X_n+Y_n \xrightarrow{a.s.} X$ אם $X_n+Y_n \xrightarrow{a.s.} X$ אם $X_n+Y_n \xrightarrow{a.s.} X$ ואם $X_n+Y_n \xrightarrow{a.s.} X$ וואם $X_n+Y_n \xrightarrow{a.s.} X$

הוכחה. 1. מתקיים

$$\{\lim_{n\to\infty}X_n+Y_n=X+Y\}\supseteq\{\lim_{n\to\infty}X_n=X\}\cap\{\lim_{n\to\infty}Y_n=Y\}$$
 צריך להוכיח שמתקיים
$$\mathbb{P}(\lim_{n\to\infty}X_n=X,\lim_{n\to\infty}Y_n=Y)=1\text{ בראה שמתקיים}$$

$$\mathbb{P}(\{\lim_{n\to\infty}X_n=X\}\cap\{\lim_{n\to\infty}Y_n=Y\}^C)=\mathbb{P}(\{\lim_{n\to\infty}X_n=X\}^C\cup\{\lim_{n\to\infty}Y_n=Y\}^C)$$

$$\leq \mathbb{P}(\{\lim_{n\to\infty}X_n=X\}^C)+\mathbb{P}(\{\lim_{n\to\infty}Y_n=Y\}^C)$$

$$=0+0$$

38.2 חכונות של התכנסות 38

ולכן
$$\{\lim_{n\to\infty}f(X_n)=f(X)\}\supseteq\{\lim_{n\to\infty}X_n=X\}$$
 .2
$$\mathbb{P}(\lim_{n\to\infty}f(X_n)=f(X))\geq\mathbb{P}(\lim_{n\to\infty}X_n=X)=1$$

וסיימנו.

שמתקיים של עריה של האה נניח של בלתי-תלויים בלתי-תלויים בלתי-תלויים בלתי-תלויים בלתי-תלויים נניח של מאר נניח של בלתי-תלויים בלתי-תלוים בלתי-תלי-תלוים בלתי-תלוים בלתי-תלוים בלתי-תלוים בלתי-תלוים בלתי-תלוים בלתי-תלוים בלתי-תלוים בלתי-תלוים בלתי-תלוים בלתי-תלים בלתי-תלוים בלתי-תלוים בלתי-תלוים בלתי-תלים בלתי-תלים בלתי-תלים בלתי-תלים בל

$$(X_1 \cdots X_n)^{\frac{1}{n}} \xrightarrow{a.s.} \frac{1}{e}$$

נבחינו שהוכחנו $\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n\log X_i \xrightarrow{a.s.} -1$ אם מתקיים $(X_1\cdots X_n)^{\frac{1}{n}}=(e^{\log X_1}\cdots e^{\log X_n})^{\frac{1}{n}}=\exp(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n\log X_i)$ אז מהטענה שהוכחנו , $(X_1\cdots X_n)^{\frac{1}{n}}=(e^{\log X_1}\cdots e^{\log X_n})^{\frac{1}{n}}=\exp(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n\log X_i)$ אז מהטענה נובעת. נוכיח ש־ $(X_1\cdots X_n)^{\frac{1}{n}}=(e^{\log X_1}\cdots e^{\log X_n})^{\frac{1}{n}}=\exp(\frac{1}{n}\sum_{i=1}^n\log X_i)$

$$\mathbb{P}(-\log X_i > t) = \mathbb{P}(X_i < e^{-t}) = e^{-t}$$

ולכן, $X_i \sim U([0,1])$ ולכן,

$$\mathbb{E}(\log X_i) = -1$$

ומהחוק החזק נובע

$$\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \log X_i \xrightarrow{a.s.} -1$$

סיכום תוצאות 39

39.1 התפלגויות בדידות

$X \sim$	Parameters	$\operatorname{Supp} X$	$\mathbb{P}(X=s)$	$\mathbb{E}(X)$	$\operatorname{Var}(X)$	$M_X(t)$
U([n])	$n \in \mathbb{N}$	[n]	$\frac{1}{n}$	$\frac{n+1}{2}$	$\frac{n^2-1}{12}$	$\frac{e^{nt} - e^{2t}}{n(1 - e^t)}$
Ber(p)	$0 \le p \le 1$	$\{0,1\}$	$\begin{cases} p & s = 1 \\ 1 - p & s = 0 \end{cases}$	p	p(1-p)	$pe^t + (1-p)$
Bin(n,p)	$n \in \mathbb{N}, 0 \le p \le 1$	$\mathbb{N} \cup \{0\}$	$\binom{n}{s}(1-p)^{n-s}p^s$	np	np(1-p)	$\left(pe^t + (1-p)\right)^n$
Geo(p)	$0 \le p \le 1$	\mathbb{N}	$(1-p)^{s-1}p$	$\frac{1}{p}$	$\frac{1-p}{p^2}$	$\frac{pe^t}{1 - (1 - p)e^t}$
$Poi(\lambda)$	$0 < \lambda$	$\mathbb{N} \cup \{0\}$	$e^{-\lambda} \frac{\lambda^s}{s!}$	λ	λ	$\exp(\lambda(e^t-1))$

39.2 התפלגויות רציפות

$X \sim$	Parameters	$\operatorname{Supp} X$	$f_X(s)$	$F_X(s)$	$\mathbb{E}(X)$	$\operatorname{Var}(X)$	$M_X(t)$
Unif([a,b])	$a \leq b$	$s \in [a,b]$	$\begin{cases} \frac{1}{b-a} & s \in [a, b] \\ 0 & \text{else} \end{cases}$	$\begin{cases} 0 & s < a \\ \frac{s-a}{b-a} & a \le s < b \\ 1 & s > b \end{cases}$	$\frac{a+b}{2}$	$\frac{(b-a)^2}{12}$	$\begin{cases} \frac{e^{tb} - e^{ta}}{t(b-a)} & t \neq 0\\ 1 & t = 0 \end{cases}$
$Exp(\lambda)$	$\lambda > 0$	$0 \le s$	$-\lambda e^{\lambda s}$	$1 - e^{-\lambda}$	$\frac{1}{\lambda}$	$\frac{1}{\lambda^2}$	$\frac{\lambda}{\lambda - t}$
N(0,1)	_	\mathbb{R}	$\frac{1}{\sqrt{2\pi}}\exp(-\frac{s^2}{2})$	$\Phi(s)$	0	1	_
$N(\mu, \sigma^2)$	$\sigma^2 \ge 0$	\mathbb{R}	$\frac{1}{\sqrt{2\pi\sigma^2}}\exp(-\frac{(s-\mu)^2}{2\sigma^2})$	$\Phi(\frac{s-\mu}{\sigma})$	μ	σ^2	_

הגדרות ומשפטים

הגדרות ומשפטים

5	הגדרה 1.1 (מרחב מדגם)
6	הגדרה 1.2 (פונקציית הסתברות נקודתית)
6	1.3 הגדרה 1.3 (תומך)
6	1.4 (מאורע)
6	הגדרה 1.5 (פונקציית הסתברות)
8	הגדרה 2.1 (מרחב הסתברות)
10	הגדרה 3.1 (סכום קבוצת בת־מניה)
10	הגדרה 3.2 (פונקציית הסתברות מתאימה לנקודתית)
10	הגדרה 3.4 (מרחב הסתברות בדיד)
10	משפט 3.6 (תכונות פונקציית הסתברות)
11	משפט 3.7 (תנאים שקולים לפונקציית הסתברות בדידה)
12	4.1 הגדרה 4.1 (מרחב הסתברות אחיד)
12	הגדרה 4.3 (מרחב מכפלת הסתברויות)
12	הגדרה 4.6 (מאורע שוליים ומאורע מכפלה)
13	4.9 משפט 4.9 (חסם האיחוד) משפט
13	4.10 משפט 4.10 (אי־שוויון בול)
15	טענה 5.1 (נוסחת ההסתברות השלמה)
15	טענה 5.2 (חסם האיחוד הבן־מניה)
17	הגדרה 6.1 (סדרת מאורעות עולה)
17	משפט 6.3 (משפט רציפות פונקציית ההסתברות)
17	6.4 הגדרה 6.4 (סדרת מאורעות יורדת)
17	טענה 6.6 (חסם האיחוד הבן־מניה)
18	משפט 6.8 (הכלה והפרדה לשלושה מאורעות)
18	m nמשפט 6.9 (הכלה והפרדה ל־n מאורעות) משפט בעורה משפט 6.9 מאורעות) משפט
20	הגדרה 7.1 (הסתברות מותנית)
24	הגדרה 9.1 (מאורעות בלתי־תלויים)
24	הגדרה 9.3 (אי־תלות בזוגות)
24	הגדרה 9.4 (קבוצה בלתי־תלויה)
25	הגדרה 9.6 (אי־תלות קבוצת מאורעות)
26	הגדרה 10.1 (שקולה לאי־תלות)
26	הגדרה 10.2 (קבוצה בת־מניה בלתי־תלויה)
26	הגדרה 10.4 (משתנה מקרי)
27	הגדרה 10.6 (משתנה מקרי מושרה ממאורע)
27	טענה 10.7 (תכונות של משתנים מקריים מושרים)
27	הגדרה 10.8 (מאורע מושרה ממשתנה מקרי)
27	הגדרה 10.9 (פונקציית הסתברות מושרית ממשתנה מקרי)
30	הגדרה 12.1 (משתנה מקרי בדיד)
30	הגדרה 12.2 (התפלגות ברנולי)
30	הגדרה 12.3 (משתנה מקרי קבוע)
30	12.4 משתנה מקרי אחיד)
30	הגדרה 12.5 (התפלגות גאומטרית)
30	הגדרה 12.6 (התפלגות בינומית)

הגדרות ומשפטים

31	ז 12.7 (התפלגות פואסונית)	הגדרז
31	; 12.8 (הסתברות כמעט תמיד)	הגדרז
31		הגדרז
32	; 12.11 (משתנים מקריים שווי התפלגות)	הגדרז
33		הגדרז
34	; 13.3 (התפלגות משותפת והתפלגויות שוליות)	הגדרז
34	ז 13.4 (התפלגות משותפת בדידה)	הגדרז
35	; 14.1 (התניה במשתנים מקריים בדידים)	הגדרז
35	ז 14.2 (אי־תלות במשתנים מקריים בדידים)	הגדרז
37	ז 15.1 (התפלגות משתנה מקרי בהינתן מאורע)	הגדרז
37	ז 15.3 (אי־תלות משתנים מקריים)	הגדרז
38	ז 15.8 (קבוצת משתנים מקריים בלתי־תלויה)	הגדרז
39	ז 16.3 (קבוצה בת־מניה של משתנים מקריים בלתי־תלויים)	הגדרז
43		משפט
46	ז 19.1 (תוחלת במשתנים מקריים בדידים)	הגדרז
47	19.4 (תכונות של תוחלת)	טענה
48	ז 19.6 (תוחלת מותנית)	הגדרז
48	19.9 (נוסחת התוחלת השלמה)	טענה
51	21.1 (נוסחת התוחלת השלמה הבת־מניה)	טענה
51	21.2 (תוחלת מכפלת משתנים מקריים בלתי־תלויים)	טענה
51		משפט
53	22.1 (נוסחת הזנב לתוחלת)	טענה
53		הגדרז
53	22.3 (סטיית תקן) מטיית תקן (ביית תקן) מטיית תקן	הגדרז
53		הגדרז
53	22.5 (תכונות של שונות)	טענה
54	ז 22.6 (שונות משותפת)	הגדרז
58		הגדרז
58	24.3 (תכונות של שונות משותפת)	טענה
59		משפט
60		משפט
62	ז 25.2 (קבוצת כל המשתנים המקריים)	הגדרז
65		הגדרז
65		הגדרז
65		טענה
66	ז 27.4 (פונקציה יוצרת מומנטים)	הגדרז
66		טענה
66	27.6 (כפליות פונקציה יוצרת מומנטים)	טענה
66	(אי־שוויון הופדינג) 27.7	משפט
72	ז 30.1 (פונקציית התפלגות צוברת)	הגדרז
72	30.2 (תכונות של פונקציית התפלגות מצטברת)	טענה
73	ז 30.6 (משתנה מקרי רציף)	הגדרז
73	ז 30.7 (משתנה מקרי רציף בהחלט)	הגדרז

הגדרות ומשפטים

73	. (פונקציית הצפיפות) 30.8
74	הגדרה 30.11 (התפלגות רציפה אחי
74	הגדרה 30.12 (התפלגות מעריכית)
74	הגדרה 30.13 (התפלגות נורמלית ס
76	(תוחלת רציפה) 31.1
76	. (וקטור מקרי רציף) 31.3
76	משפט 31.4 (משפט פוביני)
77	טענה 31.5 (צפיפות שולית)
מקריים רציפים)	הגדרה 31.6 (חוסר תלות במשתנים
לות משתנים מקריים רציפים)	הגדרה 31.7 (הגדרה שקולה לאי־תי
79	טענה 33.1 (נוסחת הקונבולוציה)
79	משפט 33.2 (משפט הגבול המרכזי)
79	. (התפלגות נורמלית) 33.3
ריים בהתפלגות)	הגדרה 33.6 (התכנסות משתנים מק
83	הגדרה 34.3 (מאורעות מיוחדים עבו
צים מקריים כמעט תמיד)	הגדרה 36.3 (התכנסות סדרת משתנ
-ים הגדולים)	משפט 36.4 (החוק החזק של המספר
90	הגדרה 38.1 (התכנסות בהסתברות)
90	משפט 2 38 (יחס סוגי ההחרוסות)