תורת ההסתברות -1 סיכום

2025 בינואר 9



תוכן העניינים

5	29.10.2024 - 1	שיעור	1	
5	מבוא הקורס	1.1		
5	מרחבי מדגם ופונקציית הסתברות	1.2		
8	31.10.2024-1 תרגול 2			
8	מרחבי הסתברות סופיים ובני־מניה	2.1		
10	31.10.2024-2	שיעור	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	יוורוזרר	1	
12	מכפלת מרחבי הסתברות בדידים	ש עוו 4.1	4	
13	מכפיות בו הסובבו והבר הסוב וויבר הסוב ביו ביו ביו היו ביו ביו היו ביו היו ביו ביו ביו ביו ביו ביו ביו ביו ביו ב			
13		4.2		
15	7.11.2024 - 2	תרגול	5	
15	פתרון שאלות הסתברותיות	5.1		
17	7.11.2024 - 4	שיעור	6	
17	חסמי איחוד ורציפות	6.1		
18	עיקרון ההכלה וההדחה	6.2		
20	40.44.0004		_	
20	12.11.2024 - 5		7	
20	הסתברות מותנית	7.1		
22	$14.11.2024 - 3^{3}$	תרגול	8	
22	הסתברות מותנית	8.1		
22	ניסוי דו־שלבי על־ידי הסתברות מותנית	8.2		
24	14.11.2024 - 6	שיעור	9	
24	אי־תלות	9.1		
26	19.11.2024 - 7		10	
26	אי־תלות			
26	משתנים מקריים	10.2		
28	21.11.2024 - 4	תרגול	11	
28	אי־תלות	11.1		
28	משתנים מקריים	11.2		
30	21.11.2024-8 .	יטיעור	12	
30	ס במת המשך			
31	משתבים מקר ב המשך			
33	25.11.2024 - 9	שיעור	13	

33	וקטורים מקריים	13.1	
35	28.11.2024 - 5	תרגוק	14
35	משתנים מקריים	14.1	
37	$28.11.2024 - 10^{-3}$	שיעוו	15
37	התפלגות תחת התניה	15.1	
39	$3.12.2024 - 11^{-3}$	שיעוו	16
39	אי־תלות משתנים מקריים	16.1	
40	התפלגות גאומטרית	16.2	
41	5.12.2024 - 6	תרגוי	17
41	שאלות בנושאי משתנים מקריים בלתי־תלויים		
43	5.12.2024 - 12	שיעור	18
43	ב- ב התפלגות גאומטרית		
43	התפלגות בינומית		
44	התפלגות פואסון		
46	10.12.2024 - 13	שיעור	19
46	פו 12.22.221.01 תוחלת		1,
47	תכונות של תוחלת		
49	12.12.2024 - 7		20
49	שאלות ותכונות של תוחלות	20.1	
51	12.12.2024 - 14	שיעוו	21
51	תוחלת — המשך	21.1	
52	שימושים של אי־שוויון מרקוב	21.2	
53	17.12.2024 - 15	שיעוו	22
53	נוסחה לתוחלות	22.1	
53	שונות	22.2	
56	19.12.2024 - 8	תרגוק	23
56	שימושים למשפט מרקוב	23.1	
56	שאלות נבחרות בנושא שונות	23.2	
58	19.12.2024 - 16	שיעוו	24
58	שונות – המשך	24.1	
61	31.12.2024 - 17	שיעוו	25
61	בעיית אספן הקופונים	25.1	
61	בין הסתברות ללינארית		
63	2.1.2025 - 9	תרגוי	26
62	תרוולות שיוות רוושט שיוות		

65	2.1.2025 - 18 שיעור	27
65	27.1 מומנטים גבוהים	
68	7.1.2024-19 שיעור	28
68	28.1 פונקציה יוצרת מומנטים — המשך	
69	28.2 מבוא למרחבי הסתברות רציפים	
70	9.1.2025 — 10 זרגול	29
70	מומנטים 29.1 פונקציות יוצרות מומנטים 29.1	
70	אי־שוויון צ'רנוף 29.2	
72	9.1.2025-20 שיעור	30
72	30.1 משתנים מקריים לא בדידים	

29.10.2024 - 1 שיעור 1

מבוא הקורס 1.1

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

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

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

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

1.2 מרחבי מדגם ופונקציית הסתברות

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

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

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

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

- $\Omega = \{H,T\}$ הטלת מטבע תוגדר על־ידי הטלת
- $\Omega = \left\{ H, T \right\}^3$ הטלת שלושה מטבעות תהיה באופן דומה
 - $\Omega = [6] = \{1, \dots, 6\}$ הטלת קוביה היא
- . הטלת מטבע ואז אם יוצא עץ (H) אז מטילים קוביה ואם פלי (T) אז מטילים קוביה אז מטילים אז אז 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 מדגם מדגם מרחבי אז מרחב דוגמה 1.2 מחדבי

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

הגדרה כך שמתקיים פונקציית הסתברות (פונקציית הסתברות יהי פונקציה ליהי פונקציית הסתברות פונקציית הסתברות יהי מרחב מדגם מדגם ליהי שמתקיים המדגרה ביו

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

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 להטלת מטבע) נגדיר 1.3 נגדיר אויר פונקציית הסתברות להטלת 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 להגיט אליו

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

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

 ${\cal F}$ וקבוצת מאורעות (פונקציית הסתברות) האיננה נקודתית. יהי מרחב מדגם Ω וקבוצת מאורעות הגדרה 1.5 (פונקציית הסתברות) נגדיר עתה פונקציית הסתברות

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

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

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

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

דהינו, הפונקציה סכימה בתת־קבוצות בנות מניה.

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

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

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

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

הוכחה. נוכיח ששתי התכונות של פונקציית הסתברות מתקיימות.

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

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

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

וקיבלנו כי התכונה הראשונה מתקיימת.

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

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

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

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

$$\mathbb{P}(\Omega) = 1$$
 :נרמול .2

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

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

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

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

נבחין כי השוויון האחרון נובע מהזרות של קבוצות אלה.

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

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

אחידה.
$$\Omega = [6] = \{1, \dots, 6\}$$
 אחידה. 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 איל, $A = \{TTP, TPT, PTT\}$ נגדיר הראשון עבור המקרה אינו

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

תרגיל n מטילים קוביה הוגנת n פעמים.

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

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

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

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

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

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

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

 $\Omega=\{X\subset[10]\mid |X|=5\}$ שכן Ω , שכן נקבל (Ω) פתרון נגדיר Ω ככל הסידורים של Ω , כשיש חמישה מכל סוג. לכן נקבל (Ω) נקבל (Ω) שכן Ω שכן Ω בהתאם Ω בהתאם Ω בהתאם Ω בהתאם הוא Ω בחלים הוא Ω במקרה זה נקבל (Ω 0) במקרה זה נקבל (Ω 10) וכך נקבל Ω 10 במקרה זה נקבל (Ω 10) וכך נקבל Ω 10 במקרה זה נקבל (Ω 10) וכך נקבל (Ω 10) במקרה זה נקבל (Ω 10) וכך נקבל (Ω 10) שמישה מכל (Ω 10) וכך נקבל (Ω 10) שכן מקבל (Ω 10) וכך נקבל (Ω 10) שכן מקבל (Ω 10) שכן מקבל (Ω 10) וכך נקבל (Ω 10) וכך נקבל (Ω 10) שכן מקבל (Ω 10) וכך נקבל (Ω 10) שכן מקבל (Ω 10) וכך נקבל (Ω 10) וכך נקבל (Ω 10) שכן מקבל (Ω 10) וכך נקבל (Ω 10) וכך נקבל (Ω 10) וברי מודר (

31.10.2024 - 2 שיעור 3

3.1 השלמה לטורים דו־מימדיים

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

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

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

מכונות של פונקציות הסתברות 3.2

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

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

בשיעור הקודם ראינו את ההגדרה והטענה הבאות:

הגדרה בחות הסתברות בהינתן בהינתן בהינתן מתאימה לנקודתית מתאימה לנקודתית בהינתן פונקציית הסתברות מתאימה לנקודתית בהינתן פונקציית הסתברות בחודתית p

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

- $\mathbb{P}(\emptyset) = 0$.
- $\mathbb{P}(igcup_{i\in I}A_i)=\sum_{i\in I}\mathbb{P}(A_i)$ 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 $\mathbb{P}(A) < 1$.4
 - $\mathbb{P}(A^C) = 1 \mathbb{P}(A)$ מתקיים A מאורע.

הוכחה. נוכיח את התכונות

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ולכן נקבל $A=(A\cap S)\cup(A\cap S^C)$ דולכן מים מים פרי נעדה איחוד איחוד מרי פרי מניה. לכן P(S)=0 בת־מניה. לכן בת־מניה. לכן $\mathbb{P}(A)=\mathbb{P}(A\cap S)+\mathbb{P}(A\cap S^C)=\mathbb{P}(A\cap S)+0=\sum_{\omega\in A\cap S}\mathbb{P}(\{\omega\})=\sum_{\omega\in A}\mathbb{P}(\{\omega\})$

 $\omega \in A \cap S$ $\omega \in A$ נקבל את טענה $A = \Omega$ אם נבחר $A \Rightarrow 3$

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

3.3 פרדוקס יום ההולדת

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

נניח שכל תאריכי יום ההולדת הם סבירים באותה מידה ונבחן את הפרדוקס. נגדיר $\Omega=[365]^k$ עבור R מספר האנשים בקבוצה נתונה כלשהי. $\Omega=[365]^k$ נניח שכל תאריכי יום ההולדת הם סבירים באותה מידה ונבחן את הפרדוקס. נגדיר $P(A)=\mathbb{P}_p(A)=\frac{|A|}{365^k}$ נקבל $P(\omega)=\frac{1}{365^k}$ בשל המורכבות נבחן את המשלים $R=\{\omega\in\Omega\mid\exists 1\leq i\neq j\leq k,\omega_i=\omega_j\}$ בשל המורכבות נבחן את המשלים $R=\{\omega\in\Omega\mid\exists 1\leq i\neq j\leq k,\omega_i=\omega_j\}$ נציב ונחשב: $R=\{0,0\}$ נציב ונחשב:

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

מהנוסחה שלים יש סבירות של חצי שלפחות בערך $\frac{1}{2}$, דהינו בערך בערך של חצי שלפחות של מהנוסחה של מהנוסחה של האבבה k=23 נקבל שההסתברות היא בערך יחגגו יום הולדת באתו 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 $q:\Omega_1\times\Omega_2 o [0,\infty)$ 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 $q:\Omega_1\times\Omega_2 o [0,\infty)$ אם $q:\Omega_1\times\Omega_2 o [0,\infty)$ אם $q:\Omega_1\times\Omega_2 o [0,\infty)$ אם האדרה $q:\Omega_1\times\Omega_2 o [0,\infty)$ אם האדרה $q:\Omega_1\times\Omega_2 o [0,\infty)$ אם האדרה הסתברויות הסתברויות אם האדרה מכפלת הסתברויות המכפלת המכפל

טענה 4.4 q פונקציית הסתברות נקודתית.

הוכחה. נשתמש ישירות בהגדרה ונחשב

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

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

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

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

הוכחה.

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

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

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

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

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

וערור עחה לרחיות המאורע

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

נקבל מהביטוי שמצאנו כי

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

דוגמה עץ, זאת־אומרת שנבחן את הדוגמה הקודמת כאשר נבחן עתה את המקרה של הטלות הוגנות ובחינת המקרה שחצי מההטלות לפחות יצאו עץ, זאת־אומרת שנבחן את הדוגמה הקודמת כאשר ווגמה $m!\simeq\sqrt{2\pi m}(rac{m}{e})^m$ מנוסחת סטרלינג שאנחנו לא מכירים אנירים $m!\simeq\sqrt{2\pi m}(rac{m}{e})^m$

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

4.2 ניסויים דו־שלביים

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

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 $\Omega_1=\{H,T\}$

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

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 איזורן) אם 4.9 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 A_1, \dots, A_k אם אם A_1, \dots, A_k

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

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

נחשב

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

בהתאם

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

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

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

.0-ל ביחס קרום מקבלים מקבלים ל- $\sqrt{2m}$ ל ביחס ל-גדול גדול א

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

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

ועתה

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

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

7.11.2024 - 2 תרגול 5

5.1 פתרון שאלות הסתברותיות

נתחיל בבחינת טענה שימושית לביצוע חישובי הסתברות:

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

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

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

. 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?

פתרון נגדיר $\mathbb{P}(x_1,\ldots,x_5)=p(x_1)\cdots p(x_5)$ ונגדיר פתרון נגדיר מדיר נגדיר מחשב את ונגדיר חשב את

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

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

על־ידי שימוש בנוסחת ההסתברות השלמה נקבל

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

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

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

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

תרגיל n בין הצבעה פתקי משלשלים k משלשלים 5.2 תרגיל

מה ההסתברות שאין קלפי עם יותר מפתק אחד?

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

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

ננסה לחסום את המשלים,

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

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

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

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

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

מחסם האיחוד נובע

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

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

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

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

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

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

נגדיר השניה איא אתוצאת ההגרלה שניה איא לכן לכן לכדיר אמאורע המאורע לכן לכדיר אורע

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

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

לדוגמה

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

m=n/2 נבחן דוגמה הפעם של השאלה של כהמשך כהמשך נבחן דוגמה נבחן נבחן

n/2ה גדול מספר אצי השניה שבהגרלה שבהגרלה השניה בהתחלה המאורע בהתחלה השניה נגדיר נגדיר אוות בהתחלה השניה ו- $B_{n/2}$

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

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

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

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

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

7.11.2024 - 4 שיעור 6

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

הסמי איחוד ורציפות 6.1

 $n\in\mathbb{N}$ לכל $A_n\subseteq A_{n+1}$ אם עולה עולה נקראת נקראת מאורעות מאורעות מאורעות סדרת (סדרת מאורעות מאורעות הגדרה 6.1 לכל

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

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

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

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

 $B_1=A_1\setminus\emptyset=A_1$ כאשר כאשר $B_n=A_n\setminus A_{n-1}$ נגדיר נגדיר נגדיר

:1 זר: איחוד איחוד ליים איחוד איחוד וראה כי מתקיים איחור וראה כי מתקיים וראה בי

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

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

וגם

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

מצד שני מהגדרת הגבול

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

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

נוכל להסיק מהעובדה שמשלים של סדרה עולה הוא סדרה יורדת ונקבל

6.5 טענה

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

טענה אז מחלעות אז סדרת אחרעות אם אם אם האיחוד הבן־מניה) אם מתקיים סענה (חסם האיחוד הבן־מניה) אם 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 הולה ולכן נגדיר אולה ולכן אוהי אולה ולכן הולכות. נגדיר אולה ולכן

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

6.2 עיקרון ההכלה וההדחה

מענה 6.7 אם A,B מאורעות אז

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

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

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

ונקבל

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

ולכן

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

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

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

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

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

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

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

את משפט זה נוכיח בהמשך הקורס.

נראה דוגמה לבעיה קלאסית במקרים אלה.

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

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

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

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

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

נקבל שאוסף התמורות ללא נקודת שבת הוא

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

נגדיר קבוצה חדשה

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

ונבחין כי

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

ולכן

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

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

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

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

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

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

12.11.2024 - 5 שיעור 7

7.1 הסתברות מותנית

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

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

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

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

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

וראה נח

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

ולבסוף

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

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

הוכחה.

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

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

אז מאורע ההסתברות של חלוקה בת־מניה הלוקה (נוח מותנית) נניח מחתנית ההסתברות השלמה ההסתברות מותנית מותנית) נניח של אווים מסקנה 7.4 המחתברות השלמה בהסתברות מותנית מותנית השלמה בהסתברות מותנית מותנית מותנית השלמה בהסתברות מותנית השלמה בהסתברות מותנית מותנית השלמה בהסתברות מותנית מותנית מותנית השלמה בהסתברות מותנית מות

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

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

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

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

הוכחה. ישירות מהגדרה נסיק

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

מסקנה 7.6 (כלל השרשרת)

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

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

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

פתרום שיהיה פנצ'ר, בהתאם 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

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

14.11.2024 - 3 תרגול 8

8.1 הסתברות מותנית

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

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

מה ההסתברות שהמכתב בשולחן?

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

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

עוד אנו יודעים כי

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

אזי

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

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

החיפוש? פסיק מגירות עד שהאדם לכל 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 מכלל השרשרת נובע, $(a,b)\in\Omega_1 imes\Omega_2$ יהי יהי

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

 \mathbb{P} של של נקודתית נקודתית של q

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

. נסמן ב־A את המאורע שהסטודנטית ידעה את התשובה, וב־B 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 (מאורעות בלתי-תלויים) מאורעות המקיימים (מאורעות בלתי-תלויים) אורעות הגדרה (מאורעות בלתי-תלויים) אורעות הגדרה (מאורעות בלתי-תלויים) הערה בובע שמתקיים הערה בובע האחריים

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

 $\Omega_1 imes\Omega_2$ המכפלה מרחב של הסתברות של פונקציית עם $\mathbb P$ עם ועובדים $B\subseteq\Omega_2$ ו המכפלה אם הערה (תזכורת) הערה אז ראינו שמתקיים ועובדים $B\subseteq\Omega_2$ ור או הערה אז ראינו שמתקיים ועובדים $B\subseteq\Omega_2$ ור או הערה או שמתקיים ועובדים אז ראינו שמתקיים ועובדים או הערבה או הערבה של הערבה הערבה או הערבה ה

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

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

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

וחישוב 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.

ם בלתי־תלויים וכן Ω ו וכן הייחלויים (בלתי־תלויים לכל מאורע Ω . לכל מאורע 1. לכל מאורע 9.2

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

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

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

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 מאורעות בקבוצת בלתי־תלוי בקבוצת מאורעות מאורע אם לכל מתקיים מאורע

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

 $\{A_1,\ldots,A_n\}\setminus\{A_i\}$ 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 תהי $\mathbb{P}(\bigcap_{i\in I}A_i)=\prod_{i\in I}\mathbb{P}(A_i)$ מתקיים מתקיים ו $I\subseteq [n]$ כאשר לכיוון השני. צריך להראות שלכל ל $A_i=[n]$ מתקיים לפי ההנחה בלתי-תלוי ב־ $A_i=[n]$ לכן נקבל באינדוקציה

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

19.11.2024 - 7 שיעור 10

10.1 אי־תלות

נראה הגדרה שקולה לאי־תלות

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

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

את השקילות של ההגדרות נראה בתרגיל.

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

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

מטבע מסוים. המאורע שנבחר המטבע, בחירת בחירת בלתי־תלוי בלתי־תלוי בהטלה בא יצא אין בהינתן בחירת בלתי־תלוי בלתי־תלוי בהינתן בחירת מטבע מסוים.

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 (הויים בלתי־תלויים בתי־תלויים מגדרה (קבוצה בלתי־תלויה בלתי־תלויה מתקיים ללל קבוצה פופית אורעות החדש לכל קבוצה לו מתקיים אורעות החדש לכל קבוצה פופית אורעות מתקיים לא החדש החדש החדשה החדש

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

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

הוכתה. נגדיר אהסתברות סדרה יורדת ולכן סדרה סדרה מדער מרברות ההסתברות נובע הוכחה. נגדיר $B_n = \bigcap_{i=1}^n A_i$

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

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

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

משתנים מקריים 10.2

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

. משתנה מקרי) יהי ($\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}$) מרחב הסתברות, פונצקיה מ־ Ω 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 נגדיר להטיל על תוצאת לדבר לדבר נרצה קוביות ונרצה להטיל נגדיר נרצה נרצה בונמה 10.4 נרצה להטיל שתי קוביות ונרצה לדבר על החים להטיל נרצה להטיל שתי החים להטיל ונגדיר בונת החים להטיל ונגדיר בינת החים להטיל בינת החים להטים

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

. המרחב שירות של עבודה עבודה האסתברות מורכב מרחב לנו איזשהו הגדרה זו, יש לנו הגדרה אמיתי של הגדרה או, יש לנו איזשהו קישור מורכב במרחב אונבחין בכוח האמיתי של הגדרה או, יש לנו איזשהו האסתברות ללא עבודה ישירות מול המרחב.

ידי מקרי מקרי משתנה באדר אז נגדיר אם אורע אם מאורע) אם מקרי מקרי מקרי מקרי מקרי משתנה מקרי אז נגדיר אורה מקרי משתנה מקרי על

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

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

הגדר להיות אם $X \in S$, המאורע משתנה 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 על־ידי $\mathbb{P}(\{x\in S\})$ בהתאם נכתוב

. משתנה א מחברות, ויהי הסתברות, מרחב מקרי) מקרי מקרי, ממשתנה מושרית מושרית פונקציית ($\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P}$) משתנה 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?

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

. 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 נחשב

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

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

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

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

פתרון

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

ולכן

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

ולכן המאורעות תלויים ובכלל הקבוצה לא בלתי־תלויה.

בלתי־תלויה? בלתי־תלויה בגדיר אחוניים, האם המספרים קבוצת 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 לכל לכל לכל מסקנה משמעותית מסקנה נוכל נוכל 11.1 מסקנה מסקנה נוכל מסקנה מסקנה ביכל מסקנה מסקנ

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

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

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

משתנים מקריים 11.2

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

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

נעבור לחישוב הסתברויות

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

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

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

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

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

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

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

וכן הלאה, בהתאם נוכל להסיק

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

 X_i נסמן את ביחס את המעלה את האטלה אלן, ולכן ולכן ולכן ה־הטלה האטלה את גחשב את א X_i

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

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

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

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

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

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

21.11.2024 - 8 שיעור 12

- משתנים מקריים משתנים 12.1

. בדידה הסתברות פונקציית הוא פונקציית בדיד אם משתנה מקרי משתנה א משתנה מקרי בדיד משתנה מקרי בדיד או משתנה מקרי בדיד משתנה מקרי בדיד או משתנה מקרי בדיד משתנה משתנה

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

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

 $\mathbb{P}(A)=p$ ונניה $X=1^A$ ו הייר אונניה בגדיר 12.1 ונניה 12.1 דוגמה

 $\mathbb{P}_X(S)=\mathbb{P}(\Omega)=1$ 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 $1\notin S$ ים לבסוף אם לבסוף לבסוף אם א

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

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

אז מתקיים

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

הגדרה נקודתית של שי של p אם רבולי מתפלג מקרי מתפלג מקרי משתנה משתנה (התפלגות ברנולי) משתנה התפלגות התפלגות משתנה מקרי או מתפלגות ברנולי

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

. 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.

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

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

. עבור c קבוע כלשהו

אם $\mathbb R$ אם סופית על תת־קבוצה 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 פרמטרית אומסרית מתפלג אומטרית אומטרית אומסרית אם אבדרה 12.5 הגדרה אומטרית אומטרית 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.

אם ו־p התפלגות פרמטרים מתפלג בינומית א מתפלגות בינומית ו־n התפלגות התפלגות מתפלגות אורה א

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

 $X \sim \operatorname{Bin}(n,p)$ 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

דונות, החיב אחיד הטלות שתי סכום $Y=X_1+X_2$ דוגמה ונגדיר שתי להטלת אחיד להטלת מרחב $\Omega=\left[6\right]^2$

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

.בתרגול מצאנו את הערכים של p_Y לכל ערך אפשרי

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

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

באופן דומה

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

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

 $X \stackrel{a.s.}{=} Y$ במעט תמיד אז נסמן ער המקיימים ש־X = Yהמקיימים אם אם שמעט תמיד אז נסמן ווים שמעט תמיד אז אם אם הגדרה 12.9

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

כלומר $X(\omega)=Z(\omega)$ אז (אז $Z(\omega)=X(\omega)$ רי $X(\omega)=X(\omega)$ רי $X(\omega)=X(\omega)$ אז (אז לב לעובדה הבאה, אם לב לעובדה הבאה, אם אונים אונים אונים לב לעובדה הבאה, אם לב

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

ובהתאם גם

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

אז מחסם האיחוד נקבל

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

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

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.

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

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

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

ובהתאם

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

25.11.2024 - 9 שיעור 13

13.1 וקטורים מקריים

ניזכר בהגדרה 12.1:

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

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

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

גם דיברנו על סוגים שונים של התפלגות, לדוגמה

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

או באופו דומה

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

הגדרה 13.4 (התפלגות משותפת בדידה) אם לווקטור המקרי התפלגות בדידה, כלומר שם פונקציית הסתברות בדידה, הגדרה X_1,\dots,X_n פונקציית הסתברות בדידה. אז נאמר שההתפלגות המשותפת של

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 מידי ביידי אוניח אונ

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

. בדיד, ולכן ולכן הוא בת־מניה, S_1 , ולכן קבוצה על־ידי קבוצה ג'ידי לכן לכן אוא בדיד.

נעבור לכיוון השני.

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

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

 $\mathbb{P}((X_1,X_2)\in S_1 imes S_2)=\mathbb{P}(X_1\in S_2,X_2\in S_2)=1$ 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־ $A\subset\Omega$ ו ר־ $X:\Omega o\mathbb{R}^d$ אם בדידים מקריים משרתנים התניה 14.1 התניה במשתנים או

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

אבל

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

זוהי קונבולוציה, לכן נוכל להסיק

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

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

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

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

תרגיל 14.3 יהיו $X\sim Ber(p)$ ו ב' $X\sim Ber(p)$ בלתי־תלווים.

 $X\cdot Y$ חשבו את ההתפלגות אל

פתרון נתחיל ונראה כי

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

וכן גם XY בהתפלגות ברנולי כלשהי, אך

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

 $.XY \sim Ber(pq)$ ולכן

28.11.2024 - 10 שיעור 15

15.1 התפלגות תחת התניה

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

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

אז $S = [3,\infty)$ ר־($X,Y \sim U([6])$ 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 15.3 (אי־תלווים מקריים מקריים $X\in S,Y\in T$ המאורעות אם לכל אברה בלתי־תלווים בלתי־תלווים אור בלתי־תלווים אם בלתי־תלווים אורעות משתנים מקריים אורעות הגדרה אורעות בלתי־תלווים אורעות משתקיים

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

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

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

מתקיים $S,T\in\mathcal{F}_\mathbb{R}$ לכל מתקיים ונראה כי הכיוון השני ונראה לכן ושימשו בהגדרה, ושימשו שימשו 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

אבל ראינו כבר כי

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

אבל גם

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

 $\mathbb{P}(X=1,Y=1)=rac{1}{2}
eq rac{1}{2}\cdot rac{1}{2}$ שכן זאת שכן $X^2,rac{1}{Y}$ אז אז בלתי־תלויים אז ו־ X^2

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

 $S_1,\dots,S_n\in\mathcal{F}_\mathbb{R}$ אם לכל אם בלתי־תלויים אז הם יקראו משתנים מקריים, אז הייו יהיו יהיו בלתי־תלויים 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 ולראות שהטענה 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

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

3.12.2024 - 11 שיעור 16

אי־תלות משתנים מקריים 16.1

נמשיך עם מהלך ההרצאה הקודמת.

 $1=b_0<$ טענה X_1,\ldots,X_n יהיו ללא השפעה על ההוכחה) משתנים מקריים (יכולים להיות גם וקטורים מקריים ללא השפעה על ההוכחה) משתנים מקריים (יכולים להיות אם וקטורים מקריים לא השפעה על החוכחה) $X_1 = (X_{b_0+1}, \dots, X_{b_1}), \dots, Y_k = (X_{b_{k-1}+1}, \dots, X_{b_k})$ 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 אם 16.4 טענה

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

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

 $Ber(\frac{1}{2})$ סענה 16.5 מענה מקריים מקריים סדרת סדרת משתנים איימת

טענה 16.6 סדרה כזו בהכרח לא מוגדרת על מרחב בדיד.

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

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

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

וקיבלנו סתירה לקיום ω_0 כזה.

16.2 התפלגות גאומטרית

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

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

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

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

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

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

זוהי התפלגות גאומטרית.

הערה הסכום הוא

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

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

מה יקרה אם נגדיר ככה $Y_1=Y_1$ וסדרת החיסורים העבורו קיבלנו 1 בפעם השנייה וכן הלאה, אז Y_2-Y_1 וסדרת החיסורים היא בלתי מה יקרה אם נגדיר 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 איז של הראשונה, ור $Y\sim Ber(\frac{1}{2})$ הראשונה, ונגדיר של החטלה איז הראשונה איז הראשונה, וי

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

משתנים המייצגים את מספר הטלות העץ של כל אחת מהשתיים.

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

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

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

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

n בגודל m וקבוצה קבוצה מתוך ערכים ערכים שקול לבחירה שקול קומבינטורית הוא הוא נבחין נבחין נבחין נבחין ו

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.

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

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

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

ברור לנו אם כן שטענה זו הגיונית, נעבור להוכחה.

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

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

טענה מקרי משתנה או Yיים אור וויץ משתנה מקרי המקיים מענה 17.3 נניח וויים אור וויים אוריים אור וויים אור וויים אור וויים אור וויים אורים אורים אור וויים אור וויים א

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

 $.Y \sim Pois(\lambda p)$ אז

.Supp $Y = \mathbb{N} \cup \{0\}$ הפעם.

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

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

5.12.2024 - 12 שיעור 18

18.1 התפלגות גאומטרית

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

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

.1 כלשהו
$$0 עבור $X \sim Geo(p)$$$

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

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

נראה טענה קודמת שתעזור לנו בהוכחת המשפט

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

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

מיידי. $2 \implies 3$

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

נניח שהטענה נכונה ל-nונראה

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

18.2 התפלגות בינומית

נעבור לדבר על התפלגויות בינומיות כפי שהגדרנו בהגדרה 12.6.

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

הוכחה.

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

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

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

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

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

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

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

אז $X'+Y'=\sum_{i=1}^{n+m}Z_i$ אז

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

וכן

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

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

 \square . $X+Y\stackrel{d}{=}X'+Y'$ בלחי־תלויים (X',Y') בלחי־תלויים, אז בלX',Y' בלחי־תלויים וגם X',Y' בלחי־תלויים וגם וובע X',Y' בלחי־תלויים וגם וובע אבל בלחי־תלויים וגם וובע אום בלחי־תלויים וגם וובע אבל בלחי־תלויים וובע וובע אום בלחי־תלויים ו

18.3 התפלגות פואסון

נעבור להתפלגות 12.7 ונבחן אותה

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

אז לכל $k \in \mathbb{N}$ מתקיים

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

 $.Y \sim Pois(\lambda)$ עבור

הוכחה.

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

באופן דומה

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

ונעבור למקרה הכללי

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

נחזור לטענה שראינו בתרגיל הבית:

הפעם אפשר יהיה להוכיחה על־ידי הטענה החדשה שראינו.

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

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

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

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

ולכן בסופו של דבר הטקסט הזה בהכרח יופיע.

10.12.2024 - 13 שיעור 19

19.1 תוחלת

היא א היא התוחלת בדיד. התוחלת של X משתנה מקריים בדיד. התוחלת של 19.1 הגדרה 19.1 היא

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

X- אין תוחלת אין או נאמר בהחלט, אז לא אחכנס לא א $\sum_{s\in\mathbb{R}}s\mathbb{P}(X=s)$ הערה אם הטור

. דוגמה שי"ב מייצג קבוצת אחיד, מייצג הסתברות $\Omega = [100]$ נניח ש $\Omega = [100]$ נניח שי

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

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

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

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

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

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

הוכחה. כמקודם נשתמש בתומך וכך נראה את השוויון.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

ולבסוף גם

ולכן $X \sim Geo(p)$ נניה 19.6 דוגמה

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

את החישוב עצמו שמוכיח את הטענה הזאת נעשה בהמשך.

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

: התוחלת: בחשב את בחשב ו $\mathbb{P}(Y=2^k)=\frac{1}{2^k}$ ער כך של הלאה, בון $\mathbb{P}(Y=4)=\frac{1}{4}$ וכן וכן $\mathbb{P}(Y=2)=\frac{1}{2}$

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

ולכן אין תוחלת.

. בכלל מתכנס שלא טור מקבלים והיינו וויינו א להיות להיות להיות להיות להיות להיות להיות להיות $Y=\left(-2\right)^{X}$

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

19.2 תכונות של תוחלת

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

אז שורע, כך ש־0 אז משתנה מקרי ו'A משתנה X (תוחלת מותנית) אז הגדרה 19.6 אז אז משתנה מותנית)

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

טענה 19.7

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

הוכחה.

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

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

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

טענה 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

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

 $.\Omega$ של אכן הלוקה אכן $\{A_1,A_2\}$ אז א $A_2=\{X>1\}$ וכן וכן $A_1=\{X=1\}$ הם אכן הלוקה אכן 19.9 נניח וניח אכן הלוקה של אור

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 . בנוסף הקובייה בסוף המעניין אותנו, סכום הקובייה בסוף המשחק, $Y = \sum_{i=1}^\infty Y_i$

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

ולכן נשתמש בנוסחת התוחלת השלמה

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

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

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

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

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

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

$$= 21$$

12.12.2024 - 14 שיעור 21

21.1 תוחלת – המשך

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

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

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

נבחן תכונה נוספת.

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

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. בהתאמה אותם בח A_0,A_1,A_2 בה בהתאמה. זוהי חלוקה של $\{X<0\},\{0\leq X< a\},\{X\geq a\}$ בהתאמה. בכחן את החלוקה ב-0

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

נוכל לקבל תוצאה דומה עם נוסחת התוחלת השלמה.

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

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

 $\mathbb{P}(a \in X)$ מ על־ידי

שימושים של אי־שוויון מרקוב 21.2

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

$$.\mathbb{E}(Y)=1$$
 אז $Y\geq 0$ אם מהפשים $Y=X-1$ אם $Y=X-1$ אם . $\mathbb{P}(X\geq 4)=\mathbb{P}(Y\geq 3)\leq \frac{\mathbb{E}(Y)}{3}=\frac{1}{3}$ המקרה זה

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

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

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

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

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

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

. [n] אמרית מקרית מכתבים היום דואר ובוחרים ל-n מגיעים מגיעים מכתבים מבוחרים הואר דוגמה מניעים מגיעים אוים היום הואר מכתבים מארים אוים הואר מבוח הואר מבוח אוים מבוח הואר הואר מבוח ה

נבחן את X מספר נקודות השבת של התמורה.

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

 $.\sigma(i)=i$ המאורג ב־,iהתמורה שבת נקודת של נקודת 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 היינג את הסיכוי מייצג את המשתנה המשתנה לבור עבור עבור בלתי־תלויים בלתי־תלויים את מייצג את הסיכוי מייצג את בלתי־תלויים עבור $X_i \sim U([n])$ הסיכוי שלאדם היiיים הולדת.

,הוא מספר ימי ההולדת המשותפים, X

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

ונוכל גם לכתוב

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

ונובע

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

ולבסוף

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

זוהי הכללה של חסם האיחוד.

. $\forall 1 \leq i \leq N, A_i \not\subseteq B$ 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 $.A = \bigcup_{i=1}^N A_i$ נגדיר נגדיר נגדיר איים הייו לפל

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

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

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

. ולכן קיימת B כזאת

17.12.2024 - 15 שיעור 22

22.1 נוסחה לתוחלות

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

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

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

הוכחה. ממשפט פוביני לסכומים מרובים

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

22.2 שונות

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

היא א השונות של השונות בעל תוחלת בעל מקרי משתנה מקרי משתנה א השונות מעל משתנה מקרי בעל היא הגדרה בעל משתנה מקרי בעל היא

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

דוגמה 22.1 במקרה שראינו זה עתה

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

יעוד 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

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

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

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

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

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 אובהתאם $Y=aX$.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-מסער לקבל ,רוכל לקבל עבור לא בעלי תוחלת, מתקיים עבור משתנים מקריים X,Y בעלי תוחלת, מתקיים

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

 $\mathrm{Cov}(X,Y)=0$ אם X ו־Y בלתי־תלויים ובעלי שונות. אז 22.8 אם 20.8

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. איים, של איים, בלתי־תלויים, בלתי־תלויים א $Y-\nu$ ו $X-\mu$. 1

. $\operatorname{Var}(X)=0$ ר ב $\mathbb{E}(X)=c$ אם אם אם אם אב 22.2 אם 22.

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

משתנים של סכום הוא סכום בינומי שמשתנה בעובדה שמשתנה ישירות בהגדרת ישירות הוא אם על אז נוכל השתמש אז נוכל להשתמש השירות בהגדרת השונות, אבל בעובדה שמשתנה בינומי הוא סכום של משתנים להערית, אז באו אז אם בור אז אם אז אם בור וולי, כלומר באו באו בינומי עבור אז אם בור וולי, באו אז אם בור וולי, באו אז בור ווליה באו בור ווליה באו בור וולי, באו בור וולי, באו בור וולי, באו בור ווליה בור ווליה באו בור ווליה בור ווליה באו בור ווליה בור

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

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

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

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

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

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

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

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

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

19.12.2024 - 8 תרגול 23

שימושים למשפט מרקוב 23.1

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

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

23.2 שאלות נבחרות בנושא שונות

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

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

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

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

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

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

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

שתמש בנוסחה זו ונובע

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

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

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

ניזכר בשונות משותפת, נבחין כי מבי־לינאריות השונות מתקיים

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

בהתאם גם

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

 $\{1,\dots,n\}$ את מקרית בתמורה השבת נקודות מספר של התוחלת ואת השונות חשבו מתביל במ.ל תרגיל מספר התוחלת או השונות ואת השונות ואת התוחלת של מספר החשבו השבת השבת השבות השונות החשבות התב"ל החשבות החשבות החשבות החשבות החשבות החשבות החשבות החשבות המשבות המשבות המשבות המשבות החש

פתרון נגדיר $X_i \sim Ber(\frac{1}{n})$.iה במקום השבת נקודת נגדיר גדיר נגדיר אביר במקום היינ.

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

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

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

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

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

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

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

הוכחה.

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

 $.\mathrm{Cov}(X,Y)=0$ אז בלתי־תלויים Yו־גXאם הערה הערה

הגדרה ב-20 (משתנים מקריים בלתי־מתואמים) אם מתקיים בלתי־מתואמים) אם מתקיים בלתי־מתואמים בלתי־מתואמים (משתנים בלתי־מתואמים) אם מתקיים בלתי־מתואמים (משתנים בלתי־מתואמים) אם מתקיים בלתי־מתואמים (משתנים בלתי־מתואמים) אם התקיים בלתי־מתואמים (משתנים בלתי־מתואמים (משתנים בלתי־מתואמים (משתנים בלתי־מתואמים בלתי־מתואמים (משתנים בלתי־מתואמים בלתי־מתואמים (משתנים בלתי־מתואמים בלתי־מתואמים (משתנים בלתי־מתואמים בלתי־מתואמים בלתי־מתואמים (משתנים בלתי־מתואמים בלתי־

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

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

הוכחה.

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

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

 $X_i = \sum_{i=1}^{n-1} Y_i$ נגדיר מקריים ($i=1,\ldots,n-1$ עבור $Y_i = X_i + X_{i+1}$ נגדיר בלתי־תלויים, בלתי־תלויים, ונגדיר ונגדיר אפריים $Ber(rac{1}{2})$

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

וכן

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

ונעבור לחישוב אלה האחרונים.

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

נבחן דוגמה ספציפית למקרה שהמשתנים שונים,

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

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

j=i+1 שאר המקרה.

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

ניזכר באי־שוויון מרקוב 21.3 ונגדיר אי־שוויון חדש

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

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

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

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

אנו גם יודעים שמתקיים

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

ולכן

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

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

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

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

787

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

 μ בווי התפלגות ובעלי תוחלת משתנים מקריים בלתי-תלויים שווי התפלגות ובעלי תוחלת X_1,X_2,\ldots משפט 24.6 החוק החלש של המספרים הגדולים) אם $\epsilon>0$ אז לכל $Y_n=rac{\sum_{i=1}^n X_i}{n}$ אם איז לכל

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

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

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

ולכן

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

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 מסם האיחוד, אפשר לחסום זאת עם מספר השליפות, אפשר לחסום בלתי־תלוים אוד איננו זר ו"א $A_k=\forall i\in[m], X_i\neq k$

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

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 $m=\lceil cn\log n \rceil$ 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 ושונות של תוחלת של תוחלת מרקוב. נעבור אחישורין מרקוב. נעבור אחישוב של מחלת ושונות מקרה פרטי של אי־שוויון מרקוב. נעבור לחישוב של מחלת ושונים אחישובים אושרים אושרים אושרים אחישובים אחישובים אחישובים אושרים אושרים אושרים אושרים אושרים אחישרים אושרים אושרים

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

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

וכן

$$\begin{aligned} k &\leq l, \mathrm{Cov}(Y_k, Y_l) = \mathbb{E}(Y_k \cdot Y_l) - \mathbb{E}(Y_k) \mathbb{E}(Y_l) \\ &= (1 - \frac{2}{n})^m - (1 - \frac{1}{n})^{2m} \\ &= (1 - \frac{2}{n})^m - ((1 - \frac{1}{n})^2) m \\ &= (1 - \frac{2}{n})^m - ((1 - \frac{2}{n} + \frac{1}{n^2})^2) m \\ &< 0 \end{aligned}$$

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.

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

ולכן

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

 $f'(\mathbb{E}(X)) = 0$ ונובע

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 מקרי אז אם אז אם הסתברות אחידה, עם מחברות אז משתנה מקרי אז משתנה מחברות אחידה, אז אם מחברות אחידה, אז משתנה מחברות אחידה, אז מחברות אורדים אור

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

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 המתחלת של (X,Y)=(X,Y)=(X,Y)=(X,Y)=(X,Y)=(X,X)

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

נגדיר

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

וא אי־שליליים. שלנו אי־שליליים שהמשתנים ונניח ונניח או $0\leq XY\leq rac{X^2+Y^2}{2}$ אי־שליליים אז X,Y אי־שלנו ציזכר אז $\mathbb{E}(\overline{X}^2)=\mathbb{E}(\overline{Y}^2)=0$ ווניח

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

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.

. אוז הסטודנטים שקראו את הספר הוא q אנו רוצים למצוא את q על־ידי שאילת רק חלק מהסטודנטים.

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

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

נניח שלא נעסוק מסטטיסטיקה הנחה (זוהי הנחה אוניח אלא בה). לכן על מוהי אוניח א

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

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 מתפלג שחנור חדש עד שתנור הזמן (בחודשים) הזמן (בחודשים הזמן בחודשים) אינור חדש

?כמה חודשי ביטוח על החברה להציע

בישב . $\{X < \mu - k\} \subseteq \{|X - \mu| > k\}$ אנו מוני ונכתוב מספר הודשים. עבור M 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

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

ועל החברה להציע ביטוח לכל היותר ל־ $\frac{\sigma}{\sqrt{p}}$ חודשים.

. תלוי. באופן באופן מטרע מטבע מטבע זה שמגרילים על־ידי ממקדמים ב" $\mathbb{Z}_{/2}$ ממקדמים מטריצה מגרילים מגרילים מגרילים מארילים ממקדמים ב" $\mathbb{Z}_{/2}$

. $\begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}$ התוחלת מהצורה 2×2 מהצורה מספר של מספר השונות את התוחלת את התוחלת השונות של מספר התי־המטריצות התוחלת השונות של מספר התי־המטריצות התוחלת התוחלת

היא היים במקום בגודל האם התת־מטריצה להאם ברנולי היא i,jיה היא הכניסה הכניסה במקום משתנה להאם אל ברנולי של היא ברנולי היא היא i,jיהיא היא מסריצת משתנה מקרים שמתקיים מסריצת היא היא מטריצת היא היא מטריצת היא משתקיים מחדר היא היא היא היא היא מסריצת היא משתקיים מחדר היא היא היא מסריצת היא היא מסריצת היא משתקיים מחדר היא היא מסריצת היא מסר

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

נסמן

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

ונעבור לחישוב הערכים,

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

וכן עבור השונות

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

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) 27.1 הגדרה בדרה

 $\mathbb{E}((X-\mathbb{E}(X))^k)$ 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 הוגן n פעמים את הוסום את רוצים ואנו פעמים פעמים מטבע מטבע מטבע מטבע אונו רוצים את דוגמה 27.1

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

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

אבל מ־ $X\sim Bin$ נסיק

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

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 $i \neq j, k, l$ מספיק שאחר מכל שונה מכל יהיה מהם שאחר למעשה למעשה

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

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 אלה כ־ Z_i את מכפלות אלה גדיר את נגדיר את ב Z_i ואז אלה בי Z_i ואז ואלה לה

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

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

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

היא שלו המומנטים יוצרת יוצרת אז הפונקציה מקרי, אז משתנה מומנטים יוצרת ווצרת פונקציה פונקציה אגדרה בתר. מומנטים אלו היא

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

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

טענה 27.5 (אי־שוויון צ'רנוף) נניח 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 טענה

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

X,Y לכל 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 $X \sim Ber(p)$ נניה שנים 27.2 דוגמה

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

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

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

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

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

 $M_{X_n}(t)=\left(1+rac{\lambda(e^t-1)}{n}
ight)^n \xrightarrow[n o\infty]{} e^{\lambda(e^t-1)}=M_X(t)$ אז אז $X_n\sim Bin(n,rac{\lambda}{n})$ הערה אם ניקח על $X\sim Geo(p)$ אז אז בניח שיר על 27.4 אז

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

 $e^t(1-p) < 1$ מוגדר רק כאשר

משפט 27.7 (אי־שוויון הופדינג) יהיו $|X_i| \leq 1$, יהיו $|X_i| \leq 1$, ויהי מקריים בלתי־תלויים כך מעט מאד. משפט 27.7 משפט משפט איים יהיו יהיו יהיו אוויון הופדינג) איי

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

66

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 וומצא וומצא

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

 $.Y = \sum_{i=1}^n Y_i$ 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 $|X-\frac{n}{2}| \geq 5000$ 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

- משך – המשך פונקציה יוצרת מומנטים

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 את מקיימים $X_i \sim U(\{-1,1\})$ אם **28.1 דוגמה** מקיימים את מקיימים את מ

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

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

נראה עתה למה שנצטרך להוכחת אי־השוויון.

למה 28.1 (הלמה של הופדינג) אם X משתמה מקרי כך ש־0 משתמה אם אז למה למה למה (הלמה של הופדינג) אז $M_X(t)=\mathbb{E}(e^{tX})\leq e^{\frac{t^2}{2}}$

 $.t \in \mathbb{R}$ לכל

 $.e^{tX}$ הפונקציה בשיפוע על גרף שימוש בשיפוע על על-ידי על-על-ידי הקווית הקווית הקווית הקווית $L(x)=rac{e^t-e^{-t}}{2}x+rac{e^t+e^{-t}}{2}$ הקווית הקווית הקווית בשיפוע על גרף הפונקציה הקווית בעל בעל בעל בעל מתכונות התוחלת נובע E^{tX} שמקיים בעל מתקיים בעל מתקיים בעל מתקיים בעל מתקיים בעל האחרון, ווער אם כן לחשב את הערך האחרון,

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

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 $l \geq 0$ אבל

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

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

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

ונקבל בחר את הביטוי ונקבל $nt-\lambda$ ולכן נבחר את הביטוי את ביטוי ביותר לביטוי ביותר לביטוי ביותר את את את את את את את את את ערך או ביותר ערך איז מציאת ארך או ביותר לביטוי $e^{rac{n(rac{\lambda}{n})^2}{2}-\lambdarac{\lambda}{n}}=e^{rac{\lambda^2}{2n}-2rac{1}{2}rac{\lambda^2}{n}}=e^{-rac{\lambda^2}{2n}}$

,

.4 תבות ההטלות מאה מממוצע מאה ההסתברות ונרצה לחשב לונרצה ונרצה ונרצה עבור עבור $i \in [100]$ 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 בדרישוויון הופדינג וגב וגב אכן $|Y_i|\leq 1$ וגם בובע אי־שוויון הופדינג

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

המצבה . $\frac{\sum_{i=1}^{100} X_i}{100} \geq 4$ על על אחד ששואל הזה אי-השוויון את אי-השוח המתאים כדי לתרגם את ארבה את אי-השוויון הזה לאחד את ערך את המתאים כדי לתרגם את אי-השוויון הזה לאחד את ערך את המתאים כדי לתרגם את אי-השוויון הזה לאחד את ערך את המתאים כדי לתרגם את אי-השוויון הזה לאחד ששואל על אחד המתאים כדי לתרגם את אי-השוויון הזה לאחד ששואל על אחד המתאים כדי לתרגם את אי-השוויון הזה לאחד המתאים ביינור ביינור ביינור המתאים ביינור המתאים ביינור ביינור

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

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

הוכחה במקרה של תומך סופי.

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

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 בפרדוקס בשם בנך־טרסקי. אפשר לחלק אנו נתקלים בפרדוקס בשם בנך־טרסקי. אפשר לחלק אנו ביורי יחידה ב $\mathbb{P}([a,b])=a$ למספר סופי של חלקים זרים ולהזיז ולסובב את החלקים ולהרכיב מהם שני כדורי יחידה. כדי לא להיתקל בפרדוקס הזה אנו הולכים להשתמש במידה ולהגביל את $\mathbb{P}([a,b])=a$

9.1.2025 - 10 תרגול 29

29.1 פונקציות יוצרות מומנטים

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

 $, orall t \in \mathbb{R}$ אז $X \sim Ber(p)$ נניח ש-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 $X\sim \zeta(2)$ נגיד ש-29.3 דוגמה

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

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 לחסום וואנו אונו א $X\sim Poi(\lambda)$ ש נניח ב9.4 דוגמה דוגמה ביות אונו אונו אונו אונו

נתחיל בחסימה על־ידי צ'בישב, נובע

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

ועתה 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 כדי למצוא כדי $f(t) = \lambda e^t - \lambda - 2\lambda t$ את גזור גזור

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

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 אינות מספר הפעמים שיצא הרצף וואס מטבע הוגן מטבע הוגן

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

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

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

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

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, אַ לכן מאי־שוויון הופדינג, אַ אַ לכן אַראַר, אַז נשתמש בעובדה שראַ אַראַר אַז נשתמש בעובדה אַראַר, אַז נשתמש בעובדה אַראַר אַראַר אַראַר אָראָר אָז נשתמש בעובדה אַראַר אָראָר אָיייין איר אָראָר אָריייין איריייין איריייין איריייין אירייין אָראָר אָראָר אָראָר אָריייין אָריייין איריייין אירייין אירייין אירייין אָריייין אירייין איריייין אירייין אירי

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

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 משתנה מקרי. פונקציית ההתפלגות צוברת של א משתנה מקרי. משתנה מארי. אונקציית התפלגות התפלגות אל הגדרה 30.1 משתנה מ

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

מייצגת את ההתפלגות של קרניים כפי שרצינו.

X תלויה רק בהתפלגות F_X

נעבור לתכונות פונקציות מעין אלה.

טענה 30.2 (תכונות של פונקציית התפלגות מצטברת) שם X משתנה מקרי אז

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

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

$$\lim_{a o b^+}F_X(a)=F_x(b)$$
 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 מהמקרה בדיד, ואז נקבל בדיד, ואז נקבל אברנו מהמקרה אורעות, $\lim_{a\to\infty}F_X(a)=\lim_{n\to\infty}F_X(n)=\lim_{n\to\infty}\mathbb{P}(X\leq n)$. 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, אז התחום $F_X(a)=0$ אז מ

 $\mathbb{P}(X=a)=F_X(a)-\lim_{b o a^-}F_X(b)$ 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

סענה 30.4 אז X,Y משתנים מקריים כך ש $F_X=F_Y$ אז אז $F_X=F_Y$ משתנים שווי התפלגות.

 $\mathbb{P}(X=a)$ מתוך מתוך שניתן הראינו הראינו מקריים מקריים מקריים. הראינו

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 אז קיים משתנה משתנה מערה או מערה ביש מערה או מערה שראינו התכונות שראינות שראינות שראינות התכונות התכונות

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 רציף משתנה (משתנה מקרי משתנה מקרי אם 30.6 הגדרה מקרי רציף משתנה מקרי רציף משתנה מקרי משתנה מקרי רציף משתנה מקרי משתנה מ

A לכל $\mathbb{P}(X=a)=0$ לכל מקרה שקולה אקולה 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 30.2 קיים משתנה מקרי X עבורו F_X מוגדרת על־ידי

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

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 אינטגרבילית כך אינטגרבילית מקרי נקרא אינטגרבילית מקרי נקרא אינטגרבילית משתנה מקרי משתנה מקרי משתנה מקרי נקרא אינטגרבילית מקרי נקרא אינטגרבילית מקרי משתנה 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

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

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

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

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 (געריכית אם מעריכית) מתפלג 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 המדרה 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

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

 $.a = \frac{\ln 2}{\lambda}$ ולכן

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

חשב את $F_{\mathbf{V}}$ 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 לקבל לקבר ל $f_Y=F_y^\prime$ אם נבחר

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

הגדרות ומשפטים

5	רה 1.1 (מרחב מדגם)	הגדו
6	רה 1.2 (פונקציית הסתברות נקודתית)	הגדו
6	1.3 (תומך) ה 1.3 (תומך) רה	הגדו
6	1.4 הה (מאורע) מאורע) מאורע	הגדו
6	רה 1.5 (פונקציית הסתברות)	הגדו
8	רה 2.1 (מרחב הסתברות)	הגדו
10	רה 3.1 (סכום קבוצת בת־מניה)	הגדו
10	רה 3.2 (פונקציית הסתברות מתאימה לנקודתית)	הגדו
10	רה 3.4 (מרחב הסתברות בדיד)	הגדו
10	פט 3.6 (תכונות פונקציית הסתברות)	משנ
11	פט 3.7 (תנאים שקולים לפונקציית הסתברות בדידה)	משנ
12	4.1 מרחב הסתברות אחיד)	הגדו
12	רה 4.3 (מרחב מכפלת הסתברויות)	הגדו
12	רה 4.6 (מאורע שוליים ומאורע מכפלה)	הגדו
13	פט 4.9 (חסם האיחוד)	משנ
13	פט 4.10 (אי־שוויון בול)	משנ
15	ה 5.1 (נוסחת ההסתברות השלמה)	טענ
15	ה 5.2 (חסם האיחוד הבן־מניה)	טענ
17	רה 6.1 (סדרת מאורעות עולה)	הגדו
17	פט 6.3 (משפט רציפות פונקציית ההסתברות)	משנ
17	1.0 ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה ה	הגדו
17	ה 6.6 (חסם האיחוד הבן־מניה)	טענ
18	פט 6.8 (הכלה והפרדה לשלושה מאורעות)	משנ
18	פט 6.9 (הכלה והפרדה ל־n מאורעות)	משנ
20	רה 7.1 (הסתברות מותנית)	הגדו
24	רה 9.1 (מאורעות בלתי־תלויים)	הגדו
24	רה 9.3 (אי־תלות בזוגות)	
24	רה 9.4 (קבוצה בלתי־תלויה)	הגדו
25	רה 9.6 (אי־תלות קבוצת מאורעות)	הגדו
26	רה 10.1 (שקולה לאי־תלות)	
26	רה 10.2 (קבוצה בת־מניה בלתי־תלויה)	הגדו
26	10.4רה 10.4 (משתנה מקרי)	הגדו
27	רה 10.6 (משתנה מקרי מושרה ממאורע)	הגדו
27	ה 10.7 (תכונות של משתנים מקריים מושרים)	טענ
27	רה 10.8 (מאורע מושרה ממשתנה מקרי)	הגדו
27	רה 10.9 (פונקציית הסתברות מושרית ממשתנה מקרי)	הגדו
30	רה 12.1 (משתנה מקרי בדיד)	הגדו
30	רה 12.2 (התפלגות ברנולי)	
30	רה 12.3 (משתנה מקרי קבוע)	
30	רה 12.4 (משתנה מקרי אחיד)	
30	רה 12.5 (התפלגות גאומטרית)	
20	רד א 10 / בתחלוות רווואות)	

31	הגדרה 12.7 (התפלגות פואסונית)
31	הגדרה 12.8 (הסתברות כמעט תמיד)
31	הגדרה 12.9 (משתנים שווים שמעט תמיד)
32	הגדרה 12.11 (משתנים מקריים שווי התפלגות)
33	הגדרה 13.2 (וקטור מקרי)
34	הגדרה 13.3 (התפלגות משותפת והתפלגויות שוליות)
34	הגדרה 13.4 (התפלגות משותפת בדידה)
35	הגדרה 14.1 (התניה במשתנים מקריים בדידים)
35	הגדרה 14.2 (אי־תלות במשתנים מקריים בדידים)
37	הגדרה 15.1 (התפלגות משתנה מקרי בהינתן מאורע)
37	הגדרה 15.3 (אי־תלות משתנים מקריים)
38	הגדרה 15.8 (קבוצת משתנים מקריים בלתי-תלויה)
39	הגדרה 16.3 (קבוצה בת-מניה של משתנים מקריים בלתי־תלויים)
43	הגדר ה 18.2 (קבוצה בדו פניה של משוננים מקו הם בלדני הגדרם)
	,
46	הגדרה 19.1 (תוחלת במשתנים מקריים בדידים)
47	טענה 19.4 (תכונות של תוחלת)טענה 19.4 (תכונות של תוחלת)
48	הגדרה 19.6 (תוחלת מותנית)
48	טענה 19.9 (נוסחת התוחלת השלמה)
51	טענה 21.1 (נוסחת התוחלת השלמה הבת־מניה)
51	טענה 21.2 (תוחלת מכפלת משתנים מקריים בלתי־תלויים)
51	משפט 21.3 (אי־שוויון מרקוב)
53	טענה 22.1 (נוסחת הזנב לתוחלת)
53	הגדרה 22.2 (שונות)
53	$\ldots\ldots\ldots\ldots$ הגדרה 22.3 (סטיית תקן). הגדרה בעודה הגדרה 22.3 הגדרה בעודה בעודה הגדרה בעודה
53	הגדרה 22.4 (הגדרה שקולה לשונות)
53	טענה 22.5 (תכונות של שונות)
54	הגדרה 22.6 (שונות משותפת)
58	הגדרה 24.2 (משתנים מקריים בלתי־מתואמים)
58	טענה 24.3 (תכונות של שונות משותפת)
59	משפט 24.5 (אי־שוויון צ'בישב)
60	משפט 24.6 (החוק החלש של המספרים הגדולים)
62	הגדרה 25.2 (קבוצת כל המשתנים המקריים)
65	הגדרה 27.1 (מומנט)
65	הגדרה 27.2 (מומנט מרכזי)
65	טענה 27.3 (צ'בישב מוכלל)
66	
66	טטנה 27.5 (אי־שוויון צ'רנוף)
66	טענה 27.6 (כפליות פונקציה יוצרת מומנטים)
66	משפט 27.7 (אי־שוויון הופדינג)
72	בשכם הידרה 30.1 (פונקציית התפלגות צוברת)
72	מענה 30.2 (תכונות של פונקציית התפלגות מצטברת)
73	טענה 30.2 (תכונחו של פונקב דר התפלמות מבטברת)
73 73	הגדרה 30.7 (משתנה מקרי רציף בהחלט)
7.)	

73	גדרה 30.8 (פונקציית הצפיפות)
74	גדרה 30.11 (התפלגות רציפה אחידה)
74	גדרה 30.12 (התפלגות מעריכית)
74	גדרה 30.13 (התפלגות נורמלית סטנדרטית)