תורת ההסתברות -1 סיכום

2024 באוקטובר 31



תוכן העניינים

| 3 | 29.10.2024-1 שיעור | 1 |
|---|------------------------------------|---|
| 3 | 1.1 מבוא הקורס | |
| 3 | | |
| 6 | 31.10.2024-1 תרגול | 2 |
| 6 | 2.1 מרחבי הסתברות סופיים ובני־מניה | |
| 8 | 31.10.2024-2 שיעור | 3 |
| 8 | 3.1 השלמה לטורים דו־מימדיים | |
| 8 | 3.2 תכונות של פונקציות הסתברות | |
| 9 | 3.3 פרדוקס יום ההולדת | |

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 מ

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

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

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

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

 $\Omega=\mathbb{N}\cup\{\infty\}$ הוא המדגם החדב איוצא שיוצא עד מטבע מטילים מטפיים) מסופיים מדגם מרחבי או 1.2 דוגמה דוגמה מטבע

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

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

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

אז פונקציה זו נקראת פונקציית הסתברות.

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

דהינו, הפונקציה סכימה בתת־קבוצות בנות מניה.

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

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

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

אז חיא פונקציית הסתברות. \mathbb{P}_p

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 אמיר,

מרחבי הסתברות סופיים ובני־מניה 2.1

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

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

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

$$\mathbb{P}(\Omega) = 1$$
 :נרמול .2

$$orall \{A_i\}_{i=1}^\infty \in \mathcal{F} \sum_{i \in I} \mathbb{P}(A_i) = \mathbb{P}(igcup_{i \in I} A_i)$$
 .3

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

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

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

נבחין כי השוויון האחרון נובע מהזרות של קבוצות אלה.

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

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

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

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

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

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

 $\mathbb{.P}(A)=\frac{3}{8}$ היא ההסתברות נקבל נקבל , $A=\{TTP,TPT,PTT\}$ נגדיר גדיר המקרה עבור עבור

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

תרגיל n מטילים קוביה מטילים 2.4 מטילים מחרגנת מים.

- .1 מה ההסתברות שתוצאת ההטלה הראשונה קטנה מ־4?
- 2. מה ההסתברות שתוצאת ההטלה הראשונה קטנה שווה מתוצאת ההטלה השנייה?
 - 3. מה ההסתברות שיצא 1 לפחות פעם אחת?

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

$$.\mathbb{P}(A)=\frac{3\cdot 6^{n-1}}{6^n}=\frac{1}{2}$$
ולכן $A=\{(x_1,\ldots,x_n)\in\Omega\mid x_1<4\}$.1 נגדיר 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 .8 $.\mathbb{P}(C^C)=rac{5^n}{6^n}\Longrightarrow \mathbb{P}(C)=1-rac{5^n}{6^n}$

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

$$\Omega=\{X\subset [10]\mid |X|=5\}$$
 שכן $\Omega=(10)$, שכן לכן נקבל אוני. לכן נקבל (10) כשיש חמישה מל $\Omega=(10)$ ככל הסידורים של $\Omega=(10)$ כשיש חמישה מל $\Omega=(10)$ בהתאם $\Omega=(10)$ בהתאם $\Omega=(10)$

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

31.10.2024 - 2 שיעור 3

3.1 השלמה לטורים דו־מימדיים

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

הגדרה 3.1 אם $i \in I$ לכל $a_i \geq 0$ ו־(a_i) אז נגדיר הגדרה 3.1 אם

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

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 . $|\{i\in I\mid a_i<0\}|\leq lpha$ אז אז הוא לכל $a_i\geq 0$ ו ב $a_i\geq 0$ ו ב $a_i\leq 0$ ו בימניה.

בשיעור הקודם ראינו את ההגדרה והטענה הבאות:

הגדרה 3.2 בהינתן פונקציית הסתברות נקודתית p נגדיר

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

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

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

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

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

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

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

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

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

משפט 3.6 (תכונות פונקציית הסתברות) $\mathbb P$ (חכונות פונקציית הסתברות על משפט אונקציית הסתברות על חכונות פונקציית הסתברות על

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

הוכחה. נוכיח את התכונות

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

ונקבל בסיגמא־אדיטיביות ונקבל ונשתמש לכל ונשתמש לכל א 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
 - $A^C=\mathbb{P}(\Omega)=\mathbb{P}(A)+\mathbb{P}(A^C)$ ניזכר כי $A^C=\Omega\setminus A$ ולכן $A^C=\Omega\setminus A$ ולכן .5

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

משפט 3.7 (תנאים שקולים לפונקציית הסתברות בדידה) אם $(\Omega, \mathcal{F}, \mathbb{P})$ מרחב הכתברות. התנאים הבאים שקולים:

- 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 $p:\Omega\to[0,\infty)$ עבור $\mathbb{P}=\mathbb{P}_p$ עבור בת־מניה. נקבל פי הגדרת הסכום והתרגיל נובע ש־ $A=\mathrm{Supp}(p)$ בת־מניה. נקבל

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

ולכן נקבל $A=(A\cap S)\cup(A\cap S^C)$ דולכן הוא איחוד מר . $\mathbb{P}(S^C)=0$ בת־מניה. לכן בת־מניה. לכן $\mathbb{P}(S)=0$ נראה כי $A=(A\cap S)\cup(A\cap S^C)=0$ עבור בת־מניה. לכן $\mathbb{P}(S^C)=0$ בת־מניה.

.3 את טענה $A=\Omega$ אם נבחר : $4\implies 3$

מהתרגיל הסתברות נקודתית. על־ידי $p:\Omega \to [0,\infty)$ ולכן היא פונקציית הסתברות נקודתית. על־ידי קולכן אז בת־ידי הסתברות נקודתית. מהתרגיל $p:\Omega \to [0,\infty)$ האז בת־מניה מתקיים אז בת־מניה ומתקיים היא בת־מניה ומתקיים אז לכל $S=\mathrm{Supp}(p)$

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

3.3 פרדוקס יום ההולדת

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

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

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

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