Mosteller הבעיות המאתגרות בהסתברות של

מוטי בן-ארי

http://www.weizmann.ac.il/sci-tea/benari/

1.1 גרסה

2023 במאי 4

© Moti Ben-Ari 2022-23

This work is licensed under Attribution-ShareAlike 4.0 International. To view a copy of this license, visit http://creativecommons.org/licenses/by-sa/4.0/.

תוכן העניינים

4	מבוא
6	בעיות ופתרונות
6	
9	2. נצחונות עוקבים (Successive wins) נצחונות עוקבים.
10	
10	(Trials until first success) ניסוים עד להצלחה הראשונה.
12	
13	
14	(Curing the compulsive gambler) לרפא את המהמר הכפייתי.
15	8. קלפים מושלמים בברידג׳ (Perfect bridge hand)
16	(Craps) משחק "קראפס". (Craps). משחק "קראפס"
18	האסיר (The prisoner's dilemma). דילמת האסיר
20	(Collecting coupons) איסוף תלושים
21	בתיאטרון (The theater row). שורה בתיאטרון
22	(Will the second-best be runner-up?) האם השני בדירוג יזכה המקום שני?
23	תאומים (Twin knights)
25	(An even split at coin tossing) תוצאה שווה בהטלת מטבע.
26	(Isaac Newton helps Samuel Pepys) Samuel Pepys עוזר ל-Isaac Newton .19
27	משולש (The three-cornered duel). דו-קרב משולש
29	. (Should you sample with or without replacement?) לדגום עם או בלי החזרות?
32	22. הקלפי (The ballot box)
33	מטבעות (Ties in matching pennies). מיקו בהשוואת מטבעות
35	(Lengths of random chords) אורכים של מיתרים אקראיים.
36	26. הממהרים לדו-קרב (The hurried duelers)
37	(Catching the cautious counterfeiter). לתפוס את הזייפן הזהיר
39	(Catching the greedy counterfeiter) לתפוס את הזייפן.
40	
41	מי הולדת זהים (Birthday pairings)
42	למצוא עמית ליום הולדת (Finding your birthmate)
43	33. השוואת הבעיית יום הולדת זהה לבעיית עמית ליום הולדת (Relating the birthday pairings and the birthmate problems)

מקורות
סקירה של הסתברות
(Molina's urns) Molina הכד של. 56
(Buffon's needle with horizontal and vertical rulings)
54. המחט של Buffon עם רשת אופקי ואנכי
(Three-dimensional random walk) הילוך מקרי תלת-ממדי
מקרי דו-ממדי (Two-dimensional random walk)
(Random quadratic equations) משוואות ריבועיות אקראיות.
49. להכפיל את הדיוק (Doubling your accuracy) להכפיל את הדיוק
(Choosing the largest random number)
48. בחירת המספר האקראי הגדול ביותר
(Choosing the largest dowry) לבחור את הנדוניה הגדול ביותר.
(Probabilities of matches)
(Average number of matches) ממוצע של מספר ההתאמות.
(Winning an unfair game) לנצח במשחק לא הוגן.
(The broken bar) מקל השבור. (43
(The little end of the stick) הקצה הקצר של המקל. 42
(Bold play vs. cautious play) משחק נועז או משחק זהיר.
36. פשיטת הרגל של מהמר (Gambler's ruin) משיטת הרגל של מהמר.
34. חופש בימי הולדת (Birthday holidays)

מבוא

Frederick Mosteller

והיה Harvard (2006-1916) Frederick Mosteller (2006-1916) Frederick Mosteller (ייסד את המחלקה מ-1957) ועד 1951. ל-Mosteller התעניין בחינוך בסטטיסקיה וחיבר ספרי לימוד חלוציים באש המחלקה מ-1957 ועד 1971. ל-1971 לסטטיסטיקה, ו-[10] שהיה אחת מספרי הלימוד הראשונים בניתוח מידע. בראיון תיאר Mosteller את ההתפתחות של גישתו להוראת הסטטיסטיקה [7].

מסמך זה

מסמך זה הוא "עיבוד" לספרו של Mosteller: חמישים בעיות מאתגרות בהסתברות ופתרונותהן [9]. הבעיות הפתרונות מוצגות ככל האפשר בצורה נגישה לקוראים עם ידע בסיסי בהסתברות, ובעיות רבות נגישות לתלמידי תיכון ולמורים. שכתבתי אתה הבעיות והפתרונות עם חישובים מפורטים, הסברים נוספים ואיורים. לעתים כללתי פתרונות נוספים.

הבעיות שונו כדי שיהיו נגישות: פישטתי את הבעיות, חילקתי אותן לתת-בעיות והוספתי רמזים. כהעדפה אישית ניסחתי אותן מחדש בצורה מופשטת יותר מ-Mosteller ולא השתמשתי ביחידות כגון אינציים ומטבעות כגון דולרים. המספור והכותרות נשארו כדי להקל על השוואה עם ספרו של Mosteller.

מחשבונים מודרניים, כולל אפליקציות לסמארטפון, מסוגלים לבצע את כל החישובים ללא קושי, ובכל זאת התשמשתי בקירוב של Stirling.

הבעיות המסומנות ב-D קשות יותר. אולם גם בעיות שאינן מסומנות ב-D יכולות להיותקשה ופתרון, ולכן אל נא להתייאש אם לא תוכלו לפתור אותן. בכל זאת שווה לנסות לפתור את כולן כי כל התקדמות לקראת פתרון מעודדת.

הוספתי סעיף עם חזרה על מושגים בסיסיים בהסתברות לפי [12].

קוד מקור

רשיון זכויות יוצרים CC-BY-SA מאפשר לקוראים להפיץ את המסמך בחופשיות ולשנות אותו כפי שמתואר CV-BY-SA רשיון. קוד מקור ב-Python ו-Python

https://github.com/motib/probability-mosteller/

הבעת תודה

אני אסיר תודה ל-Michael Woltermann עבור הצעותיו המקיפות. Michael Woltermann אני אסיר תודה ל-David Fortus הערות מועילות.

סימולציות

סימולציות Monte Carlo (על שם קזינו מופרסם במונקו) נכתבו בשפת התכנות Monte Carlo (על שם קזינו מופרסם במונקו) מסצר במאוד של פעמים, מחשב ממוצעים או מבצעת ניסוי כגון "הטלת זוג קוביות" או "הטלת מטעה" מספר רב מאוד של פעמים, מחשב ממוצעים או 'Python, השתמשתי במחוללי מספרים אקראיים הבנויים בתוך ("random.randint", כדי לקבל תוצאות אקראיות לכל ניסוי.

כל תכנית מריצה סימולציה המורכת מ-10000 ניסויים והתוצאות מוצגות עם ארבע ספרות לאחר הנקודה העשרונית. כמעט תמיד התוצאה לא תהיה זהה לתוצאה שמתקבלת מחישוב ההסתברות או התוחלת.

שמות הקבצים הם N-name.py כאשר N הוא מספר הבעיה ו-name.py שם הבעיה באנגלית.

שתי תוצאות מוצגות (באנגלית) עבור כל סימולציה:

- התוצאה התיאורטית שהיא הסתברות (Probability) או תוחלת (Expectation). בדרך כלל במקום להעתיק את הערכים המחושבים מהמסמך, התכנית מחשבת אותם מהנוסחאות.
 - תוצאת הסימולציה שהיא היחס בין מספר ההצלחות לבין מספר הניסויים (Proportion) שמקביל לתוחלת. (Average) שמקביל לתוחלת.

חשוב להבין שהסתברות ותוחלת הן מושגים תיאורטיים. חוק המספרים הגדולים מבטיח שהתוצאות של מספר רב של ניסויים תהינה קרובות לערכים התיאורטיים, אבל הם לא יהיו זהות. למשל, ההסתברות מספר רב של ניסויים תהינה קרובות לערכים התיאורטיי $1/6\approx0.1667$ הטלות קיבלתי טווח של ערכים: 1/684,0.1687,0.1685,0.1685.

בעיות ופתרונות

(The sock drawer) מגרת הגרביים.

במגרה נמצאות גרביים אדומות וגרביים שחורות. אם נשלוף שתי גרביים בצורה אקראית ללא החזרה המסתברות ששתיהן אדומות היא $\frac{1}{2}$.

שאלה 1: מה המספר הקטן ביותר של גרביים שחורות שיכולות להיות במגרה! עבור מספר זה מה מספר הגרביים האדומות!

שאלה 2: מה המספר הזוגי הקטן ביותר של גרביים שחורות שיכולות להיות במגרה? עבור מספר זה מה מספר הגרביים האדומות?

פתרון 1

בתרון 1: יהי r מספר הגרביים האדומות במגירה ויהי b מספר הגרביים השחורות. $r \geq 2$ כי נתון שניתן לשלוף שתי גרביים אדומות, ו-1 $b \geq 1$ אחרת ההסתברות של שליפת שתי גרביים אדומות היתה 1. נכפיל את ההסתברויות של שתי השליפות:

(1)
$$P(\text{שניים אדומים}) = \frac{r}{r+b} \cdot \frac{(r-1)}{(r-1)+b} = \frac{1}{2}.$$

:r נפשט ונקבל משוואה ריבועית עבור המשתנה

(2)
$$r^2 - r(2b+1) - (b^2 - b) = 0.$$

. שנייהם מספרים שלמים חיוביים ולכן הדיסקרימיננט חייב להיות ריבוע של מספר שלם r,b

(3)
$$(2b+1)^2 + 4(b^2 - b) = 8b^2 + 1$$

הדיסקרימיננט הוא ריבוע כאשר b=1 (הערך הקטן ביותר). ממשוואה 2 מתקבל r=3, כאשר אנו דוחים את הפתרון r=2 כי r=0 כי בים מספר הגרביים הוא t=1

$$rac{3}{4} \cdot rac{2}{3} = rac{1}{2} :$$
בדיקה

בינט ביותר עבורו הדיסקרימיננט כדי למצוא את הקטן ביותר עבורו הדיסקרימיננט פתרון 2: נבדוק מספרים שלמים חיובים זוגיים עבור למצוא את הקטן ביותר עבורו הדיסקרימיננט הוא ריבוע:

b	$8b^2 + 1$	$\sqrt{8b^2+1}$
2	33	5.74
4	129	11.36
6	289	17

.2 אבור של ידי פתרון משוואה t שמתקבל על ידי פתרון משוואה b=6

$$rac{15}{21} \cdot rac{14}{20} = rac{1}{2}:$$
בדיקה

פתרון 2

פתרון 1: האם אי-שוויון זה נכון?

(4)
$$\frac{r}{r+b} \stackrel{?}{>} \frac{r-1}{(r-1)+b} \, .$$

: ולכן שני המכנים חיוביים וניתן הכפיל את שני הצדדים $r \geq 2, b \geq 1$

$$r(r-1+b) \stackrel{?}{>} (r-1)(r+b)$$

 $r^2 - r + rb \stackrel{?}{>} r^2 - r + rb - b$
 $b \stackrel{?}{>} 0$.

.כונה 4 כך שמשווה b>1

:4,1 לפי משוואות

(5)
$$\left(\frac{r}{r+b}\right)^2 = \frac{r}{r+b} \cdot \frac{r}{r+b} > \frac{r}{r+b} \cdot \frac{r-1}{(r-1)+b} = \frac{1}{2},$$

ובאופן דומה:

(6)
$$\left(\frac{r-1}{(r-1)+b}\right)^2 = \frac{r-1}{(r-1)+b} \cdot \frac{r-1}{(r-1)+b} < \frac{r}{r+b} \cdot \frac{r-1}{(r-1)+b} = \frac{1}{2}.$$

 ± 5 שונה מאפס ולכן ניתן לחשב שורש ביבועי את שונה מאפס ולכן מחלב אול r+b

$$\begin{split} \frac{r}{r+b} &> \sqrt{\frac{1}{2}} \\ r &> \frac{b}{\sqrt{2}-1} \\ r &> \frac{b}{\sqrt{2}-1} \cdot \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}+1} \\ r &> b(\sqrt{2}+1) \,. \end{split}$$

:6 באופן דומה עבור משוואה

$$\frac{r-1}{(r-1)+b} < \sqrt{\frac{1}{2}}$$

$$r-1 < \frac{b}{\sqrt{2}-1}$$

$$r-1 < b(\sqrt{2}+1).$$

משתי המשוואות נקבל:

(7)
$$r - 1 < (\sqrt{2} + 1)b < r.$$

עבור b = 1, r = 3ו- b = 1, r = 3ו- פתרון. b = 1, r = 3ו- אמתקבל פתרון מתקבל מתקבל הוא פתרון.

:b נבדוק מספרים זוגיים עבור נבדוק מספרים נבדוק

b	$\left(\sqrt{2}+1\right)b$	< r <	$(\sqrt{2}+1)b+1$	r	P(אדומות שתי $)$
2	4.8	< r <	5.8	5	0.4762
4	9.7	< r <	10.7	10	0.4945
6	14.5	< r <	15.5	15	0.5000

b=35, r=85 מעיר שקיים קשר בין בעיה זו לתורת המספרים ומביא פתרון נוסף Mosteller

סימולציה

Expectation of both red = 0.5000Average of both red for (red = 3, black = 1) = 0.5053Average of both red for (red = 15, black = 6) = 0.5013Average of both red for (red = 85, black = 35) = 0.4961

הערה

בשני הפתרונות אנחנו לא מוכיחים תנאי מספיק עבור הערכים של r,b. בפתרון 1 פיתחנו תנאי הכרחי: לפי משוואה b הדיסקרימיננט חייב להיות מספר שלם, ומחפשים ערכים של שעומדים בדרישה זו. בפתרון r,b החכרחי הוא ש-r,b מספקים את האי-שוויונות במשוואה r,b ואז חיפשנו ערכים שעומדים בדרישה זו. כתבתי תכנית קצרה לחפש פתרונות בטווח [1,50]. התוצאות עבור ערכים מסביב ל-1,50

r	b	$\sqrt{8b^2 + 1}$	P(שתי אדומות $)$
32	78	90.52	0.500917
33	80	93.34	0.499368
34	83	96.17	0.501474
35	85	99.00	0.500000
36	87	101.83	0.498601
37	90	104.66	0.500562

 $b < 10^6$ הנה הפתרונות עבור

שחורות	אדומות
1	3
6	15
35	85
204	493
1189	2871
6930	16731
40391	97513
235416	568345

2. נצחונות עוקבים (Successive wins)

אתה משחק סדרה של שלושה משחקים נגד שני יריבים ואתה זוכה בסדרה אם אתה מנצח שני משחקים אתה משחקים לפחות מתוך השלושה. ההסתברות שאתה מנצח במשחק נגד שחקן P_1 היא P_2 וההסתברות שאתה מנצח במשחק נגד שחקן נגד שחקן P_2 היא P_2 נתון ש- P_1 באיזה המתסריטים שלהן יש סיכוי גדול יותר לזכות בסדרה?

- .ה. משחק נגד P_1, P_2, P_1 בסדר זה.
- .ה. משחק נגד P_2, P_1, P_2 בסדר זה

פתרון 1

אתה זוכה אם : (א) אתה מנצח בשני השחקים הראשונים ומפסיד בשלישי, (ב) אתה מפסיד את המשחק התה זוכה אם : (א) אתה מנצח בשלושת המשחקים.

 \cdot ים הסתברויות שאתה אוכה בשני סדרי המשחק: ההסתברויות שאתה ו p_{212} -ו

$$p_{121} = p_1 p_2 (1 - p_1) + (1 - p_1) p_2 p_1 + p_1 p_2 p_1$$

$$p_{212} = p_2 p_1 (1 - p_2) + (1 - p_2) p_1 p_2 + p_2 p_1 p_2.$$

 $p_{121}>p_{212}$ אם כלומר, אם, כלומר, אם יותר לזכות בתסריט הראשון אם

$$p_1p_2(1-p_1) + (1-p_1)p_2p_1 + p_1p_2p_1 \stackrel{?}{>} p_2p_1(1-p_2) + (1-p_2)p_1p_2 + p_2p_1p_2$$

$$-p_1 \stackrel{?}{>} -p_2$$

$$p_2 \stackrel{?}{>} p_1.$$

. נתון ש- $p_1>p_2$ לכן כדאי לבחור את התסריט השני

פתרון 2

הפתרון לא-איטואיטיבי. לפי האינטואיציה, כדאי לבחור לשחק שני משחקים נגד P_1 ואחד נגד P_2 כי יש סיכוי גבוה יותר לנצח משחק נגד P_1 . אולם, הדרך היחידה לנצח את הסדרה היא בנצחון ב-**משחק** יש סיכוי גבוה יותר לנצח משחק את המשחק האמצעי נגד P_1 , כי יש סיכוי גבוה יותר לנצח אותו.

סימולציה

For p1 = 0.6, p2 = 0.5 Proportion of P121 wins = 0.4166 Proportion of P212 wins = 0.4473 For p1 = 0.6, p2 = 0.4 Proportion of P121 wins = 0.3300 Proportion of P212 wins = 0.3869 For p1 = 0.6, p2 = 0.2 Proportion of P121 wins = 0.1625 Proportion of P212 wins = 0.2141

הסבר למה סכום היחסים אינו 1.

(The flippant juror) מושבע קל הדעת.

קיימות שתי אפשרויות להגיע להכרעה: (א) פאנל של שלושה מושבעים המורכב משני מושבעים שמקבלים החלטה בלתי-תלויה עם הסתברות של p להגיע להחלטה הנכונה, ומושבע שלישי שמגיע להחלטה נכונה החלטה בלתי-תלויה עם הסתברות של 1/2. ההכרעה הנכונה מתקבלת לפי הצבעת רוב. (ב) ההכרעה מתקבלת על ידי מושבע יחיד שיש לו הסתברות של p להגיע להחלטה נכונה. באיזו אפשרות הסתברות גבוהה יותר להגיע להכרעה נכונה:

פתרון

הפאנל מגיע להכרעה נכונה אם שלושת המושבעים מגיעים להחלטה נכונה או אם כל שני מושבעים מגיעים להחלטה נכונה. ההסתברות היא:

כך שאין הבדל בין שתי האפשרויות.

סימולציה

Prediction: probabilities of (a) and (b) are equal For p=0.25, proportion correct of (a) = 0.5019, (b) = 0.5046 For p=0.50, proportion correct of (a) = 0.5072, (b) = 0.4970 For p=0.75, proportion correct of (a) = 0.5062, (b) = 0.5040

(Trials until first success) ניסוים עד להצלחה הראשונה.

6מה התוחלת של מספר ההטלות של קוביה עד שמופיע

פתרון 1

ההסתברות שב-i-1 הטלות יופיע אחד ההסתברות שב-i-1 הטלות יופיע אחד מחמשת המספרים האחרים כפול ההסתברות שבהטלה ה-i יופיע i.

E=E(6) הטלה ראשונה של P=P(i) בהטלה של בהטלה הסימון. p=1/6 הופעה את נפשט את הסימון:

$$P = (1-p)^{i-1}p$$

$$E = 1p(1-p)^0 + 2p(1-p)^1 + 3p(1-p)^2 + 4p(1-p)^3 + \dots = \sum_{i=1}^{\infty} ip(1-p)^{i-1}.$$

: ללא ה-i הסכום הוא ההסתברות של הטלה של הסכום הוא הסכום ללא ה-

(8)
$$P(6 \text{ של דבר של 1}) = \sum_{i=1}^{\infty} p(1-p)^{i-1} = p \cdot \frac{1}{1-(1-p)} = 1 \,,$$

שהיא לא תוצאה מפתיעה.

ניתן לחשב את התוחלת כך:

$$E = p(1-p)^{0} + p(1-p)^{1} + p(1-p)^{2} + p(1-p)^{3} + \cdots$$

$$p(1-p)^{1} + p(1-p)^{2} + p(1-p)^{3} + \cdots$$

$$p(1-p)^{2} + p(1-p)^{3} + \cdots$$

$$p(1-p)^{3} + \cdots$$

השורה היא סכום הסדרה ההנדסית ממשוואה 8 שהוא 1. השורה השנייה היא אותה סדרה השורה הראשונה היא סכום הסדרה המנדסית עם איבר ראשון p(1-p) ולכן הסכום הוא:

$$\frac{p(1-p)}{1-(1-p)} = 1-p.$$

באופן דומה, סכום השורה השלישית הוא $(1-p)^2$ וסכום השורה ה-i הוא השלישית השלישית הוא באופן דומה, סכום השורה ההנדסית :

$$E = 1 + (1 - p) + (1 - p)^{2} + (1 - p)^{3} + \dots = \frac{1}{1 - (1 - p)} = \frac{1}{p} = 6.$$

פתרון 2

הכפל את משוואה p-1 והחסר את תוצאה מאותה משוואה. התוצאה p-1 והחסר את הסדרה ההנדסית במשוואה p-1

$$E = p(1-p)^{0} + 2p(1-p)^{1} + 3p(1-p)^{2} + 4p(1-p)^{3} + \cdots$$

$$E \cdot (1-p) = p + p(1-p)^{1} + 2p(1-p)^{2} + 3p(1-p)^{3} + \cdots$$

$$E \cdot (1-(1-p)) = p + p(1-p)^{1} + p(1-p)^{2} + p(1-p)^{3} + \cdots$$

$$= 1$$

$$E = 1/p = 6.$$

פתרון 3

נתייחס להטלה הראשונה בנפרד משאר ההטלות. אם בהטלה הראשונה מופיע 6 (בהסתברות p) הטלה אחת מספיקה. אחרת, אם בהטלה לא מופיע p (הסתברות p) אזי ההטלות הבאות מרכיבות סדרה זהה לסדרה המקורית שהתוחלת שלה היא p. לכן התוחלת היא:

$$E = 1 \cdot p + (E+1)(1-p)$$

 $E = \frac{1}{p} = 6$.

סימולציה

Expectation of first success = 6
Average of first success = 6.0161

(Coin in a square) מטבע בריבוע.5

שאלה 1: מטילים מטבע על רשת (ללא גבולות) של ריבועים בגודל אחיד. המטבע נוחתת על הרשת בצורה אקראית כאשר למרכז המטבע מתפלגות אחידה בתוך ריבוע.

3נתון ריבוע עם צלע באורך ומטבע עם רדיוס 3, מה ההסתברות שהמטבע נוחתת כולה בתוך הריבוע

שאלה 2: בכל הטלה אתה מרוויח 5 אם המטבע נוחתת בתוך ריבוע ומפסיד 1 אם היא נוגעת בצלע של ריבוע. מה תוחלת הרווח לכל הטלה?

שאלה 3: פתח נוסחה להסתברות שהמטבע נוחתת בתוך ריבוע אם אורך הצלע הוא a ורדיוס המטבע הוא ריבוע מאלה 3: פתח נוסחה להסתברות שהמטבע נוחתת בתוך ריבוע אם r < a/4

פתרון

פתרון 1: איור 1(א) מראה ריבוע עם אורך צלע 8 וארבעה מעגלים בקוטר 3 חסומים על ידי פינות הריבוע. מרכזי המעגלים מרכזים ריבוע פנימי שאורך הצלע שלו הוא 2. כל מטבע שמרכזה מחוץ לריבוע תחתוך צלע של הריבוע החיצוני. למיקום של מרכז המטבע התפלגות אחידה ולכן ההסתברות שהמטבע נוחתת בתוך הריבוע היא היחס בין שטח הריבוע הפנימי לשטח הריבוע החיצוני:

$$P($$
וחמטבע נוחתת בתוך הריבוע) $= rac{2 \cdot 2}{8 \cdot 8} = rac{1}{16} = 0.0625$.

:2 פתרון

$$E$$
(הטלה לכל רווח) = $5 \cdot \frac{1}{16} + (-1) \cdot \frac{15}{16} = -\frac{10}{16} = -0.625$.

פתרון 3: איור 1(ב) מראה ארבעה מעגלים חסומים על ידי פינות הריבוע. הצלע של הריבוע הפנימית הוא a-2r

$$P($$
המטבע נוחתת בתוך המעגל $)=rac{(a-2r)^2}{a^2}$.

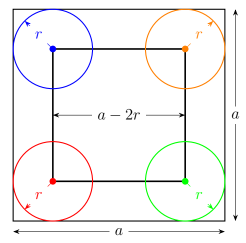
סימולציה

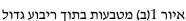
For side = 8, radius = 1:

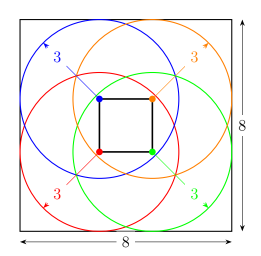
Probability of landing within the square = 0.5625

Proportion landing within the square = 0.5704

For side = 8, radius = 2:







איור 1(א) מטבעות בתוך הריבוע

Probability of landing within the square = 0.2500

Proportion landing within the square = 0.2481

For side = 8, radius = 3:

Probability of landing within the square = 0.0625

Proportion landing within the square = 0.0639

For side = 8, radius = 4:

Probability of landing within the square = 0.0000

Proportion landing within the square = 0.0000

(Chuck-a-luck) הטלת מזל.

בחר מספר n בין 1 ל-6 והטל שלוש קוביות. אם לא מופיע n על אף קוביה אתה מפסיד 1; אם n מופיע על קוביה אחת אתה מרוויח 1; אם n מופיע על כל שלושת על קוביה אחת אתה מרוויח 1; אם n מה התוחלת של הרווח?

פתרון

 \cdot אזי: אזי: nההסתברות ש-ח P(k)ההסתברות אזי

$$E($$
הטלה לכל רווח (רווח לכל -1P(0) + 1P(1) + 2P(2) + 3P(3) .

ההטלות של שלושת הקוביה הן בלתי-תלויות ולכן:

$$\begin{split} E(\text{הטלה}) &= -1 \binom{3}{0} \left(\frac{1}{6}\right)^0 \left(\frac{5}{6}\right)^3 + 1 \binom{3}{1} \left(\frac{1}{6}\right)^1 \left(\frac{5}{6}\right)^2 + \\ & 2 \binom{3}{2} \left(\frac{1}{6}\right)^2 \left(\frac{5}{6}\right)^1 + 3 \binom{3}{3} \left(\frac{1}{6}\right)^3 \left(\frac{5}{6}\right)^0 \end{split}$$

$$= \frac{1}{216}(-125 + 75 + 30 + 3)$$
$$= -\frac{17}{216} \approx -0.0787.$$

סימולציה

Expectation of winnings = -0.0787Average winnings = -0.0724

(Curing the compulsive gambler) לרפא את המהמר הכפייתי.

רולט (roulette) הוא משחק מזל שמשחקים עם גלגל בעל 38 כיסים ממוספרים: 18 אדומים, 18 שחורים (roulette) ו-2 ירוקים. מסובבים את הגלגל, זורקים כדור לתוך הגלגל ומחכים שהכדור ינחת באחד הכיסים. הכדור נוחת בכיס אקראי עם התפלגות אחידה. אתה מהמר 1 שהכדור ינחת בכיס מסוים. הקזינו זוכה אם הכדור נוחת בכיס ירוק, אחרת אתה מרוויח 36 אם המרת 1 על מספר הכיס בו נוחת הכדור. למעשה הרווח נטו הוא 35 כי התגמול של 36 כולל החזרה של דמי ההימור.

שאלה 1: מה תוחלת הרווח עבור 36 סבבים של משחק ברולט?

שאלה 2: חברך מציע להמר 20 שאחרי 36 סבבים אתה תפסיד כסף. מה תוחלת הרווח בהתחשב ברווח או הפסד גם של המשחק וגם של ההימור עם חברך!

פתרון

1/38 ולכן: ההסתברות של ניצחון בסבב אחד היא

$$E($$
 בסבב אחד) = $35\cdot\frac{1}{38}+(-1)\cdot\frac{37}{38}=-\frac{2}{38}\approx-0.0526$
$$E($$
 בבים) = $36\cdot-0.05266=-1.8947$.

- .36 אם אתה מפסיד בכל הסבבים ההפסד הוא
- . אם אתה זוכה בסבב אחד ומפסיד ב-36 סבבים אין רווח ואין הפסד
- .36 אם אתה זוכה בשני סבבים את מרוויח 70 ומפסיד 34 בשאר הסבבים כך שהרווח נטו הוא 4
 - 3.35k (36 k) > 0 אם אתה זוכה ב- $k \le 36$ עבור עבור $k \le 36$

[.] ברולט אמריקאי נמצא כיס ירוקים ירוקים וברולט אירופאי נמצא כיס ירוק אחד. 1

יה סוג ההימור היחיד שמשתמשים בו בבעיות בספר 2

לכן אתה מפסיד כסף רק אם אתה מפסיד את כל הסבבים:

$$P($$
מפסיד ב-36 סבבים) = $\left(\frac{37}{38}\right)^{36} pprox 0.3829$ E מפסיד בהימור מפסיד בהימור פסיד בהימור E אוכה בהימור E -1.8947 + $-20\cdot0.3829$ + $20\cdot0.6171$ $pprox 2.7904$.

ברור שכדאי להסכים להימור המוצע!

סימולציה

Expectation of winning a round = -0.0526Average winnings for a round = -0.0593

בסימולציה היתה שונות גדולה שהוקטנה כל ידי הרצת מיליון ניסויים.

8. קלפים מושלמים בברידג' (Perfect bridge hand).

בחר באקראי 13 קלפים מחפיסה של 52 קלפים. מה ההסתברות שכולם מאותה סדרהי

פתרון 1

יש (${52 \choose 13}$ דרכים לבחור 13 קלפים מסדרה אחת. מתוכן יש ארבע דרכים שכולם מסדרה אחת, ולכן י

$$P$$
(בחירת 13 קלפים מאותה סדרה) = $4\cdot \frac{13!\cdot 39!}{52!} pprox 6.2991 imes 10^{-12}$.

פתרון 2

יש 52 דרכים לבחור את הקלף הראשון. אחייכ יש 12 דרכים לבחור את הקלף השני מאותה סדרה מתוך 52 הקלפים שנשארו, 11 דרכים לבחור את הקלף השלישי, וכוי. מכאן:

$$P$$
(בחירת 13 קלפים מאותה סדרה) = $rac{52}{52} \cdot rac{12}{51} \cdot rac{11}{50} \cdot \cdot \cdot rac{1}{40} = rac{12!}{51!/39!} pprox 6.2991 imes 10^{-12}$.

סימולציה

אין טעם להריץ סימולציה עם 52 קלפים כי ההסתברות תהיה אפס כמעט בוודאות. הרצתי סימולציה עם חפיסה של 16 קלפיםם ו-4 סדרות.

Probability of perfect hand = 0.0022 Proportion perfect hand = 0.0020

D (Craps) "קראפס" (Craps).9

משחק ה-craps הוא משחק עם זוג קוביות. בהטלה הראשונה אתה זוכה אם סכום המספרים הוא 7 או craps משחק ה-n=4,5,6,8,9,10 אם הסכום בהטלה הראשונה הוא 2, 3 או 2, או 1, ואתה מפסיד אם הסכום הוא 3, מון להטיל את הקוביות עד שמופיעה הנקודה n (ניצחון) או 7 (הפסד).

שאלה 1: מה ההסתברות של המאורעות בהטלה הראשונה: ניצחון, הפסד, לא ניצחון ולא הפסד?

שאלה 2: מה ההסתברות לניצחון?

פתרון 1

פתרון 1: להסתברות של תוצאה בהטלה קוביה התפלגות אחידה וההטלות של שתי קוביות בלתי-תלויות, ולכן ההסתברות של כל תוצאה היא 1/36. מספר הדרכים לקבל כל אחד מהמאורעות (הסכום של זוג הקוביות) הוא:

2,3,12 הרכים לקבל 4 דרכים לקבל 7 או 11 וההסתברות לניצחון היא 8/36. יש 4 דרכים לקבל 11 וההסתברות להפסיד בהטלה הראשונה היא 4/36. ההסתברות לא לנצח ולא להפסיד בהטלה הראשונה היא

$$1 - \frac{8}{36} - \frac{4}{36} = \frac{24}{36}.$$

: נעיין בשני מקרים נערים 2: נעיין

- היא הסתברות לנצח ההסתברות לנצח השנייה (4) היא ההסתברות לנצח בהטלה לנצח ההסתברות לנצח ההסתברות לנצח בהטלה השנייה (4) היא 3/36 ההסתברות לא לנצח ולא להפסיד היא 3/36 ההסתברות לא לנצח ולא להפסיד היא 3/36
- היא הסתברות להפסיד (7) היא ההסתברות לנצח בהטלה לנצח בהטלה השנייה (8) היא ההסתברות להפסיד (7) היא הנקודה היא 5/36 (6/36) (6/36) = 25/36 ההסתברות לא לנצח ולא להפסיד היא 6/36

אנו רואים שחייבים לחשב את ההסתברות לנצח בנפרד עבור כל אחת מהנקודות 4,5,6,8,9,10. נפתח נוסחה כללית להסתברות.

תהי ההסתברות לנצח בהטלת הנקודה n בהטלה ו- Q_n ההסתברות לנצח בהטלת לנצח בהטלת הנקודה n לאחר ההטלה הראשונה, על כלשהי. ניתן לחשב את W_n , ההסתברות לניצחון על ידי הטלת הנקודה n לאחר ההטלה הראשונה, על ידי חיבור:

- ההסתברות להופעת הנקודה בהטלה השנייה.
- ההסתברות לא לנצח ולא להפסיד בהטלה השנייה וההסתברות להופעת הנקודה בהטלה השלישית.
- ההסתברות לא לנצח ולא להפסיד בהטלה השנייה והשלישית וההסתברות להופעת הנקודה בהטלה הרביעית,

. . . •

$$W_n = P_n + Q_n P_n + Q_n^2 P_n + Q_n^3 P_n + \cdots$$

$$= P_n \left(1 + Q_n^1 + Q_n^2 + Q_n^3 + \cdots \right)$$

$$= P_n \left(\frac{1}{1 - Q_n} \right).$$

6/36 ולכן הסתברות 7 עם הסתברות לאחר הראשונה מפסיד אם בהטלה כלשהי לאחר הראשונה מופיע

$$Q_n = (1 - P_n) - (6/36)$$
$$W_n = \frac{P_n}{P_n + (6/36)}.$$

 \cdot יא: עבור ששת הנקודות היא W_n

נחשב את W, ההסתברות לנצח, על ידי חיבור ההסתברות לנצח בהטלה הראשונה לסכום ההסתברויות לנצח על ידי הטלת נקודה כפול ההסתברות להופעת **אותה נקודה** בהטלה הראשונה :

(9)
$$W = \frac{8}{36} + \sum_{n \in \{4,5,6,8,9,10\}} P_n W_n \approx 0.4929 .$$

שסיכוי שהקזינו יזכה במשחק אחד של craps הוא רק $0.5-0.4949\approx0.5-0.5$ אבל חוק המספרי הגדולים מבטיח שבסופו של דבר הם ינצחו ואתה תפסיד!

פתרון 2

4 נעיין בסדרות ההטלות שלהן כאשר בכולן הנקודה היא

המשחק מסתיים רק אם מטילים 4 (ניצחון) או מטילים 7 (הפסד), כך שהופעות של 8 או 9 לא משפיעות המשחק מסתיים רק אם מטילים 4 (ניצחון) או מטילים 7 לגצח היא ההסתברות המותנית שתופיע 4 אם נתון שכבר הופיע 4 או s- יהי t- המאורע ש-t- מופיע t- מופיע שופיע המאורע ש-t- מופיע המשורע המש

$$P(f|f \cup s) = \frac{P(f) \cap P(f \cup s)}{P(f \cup s)} = \frac{P(f)}{P(f \cup s)} = \frac{3/36}{(3+6)/36} = \frac{3}{9},$$

.Wאת בטבלה פדי פדי במשוואה להשתמש ניתן כעת ניתן לעיל. כעת בטבלה אוואה פרייוק בדיוק בדיוק בייוק אווא

השתמשנו בהסתברות בצורה סמויה בפתרון הראשון, כי W_n היא הסתברות שמותנית בהופעת הנקודה השתמשנו בהטלה. בהטלה הראשונה.

סימולציה

Probability of winning = 0.4929 Proportion of wins = 0.4948

(The prisoner's dilemma) דילמת האסיר.

שלושה אסירים מהם כך שהאפשריות וועדת השחרורים תשחרר שניים מהם כך שהאפשריות שלושה אסירים A,B,C מפקד הן A,B,C בהסתברות שווה של A,B,C לכן ההסתברות ש-A ישוחרר היא B-טוחרר, מוסר ל-A מידע נכון: את זהותו האסיר האחר שישוחרר B או A- מהסתברות שהוא ישוחרר גם כן!

שלושת הפתרונות שלהלן דומות מאוד אבל השיטות לחישוב ההסתברויות המותנות שונות.

פתרון 1

ארבעת המאורעות האפשריים הם (איור 2):

. ישוחררו $\{A,B\}$ ישוחרר ש- $\{A,B\}$ ישוחררו ויפוחררו.

. ישוחררו. $\{A,C\}$ ישוחרר שוחרר נמסר ש-Cישוחררו. ישוחררו.

. ישוחררו $\{B,C\}$ י ישוחרר ש-Bישוחררו נמסר ביפו

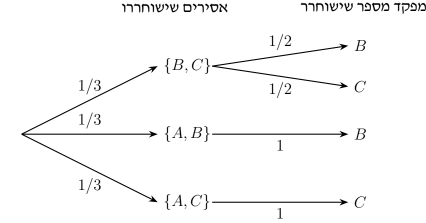
. ישוחררו ($B,C\}$ י ישוחרר בישוחרר נמסר ל-2 ישוחררו ישוחרר וי

ההסתברות של כל זוג להשתחרר שווה ולכן:

$$P(e_1) = P(e_2) = P(e_3 \cup e_4) = \frac{1}{3}$$
.

 $P(e_3)=P(e_3)=1$ ישוחרר ובהסתברות שווה, ולכן או B- אם אישוחרר, יימסר ל-A- מידע מידע (מאורע B- שוחרר שנמסר ל-B- ההסתברות המותנית ש-A- ישוחרר (מאורע B- בהינתן שנמסר ל-A- ישוחרר (מאורע B- היא: A- וווה, ולכן B- מידע יימסר ל-A- יימסר המותנית ש-A- ישוחרר (מאורע B- היא: A- יימסר ל-A- יימסר המותנית ש-A- יימסר ל-A- יימסר ל-A-

$$P(e_1|e_1 \cup e_3) = \frac{P(e_1 \cap (e_1 \cup e_3))}{P(e_1 \cup e_3)} = \frac{P(e_1)}{P(e_1 \cup e_3)} = \frac{1/3}{1/3 + 1/6} = \frac{2}{3}.$$



איור 2: עץ לבעיית האסיר

פתרון 2

 \cdot ישוחרר היא Bישוחרר היא ההסתברות המותנית ש

$$P(A|B) = \frac{P(A \cap B)}{P(B)} = \frac{1/3}{2/3} = \frac{1}{2}.$$

 R_{AB} יהי שנמסר ל-A ש-B אבל את אבל זאת אבל החסתברות המותנית הנכונה. המידע החדש הוא המסתברות המותנית הנכונה. המידע החדש הוא שנמסר ש-B ישוחרר, אזי:

$$P(A|R_{AB}) = \frac{P(A \cap R_{AB})}{P(R_{AB})}$$

 \cdot ולכן: אמת אמת שחרורו של הוא אמת ולכן

$$P(A \cap R_{AB}) = P(\{A, B\}) = \frac{1}{3}.$$

1/2 אם $\{B,C\}$ ישוחררו שההסתברות היא 1/2 שמפקד יספר ל- $\{B,C\}$ ישוחררו וגם ההסתברות היא שהמפקד יספר ש- $\{B,C\}$ ישוחרר, ולכן:

$$P(R_{AB}) = P(\{A, B\}) + \frac{1}{2} \cdot P(\{B, C\}) = \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$$

$$P(A|R_{AB}) = \frac{P(A \cap R_{AB})}{P(R_{AB})} = \frac{1/3}{1/2} = \frac{2}{3}.$$

פתרון 3

מווה. חישבנו שווה. או P(A)=1/2 מתונה. P(A)=1/2 מתונה. או P(A)=1/2 כי אם P(A)=1/2 ישרור. או פייס: $P(R_{AB}|A)=1/2$

$$P(A|R_{AB}) = \frac{P(R_{AB}|A) P(A)}{P(R_{AB})} = \frac{(1/2)(2/3)}{1/2} = \frac{2}{3}.$$

(Collecting coupons) איסוף תלושים

נתון סדרה אינסופית של קופסאות ובתוך כל אחת נמצאים חמישה תלושים עם המספרים 1 עד 5. אתה שולף תלוש אחד מכל קופסה אחת אחרי השנייה.

שאלה 1: מה התוחלת של מספר התלושים שיש לשלוף עד שתקבל את כל חמשת המספרים?

.שאלה 2: פתח נוסחה לתוחלת ל-n מספרים

 \star רמז: השתמש בפתרון לבעיה 4 (עמוד 10) והקירוב לסכום של מספרים הורמוניים (עמוד 86).

פתרון

4 בעיה לפי בעיה מספר שונה מספר מספר שונה לפי בעיה פתרון 1: מה התוחלת של מספר השליפות עד שאתה מקבל מספר חולה מספר הראשונה, ההסתברות לשליפת מספר שונה. עבור השליפה הראשונה, ההסתברות 1/p כאשר 1/p כאשר היא ההסתברות היא 1/t בור השליפה השנייה השליפה השנייה היא 1/t בור היא 1/t בור היא 1/t בור השליפה השנייה ההסתברות היא 1/t בור היא וכך שהתוחלת היא וכך הלאה. לכן:

$$E$$
(כל חמשת המספרים) = $\frac{5}{5} + \frac{5}{4} + \frac{5}{3} + \frac{5}{2} + \frac{5}{1} = = \frac{1370}{120} pprox 11.4167$.

בתרון 2: נשמתמש באותה שיטה ובקירוב לסכום המספרים ההרומוניים:

$$E$$
(כל n המספרים) = $n\left(rac{1}{n}+rac{1}{n-1}+\cdotsrac{1}{2}+rac{1}{1}
ight)=nH_npprox n\left(\ln n+rac{1}{2n}+0.5772
ight)$.

:עבור n=5 מתקבל

$$E$$
(כל חמשת המספרים) = $5H_5 pprox 5 \left(\ln 5 + rac{1}{10} + 0.5772
ight) pprox 11.4332$.

סימולציה

For 5 coupons:

Expectation of draws = 11.9332

Average draws = 11.4272

For 10 coupons:

Expectation of draws = 29.7979

Average draws = 29.2929

For 20 coupons:

Expectation of draws = 72.4586

Average draws = 72.2136

(The theater row) שורה בתיאטרון

סדר שמונה מספרים זוגיים ושבעה מספרים אי-זוגיים בשורה בצורה אקראית, למשל:

שנוכל לכתוב כך:

כי המספרים עצמם אינם חשובים.

מה התוחלת של מספר הזוגות השכנים שהם זוג/אי-זוגי או אי-זוגי/זוגי!

.OE או EO אהם שכנים שכנים זוגות או בדוגמה יש

רמז: התייחס לכל זוג שכנים בנפרד. מה ההסתברות שהם שונים!

פתרון

הטבלה שלהן מראה את עשרת הסידורים השונים עבור שלושה מספרים זוגיים ושני מספרים אי-זוגיים. מספר הזוגות השכנים השונים הוא 24 והממוצע הוא 24/10=2.4

סידור	זוגות	סידור	זוגות
EEEOO	1	EEOEO	3
EEOOE	2	EOEOE	4
EOEEO	3	EOOEE	2
OEEOE	3	OEEEO	2
OEOEE	3	OOEEE	1

EO אוי: מספרים. תהי P_d ההסתברות שזוג נתון בסידור הוא אוי מספרים. תהי

$$P_d = P(EO) + P(OE) = \frac{8}{15} \cdot \frac{7}{14} + \frac{7}{15} \cdot \frac{8}{14} = 2 \cdot \frac{8}{15} \cdot \frac{7}{14} = \frac{8}{15}.$$

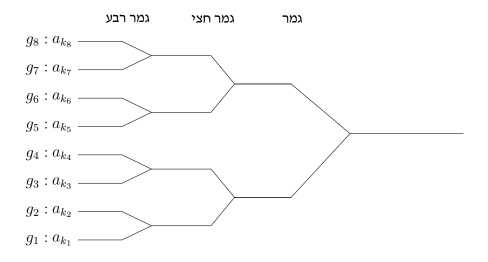
תורם 1 למספר הזוגות התוחלת או OE או EO שהם בסידור בסידור מספר הזוגות מספר התוחלת התוחלת החולת E_d או (EE,OO) תורם חורם (EE,OO)

$$E_d = \sum_{\text{coloring}} 1 \cdot P_d = 14 \cdot \frac{8}{15} \approx 7.4667.$$

: עבור עשרה מספרים

$$P_d = P(EO) + P(OE) = \frac{3}{5} \cdot \frac{2}{4} + \frac{2}{5} \cdot \frac{3}{4} = \frac{3}{5}$$

 $E_d = 4 \cdot \frac{3}{5} = \frac{12}{5} = 2.4$.



איור 3: טבלת משחקים לתחרות

סימולציה

For 5 places:

Expectation of different pairs = 2.4000

Average different pairs = 2.3855

For 15 places:

Expectation of different pairs = 7.4667

Average different pairs = 7.4566

For 27 places:

Expectation of different pairs = 13.4815

Average different pairs = 13.4835

For 49 places:

Expectation of different pairs = 24.4898

Average different pairs = 24.4725

(Will the second-best be runner-up?) האם השני בדירוג יזכה המקום שני?

 a_{k_i} ששחקן בעורה אקראית כך ששחקן $\{g_1,\ldots,g_8\}$ נקבעים משחקים $\{a_1,\ldots,a_8\}$ בצורה אקראית כך ששחקן משחק משחק את המשחק הראשון שלו במקום g_i (איור g_i). השחקנים מדורגים כך שהטוב ביותר הוא a_1 ינצח בתחרות. ביותר הוא a_2 0 השחקן הטוב יותר לעולם ינצח שחקן פחות טוב. ברור ששחקן a_2 1 ביותר הוא a_3 3 השחקן הטוב יותר לעולם ינצח שחקן פחות טוב.

פסיד: בגמר ומפסיד בגמר הוא משחק נגד a_1 בגמר ומפסיד: מה ההסתברות שהשחקן יזכה במקום השני כאשר הוא משחק נגד

בגמר a_1 בגמר משחק נגד a_2 שאלה 2: עבור שחקנים מה ההסתברות שהשחקן a_2 יזכה במקום השני כאשר הוא משחק נגד במר ומפסיד?

פתרון

פתרון 1: אם a_1 משחק באחד משחקים $\{g_1,g_2,g_3,g_4\}$ אף שחקן במשחקים הללו לא יגיע לגמר, לכן a_2 - חייב לשחק באחד מהשחקים $\{g_5,g_6,g_7,g_8\}$. המסקנה המתבקשת היא שההסתברות ש a_2 יזכה a_2 - חייב לשחק באחד מהשחקים לשחק באחד מארבעת המשחקים השני היא a_2 - אולם, a_2 - אולם, באחד מארבעה המשחקים מתוך שבעת המשחקים ש a_1 - לשחק באחד מארבעה המשחקים מתוך שבעת המשחקים ש a_1 - לשחק באחד מארבעה המשחקים מתוך שבעת המשחקים ש

 2^{n-1} - מתוך באחד מ- a_2 לא משחק, לא משחקים בהם 2^n-1 המשחקים באחד מ- a_1 באופן דומה, מתוך a_2 המשחקים במחצית הטבלה שלא כוללת את a_1 מכאן:

$$P($$
משחקים אחד נגד השני בגמר $a_1,a_2)=rac{2^{n-1}}{2^n-1}\,.$

סימולציה

For 8 players:

Probability a2 is runner-up = 0.5714

Proportion of games where a2 is runner-up = 0.5707

For 32 players:

Probability a2 is runner-up = 0.5161

Proportion of games where a2 is runner-up = 0.5184

For 128 players:

Probability a2 is runner-up = 0.5039

Proportion of games where a2 is runner-up = 0.5060

D (Twin knights) אבירים תאומים. $oldsymbol{17}$

 a_{k_i} ששחקן בערה משחקים בתחרות (קבעים משחקים $\{a_1,\dots,a_8\}$ נקבעים משחקים בתחרות לשמונה שחקים במשחק (קבעים משחק מנצח במשחק את המשחק הראשון שלו במקום g_i (איור 3). תהי P(i,j) ההסתברות ש a_i מנצח במשחק מצח משחק את המשחק הראשון שלו במקום a_i (איור 3). תהי P(i,j) = P(j,i) = 1/2 מנצח במשחק משחק משחקים משחקים משחקים במשחקים משחקים משחקים במשחקים משחקים משחקים משחקים במשחקים משחקים משחקים משחקים במשחקים משחקים במשחקים משחקים במשחקים משחקים משחקים משחקים משחקים במשחקים משחקים במשחקים משחקים משחק

. משחק אחד נגד השנים a_1,a_2 משחקנים אחד נגד השני a_1

. עבור 2^n שאלה 2^n שחקנים מה ההסתברות שהשחקנים a_1,a_2 משחקים משחק אחד נגד השני

פתרון

פתרון 1: ללא הגבלת הכלליות נקבע ש- a_1 משחקת במשחק a_1 . מה האפשרויות בהן a_1,a_2 ישחקו אחד נגד השני. בהסתברות a_1,a_2 משחק במשחק a_2 משחק במשחק a_2 אבל a_2 בהסתברות במשחק נגד השני. אלא אם שניהם מנצחים במשחק הראשון שלהם, כך שיש להכפיל את ההסתברות ב- a_1 ב- a_2 משחק במשחק במשחק במשחק במשחק a_2 אבל הוא לא משחק נגד a_1 אלא אם שניהם ב- a_2 מנצחים בשני המשחקים שלהם, כך שיש להכפיל את ההסתברות ב- a_1 1. מכאן:

$$P($$
משחקים נגד השני) $a_1,a_2)=rac{1}{7}+rac{1}{4}\cdotrac{2}{7}+rac{1}{16}\cdotrac{4}{7}=rac{1}{4}$.

-שנים. ראינו אחד נגד השנים אחד משחקים a_2 ים, שחקנים, a_1 שחקנים אחד נגד השני. ראינו שבתחרות שבתחרות שבתחרות איטה: P_4 באותה שיטה: P_3

$$P_4 = \frac{1}{15} + \frac{1}{4} \cdot \frac{2}{15} + \frac{1}{16} \cdot \frac{4}{15} + \frac{1}{64} \cdot \frac{8}{15}$$
$$= \frac{1}{15} \left(1 + \frac{1}{2} + \frac{1}{4} + \frac{1}{8} \right) = \frac{1}{8}.$$

 $P_n = 1/2^{n-1}$ -השערה סבירה היא

הוכחה 1: באותה שיטה תוך שימוש בנוסחה לסכום של סדרה הנדסית:

$$P_n = \frac{1}{2^n - 1} \sum_{i=0}^{n-1} 2^i \cdot \left(\frac{1}{2}\right)^{2i}$$

$$= \frac{1}{2^n - 1} \sum_{i=0}^{n-1} 2^{-i}$$

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

 $P_3=1/4=1/2^{3-1}:$ הוכחה 2: באינדוקציה. טענת הבסיס היא

:יש שני צעדי אינדוקציה

:מקרה בחצאים שונים של התחרות מקרה a_1 ים של התחרות מקרה בחצאים וועבע יום מקרה מקרה מ

$$P($$
משחקים בחצאים שונים $a_1,a_2)=rac{2^{n-1}}{2^n-1}\,.$

הם יכולים להיפגש רק במשחק הגמר ולכן כל אחד חייב לנצח בכל n-1 המשחקים שלו:

(10)
$$P($$
 נפגשים אם משחקים בחצאים $a_1,a_2)=rac{2^{n-1}}{2^n-1}\left(rac{1}{2}
ight)^{n-1}\left(rac{1}{2}
ight)^{n-1}=rac{2^{-(n-1)}}{2^n-1}$.

: מקרה באותו חצי משחקים a_1 ו ו- a_1 משחקים באותו חצי מקרה

$$P(a_1,a_2$$
 משחקים בחצאים שונים $=rac{2^{n-1}-1}{2^n-1}$.

 \cdot שני השחקנים משחקים באותו חצי ולכן הבעיה היא למצוא P_{n-1} . לפי הנחת האינדוקציה

(11)
$$P($$
יצים אם משחקים באותו (פגשים $a_1,a_2)=\dfrac{2^{n-1}-1}{2^n-1}\cdot\dfrac{1}{2^{n-2}}=\dfrac{2^1-2^{-(n-2)}}{2^n-1}$.

ממשוואות 10, 11 נקבל:

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

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

$$= \frac{1}{2^{n-1}} \cdot \frac{2^0 + 2^n - 2^1}{2^n - 1} = \frac{1}{2^{n-1}}.$$

סימולציה

For 8 players:

Probability that a1, a2 meet = 0.2500 Proportion a1, a2 meet = 0.2475

For 32 players:

Probability that a1, a2 meet = 0.0625 Proportion a1, a2 meet = 0.0644

For 128 players:

Probability that a1, a2 meet = 0.0156 Proportion a1, a2 meet = 0.0137

(An even split at coin tossing) תוצאה שווה בהטלת מטבע. 18

ישאלה 1: אם אתה זורק מטבע הגון 20 פעמים מה ההסתברות לקבל "עץ" בדיוק 10 פעמים 10 פעמים אתה 1: אם אתה זורק מטבע הגון 10 פעמים מה ההסתברות לקבל "עץ" בדיוק 10 פעמים?

פתרון

פתרון 1: המטבע הוגן ולכן ההסתברות מתקבלת מהמקדם הבינומי:

$$P$$
(ייעץיי ב-20 הטלות הטלות $= \binom{20}{10} \left(rac{1}{2}
ight)^{10} \left(rac{1}{2}
ight)^{10} pprox 0.1762$.

בתרון 2: אפשר לשער שהתוצאה תהיה זהה לשאלה הקודמת אבל:

$$P($$
ייעץיי ב-40 הטלות הטלות $= \binom{40}{20} \left(rac{1}{2}
ight)^{20} \left(rac{1}{2}
ight)^{20} pprox 0.1254$.

לפי חוק המספרים הגדולים מספר ההופעות של ייעץיי ומספר ההופעות של ייפלייי יהיו בערך שווים ,12] [8.4 Section, אבל הסיכוי נמוך מאוד שיהיו שווים בדיוק, והסיכוי למאורע זה הופך להיות קטן יותר ככל שמספר ההטלות גדל.

סימולציה

```
Probability of 10 heads for 20 tosses = 0.1762
Proportion of 10 heads for 20 tosses = 0.1790
Probability of 20 heads for 40 tosses = 0.1254
Proportion of 20 heads for 40 tosses = 0.1212
Probability of 50 heads for 100 tosses = 0.0796
Proportion of 50 heads for 100 tosses = 0.0785
```

(Isaac Newton helps Samuel Pepys) Samuel Pepys עוזר ל- Isaac Newton .19

 \mathbf{c} שאלה 1: מה ההסתברות לקבל לפחות \mathbf{c} אחד כאשר מטילים \mathbf{c} קוביות

שאלה 2: מה ההסתברות לקבל לפחות שני 6 כאשר מטילים 12 קוביות?

. שאלה 6n פתח נוסחה להסתברות לקבל לפחות 6n כאשר מטילים 6n קוביות.

פתרון

בתרון 1: ההסתברות היא המשלים להסתברות לקבל אפס 6 ב-6 הטלות, שהיא המכפלה של לקבל מספר שונה מ-6 בכל ההטלות:

$$P$$
(לפחות 6 אחד) $=1-\left(rac{5}{6}
ight)^6pprox 0.6651\,.$

 \cdot ב-12 הטלות ברות אפס או לקבל הסתברות היא המשלים המשלים ב-12 הטלות בתרון ב-10 החסתברות היא המשלים להסתברות לקבל אפס או אחד

$$P(6 \text{ שני לפחות}) = 1 - \left(\frac{5}{6}\right)^{12} - \left(\frac{12}{1}\right) \left(\frac{1}{6}\right)^1 \left(\frac{5}{6}\right)^{11} \approx 0.6187 \,.$$

למאורע זה הסתברות קטנה יותר מהמאורע הקודם.

: הטלות היא משלים להסתברות לקבל פחות מ- $6\,n$ ב- $6\,n$ הטלות פתרון 3: ההסתברות היא המשלים להסתברות היא

$$\begin{array}{lcl} P(6\;n\;n) & = & 1 - \binom{6n}{0} \left(\frac{1}{6}\right)^0 \left(\frac{5}{6}\right)^{6n-0} - \binom{6n}{1} \left(\frac{1}{6}\right)^1 \left(\frac{5}{6}\right)^{6n-1} - \cdots \\ & = & 1 - \sum_{i=0}^{n-1} \binom{6n}{i} \left(\frac{1}{6}\right)^i \left(\frac{5}{6}\right)^{6n-i} \;. \end{array}$$

סימולציה

For 6 dice to throw 1 sixes:

Probability = 0.6651

Proportion = 0.6566

For 12 dice to throw 2 sixes:

Probability = 0.6187

Proportion = 0.6220

For 18 dice to throw 3 sixes:

Probability = 0.5973

Proportion = 0.5949

For 96 dice to throw 16 sixes:

Probability = 0.5424

Proportion = 0.5425

For 360 dice to throw 60 sixes:

Probability = 0.5219

Proportion = 0.5250

D (The three-cornered duel) דו-קרב משולש. 20

היריב: אחד היריב סדרה של דו-קרבות. לכל אחד מהם הסתברות קבועה לנצח ללא קשר לזהות היריב: A,B,C

$$P(A) = 0.3, \quad P(B) = 1, \quad P(C) = 0.5.$$

מי שנפגע לא ממשיך להשתתף בקרבות. יורים את היריות בסדר קבוע A,B,C. אם שני יריבים עדיין עומדים, היורה יכול להחליט למי הוא יורה. אפשר להניח שכל אחד מקבל החלטה מיבטיבית נגד מי לירות.

A שאלה 1: מה האסטרטגיה המיטבית של

יותר? אסטרטגיה שאלה 2: נניח ש-A יורה את היריה הראשונה באוויר.

A או B או לירות ההסתברויות המותנות של A לנצח בתלות בהחלטתה אל מי לירות קודם

פתרון

:יהי משתנה מסמן עבור הנצחות של X בסדרת קרבות:

$$I_X = \left\{ egin{array}{ll} 1, & X & \text{ деген } 1 \end{array}
ight.$$
מנצח בסדרה קרבות X מפסיד בסדרה קרבות .

. מסמן ש-X יורה לעבר Y ופוגע. $X \xrightarrow{M} Y$ מסמן ש-X יורה לעבר Y ופוגע. איורה לעבר $X \xrightarrow{H} Y$ מסמן ש-

ינצח. A- נכחשב את ההסתברויות המותנות שA- ינצח.

 $A: \mathcal{C}$ בוחר לירות את היריה הראשונה לעבר מקרה בוחר לירות

עם B כעת A יורה שוב לעבר B כי B מסוכן אזי A יורה שוב לעבר A אם A הסתברות A מחטיא, A מחטיא, A מחטיא, A בהסתברות A מפסיד.

. אם Aו ו-A וו- $B \xrightarrow{H} A$ אזי (0.3) אזי הסתברות הסתברות $A \xrightarrow{H} C$

. מפסיד A מפסיד ו-0 כאשר A מפסיד מנצחת התוחלת עם הערכים ו

Eמנצח A|C בוחר לירות קודם ב- A

$$\underbrace{1 \cdot (0.7 \cdot 1 \cdot 0.3)}^{H} + \underbrace{0 \cdot (0.7 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1)}^{H} + \underbrace{0 \cdot (0.7 \cdot 1 \cdot 0.7 \cdot 1)}^{H} + \underbrace{0 \cdot (0.3 \cdot 1)}^{H} = 0.2100.$$

A בוחר לירות את הירייה הראשונה לעבר A

אם $A \xrightarrow{H} A$ (הסתברות 0.7), אזי כמו במקרה הקודם $B \xrightarrow{H} C$ ול-A הזדמנות אחת נוספת לפגוע ב-A (הסתברות 1.3), אחרת $A \xrightarrow{H} A$ בהסתברות $B \xrightarrow{H} A$ בהסתברות 1.3)

אם אחד נפגע. התסריטים לסירוגין אחד לעבר השני עד שאחד נפגע. התסריטים אזי A,C אזי אזי אזי אזי אם $A \stackrel{H}{\longrightarrow} B$ האפשריים הם ב

$$(1) \quad C \xrightarrow{H} A$$

$$(2) \quad C \xrightarrow{M} A \xrightarrow{H} C$$

$$(3) \quad C \xrightarrow{M} A \xrightarrow{M} C \xrightarrow{H} A$$

$$(4) \quad C \xrightarrow{M} A \xrightarrow{M} C \xrightarrow{M} A \xrightarrow{H} C$$

$$(5) \quad C \xrightarrow{M} A \xrightarrow{M} C \xrightarrow{M} A \xrightarrow{M} C \xrightarrow{H} A$$

$$(6) \quad C \xrightarrow{M} A \xrightarrow{M} C \xrightarrow{M} A \xrightarrow{M} C \xrightarrow{M} A \xrightarrow{H} C$$

ההסתברות ש-A מנצח כי הוא פוגע ב-C בסופו של דבר היא סכום ההסתברויות של התסריטים הזוגיים ברשימה :

$$P(\text{dist}A \mid B \text{ dist}A) = (0.5 \cdot 0.3) + \\ (0.5 \cdot 0.7)(0.5 \cdot 0.3) + \\ (0.5 \cdot 0.7)(0.5 \cdot 0.7)(0.5 \cdot 0.3) + \cdots$$

$$= 0.15 \sum_{i=0}^{\infty} 0.35^i = \frac{0.15}{1-0.35} = \frac{3}{13} \approx 0.2308 \,.$$

$$\frac{0.5}{1-0.35} = \frac{1}{13} \approx 0.0760 \text{ argman} \text{ dist}A = 0.0760 \text{ dist}A =$$

החוחלת הנא

$$E(\text{מנצח} A) = E(\text{מנצח} A \mid B \text{ מנצח}) + E(\text{מנצח} A \mid B \text{ מנצח}) + E(\text{מנצח} A \mid B \text{ מנצח}) = A \xrightarrow{A \xrightarrow{M} B, B \xrightarrow{H} C, A \xrightarrow{H} B} A \xrightarrow{A \xrightarrow{M} B, B \xrightarrow{H} C, A \xrightarrow{M} B, B \xrightarrow{H} A} A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, A \xrightarrow{H} C} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A$$

 ${\cal C}$ שהיא גבוהה יותר מהתוחלת לנצח על ידי ירי תחילה לעבר

B-בהסתברות 1ו-בהסתברות היכול לנסות באף יריב אזי באף יריב אזי A הורה לאוויר ולא פוגע באף יריב אזי יריב אזי Bבהסתברות היא יריב הסתברות היא:

$$E$$
(מנצחת $A \mid$ יורה באוויר $A) = 1 \cdot (0.3) + 0 \cdot (0.7) = 0.3$,

שהיא גבוהה יותר מהתוחלת של שתי האסטרטגיות האחרות!

סימולציה

For A fires first at C: Expectation of wins = 0.2100 Average wins = 0.2138 For A fires first at B:

Expectation of wins = 0.2792

Average wins = 0.2754

For A fires in the air:

Expectation of wins = 0.3000

Average wins = 0.3000

D (Should you sample with or without replacement?) אובלי החזרות? 21

בכד A נמצאים 2 כדורים אדומים וכדור ירוק אחד, ובכד B נמצאים 101 כדורים אדומים ו-100 כדורים אתה ירוקים. בחר כד אחד בצורה אקראי ושלוף שני כדורים באופן אקראי מהכד שנבחר. אתה מנצח אם אתה מזהה נכון אם כדורים נשלפו מכד A או כד B.

חשב את ההסתברויות לניצחון בכל אחד מהחוקים שלהן וקבע איזו שיטה נותן את ההסתברות הגבוהה ביותר לניצחון.

שאלה 1: אתה מחזיר את הכדור הראשון לפני השליפה השנייה.

שאלה 2: אתה לא מחזיר את הכדור הראשון לפני השליפה השנייה.

שאלה 3: לאחר שליפת הכדור הראשון אתה יכול להחליט אם להחזיר אותו או לא.

רמז: כאשר מחשבים הסתברויות:

$$\frac{101}{201} \approx \frac{100}{201} \approx \frac{100}{200} \approx \frac{1}{2}$$
.

פתרון

יש ארבע תוצאות שנסמן RR,RG,GR,GG. לכל אחד מהחוקים נחשב את ההסתברויות המתנות של ארבעת התוצאות כתלות בזהות הכד A או B שנבחר תחילה. אחר כך נכפיל את ההסתברויות ב-1/2 כדי לקחת בחשבון את הבחירה האקראית של הכד.

: שליפה עם החזרה utrn:

$$P(RR|A) = \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} = \frac{4}{9}$$

$$P(RR|B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$P(RG|A) = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$$

$$P(RG|B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$P(GR|A) = \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$$

$$P(GR|B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$P(GG|A) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$$

$$P(GG|B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

אם התוצאה היא R ההסתברות שכד A נבחר (4/9) גבוהה מהסתברות שכד B נבחר (1/4); אחרת, ההסתברות ש-B נבחר גבוהה יותר. לכן :

$$P($$
ניצחון $)=rac{1}{2}\left(rac{4}{9}+rac{1}{4}+rac{1}{4}+rac{1}{4}
ight)=rac{43}{72}pprox 0.5972\,.$

: שליפה ללא החזרה

$$P(RR|A) = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$$

$$P(RR|B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$P(RG|A) = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$$

$$P(RG|B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$P(GR|A) = \frac{1}{3} \cdot 1 = \frac{1}{3}$$

$$P(GR|B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$P(GG|A) = \frac{1}{3} \cdot 0 = 0$$

$$P(GG|B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

אם התוצאה היא GG ההסתברות שכד B נבחר גבוהה יותר (כמובן!) מההסתברות שכד A נבחר ; אחרת, ההסתברות שכד A נבחר גבוהה יותר. לכן :

$$P($$
ניצחון $)=rac{1}{2}\left(rac{1}{3}+rac{1}{3}+rac{1}{3}+rac{1}{4}
ight)=rac{5}{8}=0.6250\,,$

שהיא גבוהה יותר מההסתברות לניצחון כאשר שליפה היא עם החזרה.

פתרון 3: ההחלטה נעשית על סמך התוצאות של השליפה הראשונה.

אם השליפה הראשונה היא מכד A ההסתברויות חייבות להיות מותנות גם בהחלטה להחזיר או לא. אם השליפה הראשונה היא מכד B היא לא משפיעה על ההסתברויות בגלל הקירוב ברמז.

$$P(RR|A, w) = \frac{2}{3} \cdot \frac{2}{3} = \frac{4}{9}$$

$$P(RR|A, w/o) = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$$

$$P(RR|B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$P(RG|A, w) = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{2}{9}$$

$$P(RG|A, w/o) = \frac{2}{3} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{3}$$

$$P(RG|B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$P(GR|A, w) = \frac{1}{3} \cdot \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$$

$$P(GR|A, w/o) = \frac{1}{3} \cdot 1 = \frac{1}{3}$$

$$P(GR|B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

$$P(GG|A, w) = \frac{1}{3} \cdot \frac{1}{3} = \frac{1}{9}$$

$$P(GG|A, w/o) = \frac{1}{3} \cdot 0 = 0$$

$$P(GG|B) = \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{1}{4}$$

אם כדור אדום נשלף ראשונה אזי $\frac{1}{4}>\frac{1}{4}$ ו- $\frac{1}{2}<\frac{1}{4}$ עם החזרה, לעומת $\frac{1}{3}>\frac{1}{4}$ ו- $\frac{1}{3}>\frac{1}{4}$ לא החזרה, לכן מכדור השני יכול לעזור בזיהוי הכד רק אם השליפה נעשית עם החזרה : אם אדום כד A ואם ירוק כד B נבחר שליפה עם החזרה :

$$P$$
(ניצחון אם אדום ראשון) $= rac{1}{2} \left(rac{4}{9} + rac{1}{4}
ight) = rac{25}{72} \,.$

אם כדור ירוק נשלף ראשון אזי $\frac{1}{4} < \frac{1}{2}$ ו- $\frac{1}{4} > \frac{1}{4}$ ו- $\frac{1}{4} > \frac{1}{4}$ ו-לא החזרה, לכן $\frac{1}{4} < \frac{1}{4}$ הכדור השני יכול לעזור בזיהוי הכד רק אם השליפה נעשית בלי החזרה:

$$P$$
(ניצחון אם ירוק אם ניצחון) $= rac{1}{2} \left(rac{1}{3} + rac{1}{4}
ight) = rac{7}{24}$.

: ההסתברות לניצחון היא

$$P($$
ניצחון $)=rac{25}{72}+rac{7}{24}=rac{23}{36}pprox 0.6389\,.$

ההסתברות הגבוהה ביותר לניצחון מתקבלת כאשר ההחלטה לשלוף עם או בלי החזרה מתקבלת בהתאם לתוצאה של השליפה הראשונה.

סימולציה

With replacement:

Expectation of winning = 0.5972

Average wins = 0.5976

Without replacement:

Expectation of winning = 0.6250

Average wins = 0.6207

Decide after first draw:

Expectation of winning = 0.6389

Average wins = 0.6379

122. הקלפי (The ballot box)

שני מועמדים A ו-a>b מתמודדים בבחירות. A קיבל a קולות ו-a קיבל b קולות נספרים שני מועמדים a>b מתעדכנים לאחר הביניים לאחר הביניים לאחר $(a_i,b_i), 1\leq i\leq a+b$ מתעדכנים לאחר שעבור לפחות a>b אחד-אחד וסכומי $a_i=b_i$ אחד, אחד, ו

a=3,b=2 עבור a=3,b=2 שאלה 1: פתור עבור עבור a=3,b=2

a>b שאלה 2: פתור לכל

רמז 1: מה ניתן להגיד על זהות המועמד המוביל עד לתיקו הראשון!

רמז 2: מה החשיבות של הקול הראשון שנספר.

פתרון

פתרון 1: מספר הדרכים לסדר את סכומי הביניים הוא $\binom{5}{2}=\binom{5}{3}=10$ כי המיקום הקולות עבור מועמד אחד קובע את מיקום הקולות של המועמד השני. בטבלה שלהלן רשומים הסידורים האפשריים של הקולות וסכומי הביניים כאשר התיקו הראשון מודגש:

(1,0)	(2,0)	(3,0)	(3, 1)	(3, 2)	A	A	A	B	B
(1,0)	(2,0)	(2, 1)	(3, 1)	(3, 2)	A	A	B	A	B
(1,0)	$({f 1},{f 1})$	(2,1)	(3, 1)	(3, 2)	A	B	A	A	B
(0, 1)	$({f 1},{f 1})$	(2, 1)	(3, 1)	(3, 2)	B	A	A	A	B
(1,0)	(2,0)	(2,1)	(2 , 2)	(3, 2)	A	A	B	B	A
(1,0)	$({f 1},{f 1})$	(2,1)	(2, 2)	(3, 2)	A	B	A	B	A
(0, 1)	$({f 1},{f 1})$	(2, 1)	(2, 2)	(3, 2)	B	A	A	B	A
(1,0)	$({f 1},{f 1})$	(1, 2)	(2, 2)	(3, 2)	A	B	B	A	A
(0, 1)	$({f 1},{f 1})$	(1, 2)	(2, 2)	(3, 2)	B	A	B	A	A
(0,1)	(0,2)	(1, 2)	(2, 2)	(3, 2)	B	B	A	A	A

קיימים מצבי תיקו בכל הסידורים פרט לשני הראשונים ולכן:

$$P($$
קיים (3,2) קיים תיקו ($) = rac{8}{10} = rac{4}{5}$.

(a,b)=(3,2) נתחיל עם דיון איך לגשת לפתרון של השאלה השנייה. הנה מספר סידורים עבור ניתחיל עם דיון איך לגשת לפתרון של השאלה השנייה. עד לקבלת התיקו הראשון:

מוביל עד תיקו A	\mid מוביל עד תיקו B			
A B	B A			
A A B B	B B A A			

לכל סידור בו B מוביל עד לתיקו הראשון, קיים סידור שהוא תמונת ראי בו B מוביל עד לקבלת התיקו הראשון. השיקוף מתקבל על ידי החלפת כל A ב-B ולהפך. לפני התיקו הראשון אחד מהמועמדים חייב להוביל. אם הקול הראשון שנספר הוא עבור B חייב להיות תיקו בהמשך הספירה כי A>b

 \cdot היא B ההסתברות שהקול הראשון היא עבור

$$P(B$$
 קול ראשון עבור) $= rac{b}{a+b}$.

על ידי שיקוף המיקומים של הקולות, מספר הסידורים שמובילים לתיקו שמתחילים בקול עבור A שווה למספר הסידורים שמובילים לתיקו שמתחילים בקול עבור B. לכן :

$$P$$
(קיים תיקו) = $2 \cdot \frac{b}{a+b}$.

בדיקה:

$$P($$
קולות (3,2) קיים תיקו $2\cdot rac{2}{2+3} = rac{4}{5}$.

סימולציה

For a = 3, b = 2:

Probability of a tie = 0.8000

Proportion of ties = 0.8076

For a = 20, b = 18:

Probability of a tie = 0.9474

Proportion of ties = 0.9499

For a = 20, b = 8:

Probability of a tie = 0.5714

Proportion of ties = 0.5771

D (Ties in matching pennies) תיקו בהשוואת מטבעות.

הטל זוג מטבעות הוגנות N פעמים עבור N זוג, ורשום את מספר הפעמים שהזוגיות היא זוגי (עץ-עץ או פלי-פלי) ומספר ההפעמים שהזוגיות היא אי-זוגי (עץ-פלי או פלי-עץ). מה ההסתברות לקבל תיקו (לא כולל התיקו 0-0 בהתחלה)!

. על ידי האפשריות האפשריות עבור N=4 פתור עבור N=4

. על ידי פיתוח נוסחה להסתברות N=6 על ידי פיתוח נוסחה להסתברות שאלה

N שווה להסתברות של המספר הזוגי N+1 שווה למספר הזוגי ההסתברות של המספר הזוגי

רמז: השתמש בפתרון לבעיה 22.

פתרון

עשר ששה מתוך בעשרה מתוך ה-3. בעשרה מתוך ששה עשר ב-C. בעשרה מתוך ששה עשר ב-C. בעשרה מתוך ששה עשר סידורי ההטלות יש תיקו (מודגש):

EOOO EOOE EOEO EOEE EEOO EEOE EEEO EEEE OOOO OOOE OOEO **OOEE OEOO OEOE OEOO OEOE**

: 22 פתרון 2: לפי בעיה

(12)
$$P(i \ \text{בהטלה}) = \left\{ \begin{array}{ll} 2i/N & i \leq N/2 \ \\ 2(N-i)/N & i \geq N/2 \ \end{array} \right. ,$$

כי בבעיית הקלפי הראנו שהערך הנמוך יותר קובע את ההסתברות.

: ההסתברות לi-i זוגיים ניתן על ידי ההתפלגות הבינומית

(13)
$$P(i \text{ then }) = \binom{N}{i} \left(\frac{1}{2}\right)^i \left(\frac{1}{2}\right)^{N-i} = \binom{N}{i} \left(\frac{1}{2}\right)^N = 2^{-N} \binom{N}{i}.$$

i-ההסתברות לתיקו היא הסכום מעל i של ההסתברות לקבל i זוגיים כפול ההסתברות לתיקו בהטלה ה- $\binom{N}{i}=\binom{N}{N-i}$ משוואה 12). עבור N=6 ותוך שימוש ב- $\binom{N}{N-i}$

$$\begin{split} P(\mathbf{ngen}) &= \frac{2 \cdot 2^{-6}}{6} \sum_{i=0}^{6} i \binom{i}{6} \\ &= \frac{1}{192} \left(0 \cdot \binom{6}{0} + 1 \cdot \binom{6}{1} + 2 \cdot \binom{6}{2} + 3 \cdot \binom{6}{3} + 4 \cdot \binom{6}{2} + 5 \cdot \binom{6}{1} + 6 \cdot \binom{6}{0} \right) \\ &= \frac{1}{192} \left(2 \cdot \binom{6}{1} + 4 \cdot \binom{6}{2} + 3 \cdot \binom{6}{3} \right) \\ &= \frac{132}{192} \approx 0.6875 \,. \end{split}$$

M-1 מתרחש הספירה כמעט זהות לאחר ההטלה ה-N+1 מתרחש הקעם הספירה כמעט והות לאחר ההטלה ה-N+1

$$((N/2) - 1, (N/2) + 1)$$

 $((N/2), (N/2))$
 $((N/2) + 1, (N/2) - 1)$

אבל ללא תלות התוצאת ההטלה הסופית הערכים לא יהיו שווים.

סימולציה

For 4 tosses:

Probability of ties = 0.6250

Proportion of ties = 0.6192

For 6 tosses:

Probability of ties = 0.6875

Proportion of ties = 0.6900

For 7 tosses:

Probability of ties = 0.6875

Proportion of ties = 0.6811

For 10 tosses:

Probability of ties = 0.7539

Proportion of ties = 0.7559

For 20 tosses:

Probability of ties = 0.8238

Proportion of ties = 0.8255

(Lengths of random chords) אורכים של מיתרים אקראיים.

בחר מיתר אקראי במעגל היחידה. מה ההסתברות שאורכו של המיתר גדול מ-1!

כדי לפתור את הבעיה עליך להחליט איך לבחור מיתר אקראי. פתור את הבעיה עבור מהאפשרויות שלהלן:

שאלה 1: התפלגות אחידה של מרחק המיתר מהמרכז המעגל.

שאלה 2: התפלגות אחידה של הנקודה האמצעית של המיתר בתוך המעגל.

שאלה 3: התפלגות נקודות הקצה של המיתר על היקף המעגל.

פתרון

פתרון 1: מיתר ארוך יותר מהרדיוס אם הוא קרוב יותר למרכז ממיתר באורך \overline{AB} מיתר באורך 1: מיתר ארוך 1: מיתר מהרכז O אל המיתר (איור O(א)). בגלל ש-O0 שווה-צלעות O1 מהמרכז O3 אל המיתר (איור O1). בגלל ש-O1 שווה-צלעות שווה ישר-זווית :

$$h = \sin\frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2} \,.$$

$$P(\overline{DE} > 1) = P(d < h) = \frac{h}{1} = \frac{\sqrt{3}}{2} \approx 0.8660.$$

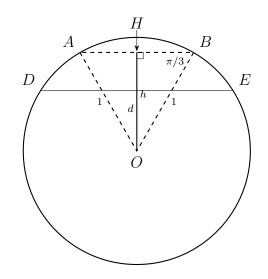
פתרון 2: בנה מעגל עם מרכז O ורדיוס h כאשר h הוא אורכו של גובה לגובה למיתר באורך 1. משיק לכל נקודה על המעגל יהיה מיתר \overline{FE} שאורכו 1. אורכו של כל מיתר \overline{EG} שנקודת האמצע שלו נמצאת בתוך המעגל יהיה גדול מ-1 (איור 1(ב)), ולכן ההסתברות שאורכו של מיתר גדול מ-1 היא היחס בין השטחים של שני המעגלים :

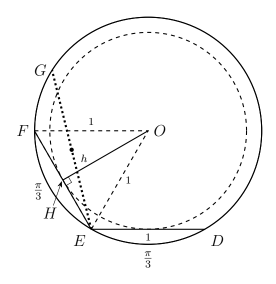
$$P(\overline{EG} > 1) = \frac{\pi \cdot h^2}{\pi \cdot 1^2} = h^2 = \frac{3}{4}.$$

הסתברות זו היא הריבוע של ההסתברות שחישבנו בשאלה הקודמת.

(כגון E). באיור E(ב)). כל נקודה אחרת על ההיקף של מעגל היחידה (E באיור E). כל נקודה אחרת על ההיקף (כגון \widehat{EF} או \widehat{EF} מגדירה מיתר שאורכו גדול מאחד אלא אם הנקודה שנבחרה נופל על הקשתות \widehat{FD} או לכן ההסתברות היא היחס בין הקשת \widehat{FD} להיקף המעגל:

$$P(\overline{EG} > 1) = \frac{(2\pi - (2\pi/3)) \cdot 1}{2\pi \cdot 1} = \frac{2}{3}.$$





איור 4(ב) נקודת האמצע של מיתר בהתפלגות אחידה במעגל ונקודות הקצה של המיתר בהתפלגות אחידה בהיקף

איור 4(א) מרחק של מיתר מהמרכז בהתפלגות איור 4
 אחידה ב-(0,1)

סימולציה

הסימולציה היא עבור בחירת שתי נקודות על ההיקף.

Probability of long chords = 0.6667 Proportion of long chords = 0.6627

(The hurried duelers) הממהרים לדו-קרב.

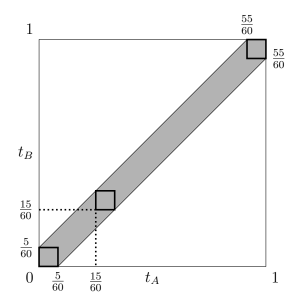
ו-B מגיעים לנקודת מפגש בזמן אקראי עם התלפגות אחידה בתוך פרק זמן של שעה. אם A מגיע קודם Bו-ב. באופן דקות, Bעוזב. באופן דהסתברות שהם יפגשו?

בפרק הזמן של שעה הזמן הוא **רציף** בתחום [0,1], כלומר, אי-אפשר לספור מספר בדיד של דקות או שניות כדי לחשב הסתברויות. כן ניתן לחשב הסתברויות של פרקי זמן.

A וציר ה-y הוא זמן הגעתו של x הוא זמן הגעתו של צייר ה-y הוא זמן הגעתו של

פתרון

 $t_B=5/60$ אה מגיע לפני B מגיע ב-0 מגיע ב-0 מגיע קודם. אם A מגיע קודם. אם A מגיע לפני B מגיע הכלליות הנח של נפגשים. מצב זה מוצג באיור לו על ידי ריבוע קטן בראשית הצירים. אם A הם נפגשים, אחרת הם לא נפגשים. מצב זה מוצג באיור למשל, אם A מגיע ב-15 חייב להגיע באותו איחור. למשל, אם A מגיע ב-15 חייב להגיע באותו איחור. למשל, אם A ו-15 בין B ב-15 לכן הפגישה תתקיים בריבוע המתקבל על ידי הזזת הריבוע ב-15 מ-(15/60, 15/60).



B-ל לים מפגש בין איור 5: זמנים המבטיחים מפגש בין

ההסתברות לפגישה היא היחס בין השטח האפור בגרף לשטחו של הריבוע הגדול. קל יותר לחשב את המשלים שהוא היחס בין שטח המשולשים הלבנים לשטחו של הריבוע הגדול:

$$P$$
(נפגשים $A,B)=1-P$ לא נפגשים $A,B)$
$$=1-2\cdot\left(\frac{1}{2}\cdot\frac{55}{60}\cdot\frac{55}{60}\right)=\frac{23}{144}\approx0.1597\,.$$

סימולציה

Probability of meeting = 0.1597 Proportion of meetings = 0.1549

(Catching the cautious counterfeiter) לתפוס את הזייפן הזהיר.

נתון n קופסאות ובכל אחת מטבעות כאשר מטבע אחד בכל קופסה מזויף. שלוף מטבע אחת מכל קופסה ובדוק אם היא מזויפת או אמיתית. מה ההסתברות שכל המטבעות שנשלפות מזויפות?

n=10 שאלה 1: פתור עבור

n=100 שאלה 2: פתור עבור

. שאלה n פתח נוסחה עבור ההסתברות כאשר n שרירותי

. שואב לאיסוף שאלה n פתח נוסחה עבור ההסתברות כאשר שואב לאיסוף.

פתרון

השליפות בלתי תלויות ולכן ההסתברות שכל המטבעות אמיתיות היא מכפלת ההסתברות עבור שליפה אחת.

פתרון 1:

$$P($$
כל המטבעות אמיתיים $)=\left(rac{9}{10}
ight)^{10}pprox 0.3487\,.$

:2 פתרון

$$P($$
כל המטבעות אמיתיים $) = \left(rac{99}{100}
ight)^{100} pprox 0.3660\,.$

פתרון 3:

$$P$$
(כל המטבעות אמיתיים) $=\left(rac{n-1}{n}
ight)^n$.

פתרון 4:

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{n} \right)^n = \frac{1}{e} \,.$$

ניתן להוכיח את הגבול באמצעות חשבון דיפרנציאלי. תחילה ניתן לחשב את הגבול של הלוגריתם של הצד השמולי של משוואה $14\,$:

$$\lim_{n \to \infty} \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right)^n = \lim_{n \to \infty} n \ln\left(1 - \frac{1}{n}\right) = \lim_{n \to \infty} \frac{\ln\left(1 - \frac{1}{n}\right)}{1/n}.$$

אם נחשב את הגבול נקבל ($\ln~1)/0=0/0$ אבל לפי חוק l'Hôpital אם נחשב את הביטוי בחילוף הגבול נקבל החליף את הביטוי בחילוק ווכל החליף את הביטוי בחילוק הנגזרות:

$$\lim_{n \to \infty} \ln \left(1 - \frac{1}{n} \right)^n = \lim_{n \to \infty} \frac{\left(1 - \frac{1}{n} \right)^{-1} \left(-(-n^{-2}) \right)}{-n^{-2}} = -1$$

$$\lim_{n \to \infty} \left(1 - \frac{1}{n} \right)^n = e^{-1} \approx 0.3679.$$

סימולציה

For 10 boxes:

Probability of all real = 0.3487

Proportion all real = 0.3480

For 100 boxes:

Probability of all real = 0.3660

Proportion all real = 0.3730

For 200 boxes:

Probability of all real = 0.3670

Proportion all real = 0.3690

(Catching the greedy counterfeiter) לתפוס את הזייפן החמדן 28

נתון n קופסאות ובכל אחת מטבעות מהן m מזוייפות. שלוף מטבע אחת מכל קופסה ובדוק אם היא מזוייפת או אמיתית. מה ההסתברות P(n,m,r) שהייפת או אמיתית. מה ההסתברות מזוייפת או אמיתית.

.P(n,m,r) שאלה 1: פתח נוסחה עבור

.P(20,10,2),P(20,10,8),P(20,5,2),P(20,5,4) שאלה 2: חשב

פתרון

בתרון 1: יש $\binom{n}{r}$ תת-קבוצות של קבוצת הקופסאות מהן המטבעות המזוייפות נשלפו. לפי ההתפלגות הבינומית:

$$P(n, m, r) = {n \choose r} \left(\frac{m}{n}\right)^r \left(\frac{n-m}{n}\right)^{n-r}.$$

:2 פתרון

$$P(20, 10, 2) = {20 \choose 2} \left(\frac{10}{20}\right)^2 \left(\frac{10}{20}\right)^{18} \approx 0.0002$$

$$P(20, 10, 8) = {20 \choose 8} \left(\frac{10}{20}\right)^8 \left(\frac{10}{20}\right)^{12} \approx 0.1201$$

$$P(20, 5, 2) = {20 \choose 2} \left(\frac{5}{20}\right)^2 \left(\frac{15}{20}\right)^{18} \approx 0.0669$$

$$P(20, 5, 4) = {20 \choose 4} \left(\frac{5}{20}\right)^4 \left(\frac{15}{20}\right)^{12} \approx 0.1952.$$

סימולציה

For 10 bad coins, 2 draws:

Probability of counterfeit = 0.0002

Proportion counterfeit = 0.0002

For 10 bad coins, 8 draws:

Probability of counterfeit = 0.1201

Proportion counterfeit = 0.1181

For 5 bad coins, 2 draws:

Probability of counterfeit = 0.0669

Proportion counterfeit = 0.0688

For 5 bad coins, 4 draws:

Probability of counterfeit = 0.1897

Proportion counterfeit = 0.1905

: משתמש בגבול מבעיה n כדי להראות שעבור m,r נתון, כאשר מבעיה m שואף לאינסוף Mosteller

$$\lim_{n\to\infty} P(n,m,r) = \frac{e^{-m}m^r}{r!} .$$

m:n בור ערכים עולים של m=10, r=8 הנה השוואה של ההסתברויות עבור

Limit = 0.11259903, binomial = 0.11482303, n = Limit = 0.11259903, binomial = 0.11282407, n = Limit = 0.11259903, binomial = 0.11262155, n = Limit = 0.11259903, binomial = 0.11259926, n =

(Moldy gelatin) עובש בג'לטין.

. נתון לוח מלבני שמחולק ל-n משבצות ריבועיות קטנות. בכל משבצת יש r חיידקים בממוצע

. המשבצות בריוק n חיידקים ב-n המשבצות שאלה 1: פתח נוסחה להסתברות שיש

n=100, r=3 שאלה 2: חשב את ההסתברות עבור

רמז: בעיה זו דומה לבעיה 28.

פתרון

באופן חלקי מהאפשרות שחיידק אחד מוכל באופן חלקי (נתעלם מהאפשרות שחיידק אחד מוכל באופן חלקי p, ההסתברות שיש בדיוק n חיידקים ב-n משבצותי ניתנת בשתי משבצות או יותר), היא P(n,m,r) .m/n, ההסתברות שיש בדיוק על ידי ההתפלגות הבינומית:

$$P(n,m,r) = {n \choose r} \left(\frac{m}{n}\right)^r \left(\frac{n-m}{n}\right)^{n-r}.$$

:2 פתרון

$$P(10,3,3) = {100 \choose 3} \left(\frac{3}{100}\right)^3 \left(\frac{97}{100}\right)^{97} \approx 0.2275.$$

סימולציה

For 20 squares:

Probability of exactly 3 microbes = 0.2428
Proportion of exactly 3 microbes = 0.2436
Probability of exactly 5 microbes = 0.2023
Proportion of exactly 5 microbes = 0.1954
For 100 squares:
Probability of exactly 3 microbes = 0.2275
Proportion of exactly 3 microbes = 0.2247
Probability of exactly 5 microbes = 0.1800
Proportion of exactly 5 microbes = 0.1851

: משוואה 15 מתאים גם כאן לחשב את הגבול כאשר n שואף לאינסוף

$$\lim_{n \to \infty} P(n, m, r) = \frac{e^{-m} m^r}{r!}$$

$$\lim_{n \to \infty} P(n, 3, 3) = \frac{e^{-3} \cdot 3^3}{3!} \approx 0.2240$$

$$\lim_{n \to \infty} P(n, 5, 5) = \frac{e^{-5} \cdot 5^5}{5!} \approx 0.1755.$$

(Birthday pairings) ימי הולדת זהים

אנשים הולדת ההסתברות עבור פהם שלניים או יותר אנשים ההסתברות והחלדת ההסתברות P(n)

P(n) > 0.5ים כך שאלה 2: מה מערך הקטן ביותר עבור n

[1,365] הנח שההתפלגות של ימי ההודלת היא אחידה בטווח

n-מי הולדת שונים. רמז: חשב את המשלים להסתברות של-n

פתרון

בחרו. עבור הענים אחד אחרי השני ובדוק אם יש להם אותו יום הולדת כמו הקודמים שנבחרו. עבור בחר n אנשים אנשים אחד אחרי השני 364 ימים וכך הלאה:

$$1 - P(n) = \underbrace{\frac{365}{365} \cdot \frac{364}{365} \cdot \dots \cdot \frac{365 - (n-2)}{365} \cdot \frac{365 - (n-1)}{365}}_{n} = \underbrace{\frac{365!/(365 - n)!}{365^{n}}}_{n}.$$

כדי ל-365 כדי לחפש מ-1 ל-365 כדי לחפש מ-1 או השתמש מחשב כדי לחפש מ-1 ל-365 כדי למצוא את הערך הראשון עבורו 1-P(n) < 0.5. הערך הוא

$$1 - P(23) = \frac{365!}{365^{23} \cdot 342!} \approx 0.4927.$$

רוב האנשים מופתעים שהתשובה היא ערך כל קטן.

$$\ln(1 - P(n)) = \ln\left(\frac{365!}{342! \cdot 365^{23}}\right) = \ln 365! - \ln 342! - 23\ln 365$$

$$\approx (365\ln 365 - 365) - (342\ln 342 - 342) - 23\ln 365$$

$$\approx -0.7404$$

$$1 - P(n) \approx e^{-0.7404} = 0.4769.$$

הקורא מוזמן לחשב את ההסתברות עם הקירוב המדוייק יותר:

$$\ln n! \approx n \ln n - n + \frac{1}{6} \left(8n^3 + 4n^2 + n + \frac{1}{30} \right) + \frac{1}{2} \ln \pi.$$

סימולציה

For 21 people:

Expectation of no pairs = 0.5563

Average no pairs = 0.5497

For 22 people:

Expectation of no pairs = 0.5243

Average no pairs = 0.5237

For 23 people:

Expectation of no pairs = 0.4927

Average no pairs = 0.4933

For 24 people:

Expectation of no pairs = 0.4617

Average no pairs = 0.4576

For 25 people:

Expectation of no pairs = 0.4313

Average no pairs = 0.4345

(Finding your birthmate) למצוא עמית ליום הולדת 32.

עמית ליום הולדת, בקיצור עמית, הוא אדם עם יום הולדת זהה לשלך.

מדוע מציאת עמית היא בעיה שונה ממציאת זוג עם ימי הולדת זהים!

שאלה 1: כמה אנשים עליך לשאול עד שQ(n), ההסתברות למציאת עמית, גבוהה מ0.5י

שאלה 2: פתור את הבעיה על ידי שימוש במשוואה 14.

פתרון

להרבה אנשים יכול להיות יום הולדת זהה שנחשב כהצלחה במציאת זוג, אבל לא הצלחה במציאת עמית אלא אם יום ההולדת של האדם האחר זהה לשלך.

פתרון 1: נמצא את n, המספר הקטן ביותר של אנשים, כך ש-(n), ההסתברות שלאף אחד מהם נמצא את n, המספר הקטן ביותר שהאדם הראשון שאתה שואל אינו עמית היא 364/365, אבל הוא לא עמית, פחות מ-0.5. ההסתברות שהשני, השלילי, ..., אינו עמית. הפתרון הוא ה-k הקטן ביותר כך ש:

$$1 - Q(n) = \left(\frac{364}{365}\right)^n < \frac{1}{2}.$$

n=253בחיפוש עם מחשב נמצא

$$\left(\frac{364}{365}\right)^{253} \approx 0.4995$$
.

: **פתרון 2:** משוואה 14 היא

$$\lim_{n \to \infty} \left(\frac{n-1}{n} \right)^n = \frac{1}{e} \,,$$

וניתן להשתמש בה לחשב את ההסתברות:

$$1 - Q(n) = \left(\frac{365 - 1}{365}\right)^n = \left[\left(\frac{364}{365}\right)^{365}\right]^{n/365}$$
$$\approx e^{-n/365}$$
$$e^{-253/365} \approx 0.5000.$$

סימולציה

For 251 people:

Probability of no match = 0.5023

Proportion no match = 0.5120

For 252 people:

Probability of no match = 0.5009

Proportion no match = 0.5055

For 253 people:

Probability of no match = 0.4995

Proportion no match = 0.4984

For 254 people:

Probability of no match = 0.4982

Proportion no match = 0.4987

For 255 people:

Probability of no match = 0.4968

Proportion no match = 0.5078

33. השוואת הבעיית יום הולדת זהה לבעיית עמית ליום הולדת

(Relating the birthday pairings and the birthmate problems)

סמן ב-P(r) את ההסתברות למצוא זוג שלהם ימי הולדת זהים מתוך r אנשים (בעיה 31), וב- $Q(n) \approx n$ את ההסתברות שמתוך r אנשים לפחות אחד הוא עימית שלך (בעיה 32). נתוך r אנשים לפחות אחד הוא עימית r (בעיה r). נתוך r אנשים לפחות אחד הוא עימית r

פתרון 1

הפתרון מבוסס על [8].

מהפתרון לבעיית 31 מתקבל:

$$P(r) = \frac{365}{365} \cdot \frac{365 - 1}{365} \cdot \frac{365 - 2}{365} \cdot \dots \cdot \frac{365 - (r - 1)}{365}$$

$$= 1 \left(1 - \frac{1}{365} \right) \left(1 - \frac{2}{365} \right) \cdot \dots \cdot \left(1 - \frac{r - 1}{365} \right)$$

$$\approx 1 - \frac{1}{365} - \frac{2}{365} - \dots - \frac{r - 1}{365}$$

$$= 1 - \frac{1 + 2 + 3 + \dots + (r - 1)}{365}$$

$$= 1 - \frac{r(r - 1)/2}{365},$$

כאשר הקירוב במשוואה השלישית מתקבל מהשמטת חזקות של 1/365 גדולות מאחת כי הן קטנות מדי להשפיע באופן מהותי על התוצאה.

באמצעות באותו קירוב, מהפתרון לבעיה 32 מתקבל:

P(r)pprox Q(n) כאשר

$$n = \frac{r(r-1)}{2} \, .$$

 $n = (23 \cdot 22)/2 = 253$, r = 23 עבור

פתרון 2

: מביא את הפתרון האיטואיטיבי שלהלן Mosteller

כאשר משווים בין בעיית הזוג והעמית, אנו שמים לב שעבור r אנשים בבעיית הזוג, קיימים כאשר משווים בין בעיית הזוג והעמית לידי הולדת לידי הולדת זהים לעומת את, אם שואלים r(r-1)/2 .[8, p. 322] בבעיית העמית קיימות רק

n pprox r(r-1)/2-מכאן הוא מסיק ש

ניתן להבין את הטיעון כך: בבעיית הזוג בחר תאריך שרירותי ושאל אם לשניים מתוך r **תאריך זה** הוא יום החולדת שלהם. יש:

$$\binom{r}{2} = \frac{r!}{2!(r-2)!} = \frac{r(r-1)}{2}$$

דרכים שזה אפשרי. עבור בעיית העמית יום ההולדת שלך נתון, ולכל אחד מתוך n אנשים יש אותו סיכוי דרכים שזה אפשרי. על ידי השוואת שני הביטוים נקבל n עבורו P(r) pprox Q(n)

סימולציה

. תוכל להריץ את הסימולציות לבעיות 31,32 ולבדוק תוצאה זו

D (Birthday holidays) חופש בימי הולדת.34

בית חרושת נסגר בכל יום שהוא יום הולדת של אחד העובדים. אין חופשות נוספות.

שאלה 1: כמה עובדים כדאי להעסיק כדי למקסם את מספר ימי-העבודה בשנה אחת?

שאלה 2: מה התוחלת של היחס בין מספר ימי-העבודה המקסימליים לבין 365^2 , מספר ימי-העבודה עם כל אחד מ 365^2 העובדים עובדים כל יום?

רמז: הוכח על ידי בדיקת מקרי הקצה שמקסימום חייב להתקיים. אחר כך פתח נוסחה של התוחלת של ימי-העבודה ביום אחד.

פתרון

363+363 אם יש רק עובד אחד יהיו 364 ימי-עבודה. אם יש שני עובדים מספר ימי-העבודה הוא 364+363=726 (כאשר נתעלם המאפשרות הזניחה שלשניהם אותו יום הולדת). בקצה השני אם יש מיליון עובדים מספר ימי-העבודה יהיה אפס כמעט בוודאות. אם מספר ימי-העבודה עולה ואחר כך חוזר לאפס, חייב להיות מקסימום בין נקודות הקצה.

n-1בדים בחונים ומספר העובדים בשנה ב-Nומספר העובדים ב-n-1

יהי אחר: $p=\frac{N-1}{N}=1-\frac{1}{N}$ ההסתברות שיום נתון הוא יום-עבודה היא ההסתברות שלכל עובד יום היא החסתברות שלכל עובד יום הולדת בתאריד אחר:

$$\underbrace{\frac{N-1}{N} \cdot \cdots \cdot \frac{N-1}{N}}_{n} = \left(1 - \frac{1}{N}\right)^{n} = p^{n}.$$

ביום עבודה כל העובדים עובדים וביום חופש אף אחד לא עובד ולכן:

$$E($$
ימי-עבודה ליום נתון) = $n \cdot p^n + 0 \cdot (1-p^n) = np^n$.

לכל ימי השנה אותה תוחלת ולכן:

(16)
$$E($$
ימי-עבודה לשנה $)=Nnp^n$.

כדי למצוא את המקסימום נגזור את משוואה 16 ביחס ל-n ונשמתש ב- $(p^n)'=p^n\ln p$ ניתן להוכיח בעזרת חוק השרשרת:

$$(p^n)' = ((e^{\ln p})^n)' = (e^{n \ln p})' = e^{n \ln p}(n \ln p)' = (e^{\ln p})^n \ln p = p^n \ln p.$$

: הנגזרת של משוואה 16 היא

$$(Nnp^n)' = N(p^n + n(p^n)') = N(p^n + np^n \ln p),$$

: שהיא 0 כאשר

$$n = -\frac{1}{\ln p} \, .$$

עבור N=364 מתקבל ב-364 אבל חוא מספר שלם ולכן המקסימום מתקבל ב-n=364.5 אבל n=365 שנותנים אותו תוחלת של ימי-עבודה ווחלת של ימי-עבודה אותו תוחלת של ימי-עבודה אותו תוחלת של ימי-עבודה אותו

$$E$$
(ימי-עבודה לשנה) = Nnp^n

$$= 365 \cdot 364 \cdot \left(\frac{364}{365}\right)^{364}$$

$$= 365 \cdot 364 \cdot \frac{365}{365} \left(\frac{364}{365}\right)^{364}$$

$$= 365 \cdot 365 \cdot \left(\frac{364}{365}\right)^{365}$$

$$= 48944.$$

: **פתרון 2:** התוחלת של היחס היא

$$E$$
(ימי-עבודה אפשריים/ימי-עבודה מקסימליים) = $\dfrac{365\cdot 365\cdot \left(rac{364}{365}
ight)^{365}}{365\cdot 365}=\left(rac{364}{365}
ight)^{365}pprox 0.3674$.

: 14 לפי משוואה

$$\lim_{n\to\infty} E($$
ימי-עבודה מקסימליים) ב
$$\lim_{N\to\infty} \left(1-\frac{1}{N}\right)^N = \frac{1}{e} \,.$$

סימולציה

For 100 people

Expectation work-days = 27742

Average work days = 27743

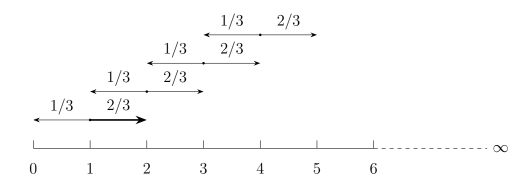
Ratio work-days / 365**2 = 0.2082

For 250 people

Expectation work-days = 45958

Average work days = 45939

Ratio work-days / 365**2 = 0.3450



(הציר אינסופי לימין) איור 6: 6: 6: איור

For 364 people

Expectation work-days = 48944Average work days = 48936Ratio work-days / 365**2 = 0.3674

For 365 people

Expectation work-days = 48944Average work days = 48917Ratio work-days / 365**2 = 0.3674

35. על שפת התהום (The cliff-hanger)

2/3 חלקיק מוצב על ציר ה-x במקום 1. בכל מקום על ציר ה-x הוא יכול לצעוד צעד ימינה עם הסתברות 1/3 (איור 6). וצעד שמאלה עם הסתברות 1/3 (איור 6).

 $oldsymbol{u}$ שאלה $oldsymbol{1}$: מה ההסתברות שהחלקיק יגיע למקום $oldsymbol{0}$ בסופו של

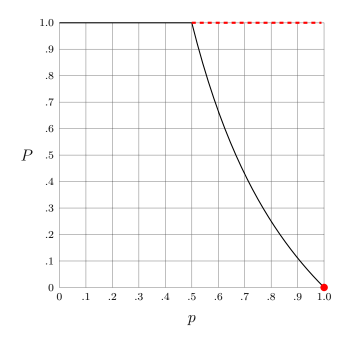
שאלה 2: אם ההסתברות של צעד ימינה היא p וההסתברות של צעד שמאלה היא p, מה ההסתברות שהחלקיק יגיע למקום p בסופו של דבר? נתח את האפשרויות לערכים שונים של p.

רמז: השתשמש בהסתרויות מותנות לאחר הצעד הראשון.

פתרון

L פתרון 0-ט נסמן צעד שמאלה ב-L וצעד ימינה ב-R-. החלקיק יכול להגיע ל-0 ישירות על ידי צעד 1-2. נסמן צעד שמאלה ב-RRLL עם הסתברות עם הסתברות 1-2, או על ידי צעד 1-2 עם הסתברות עם הסתברות עם הסתברות על ידי צעד 1-2. או על ידי צעד 1-2 עם הסתברות פשוטה אבל הוא מתעלם האפשרויות כגון 1-2 נסמן ב-1-2 את ההסתברות שהחלקיק מגיע ל-1-3 מ-1-3 כתלות בצעד הראשון:

$$P(0,1) = P(0,1|$$
צעד ראשון שמאלה) א פעד ראשון ימינה און ימינה) א פעד ראשון ימינה א פעד ראשון ימינה א פעד ראשון ימינה ווא פעד ראשון ימינה א פעד ראשון ימינה ווא פינה ווא פעד ראשון ימינה ווא פינה ווא פעד ראשון ווא פינה ווא



 $p \in [0,1]$ עבור $P = \min(p/(1-p),1)$ איור $P = \min(p/(1-p),1)$

P(0,1)-בועית ב-P(0,1) ומתקבלת משוואה ומתקבלת P(1,2)

$$P(0,1) = (1-p) + pP(0,1)^{2}$$
$$pP^{2}(0,1) - P(0,1) + (1-p) = 0$$
$$P(0,1) = 1, (1-p)/p.$$

.0-ט אזי ובטוח שהחלקיק אזי P(0,1)=1, כך ש-P(0,1)=1, כך אזי ובטוח אזי אזי אזי ובטוח פרP(0,1)=1 בי אם החלקיק תמיד אוני פינוה הוא אזי ובטוח רוליקיק מיד אוני אוני וועד ימינה הוא איזי ווועד אוני אוני וועד אוני פרוליקיק אוני אוני וועד ימינה הוא איזי וועד ימינה הוא אוני וועד ימינה וו

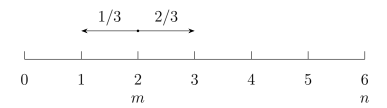
נניח ש-1 באיור 7 הקו האדום המקווקוו P(0,1), כלומר, P(0,1) לא תלוי ב-p. באיור 7 הקו האדום המקווקוו p בעבור P(1,0)=0 כאשר p שואף ל-1 והנקודה האדומה מראה ש-2 בעבור P(1,0)=0 כאשר P(0,1)=0 מגיע ל-1. P(0,1)=0 לא יכולה פתאום "לקפוץ" מ-1 ל-0 ולכן עבור p הפתרון היחיד הוא P(0,1)=0 מגיע ל-1. p הפתרון היחיד הוא p הפתרון p הפתרון p היחיד הוא p מגיע ל-1.

עבור p=2/3, P(0,1)=1/2 זה מפתיע כי לא היינו מצפים עבור p=2/3, P(0,1)=1/2 אם עבור ל-0 אם כיוון הצעד נקבע על ידי הטלת מטבע הוגן! אנו זקוקים למטבע ממש לא-הוגן (הסתברות של ייעץיי שווה ל-(2/3) כדי להשוות את הסיכויים לחזור ל-0 או לא.

סימולציה

For probability = 0.2500: Probability of reaching 0 = 1.0000Proportion reaching 0 = 1.0000

. מרציפות אבל הוא לא נותן הוכחה Mosteller³



8: האם החלקיק יכול לחזור ל-0 (ציר סופי)!

For probability = 0.5000:

Probability of reaching 0 = 1.0000

Proportion reaching 0 = 0.9612

For probability = 0.6667:

Probability of reaching 0 = 0.5000

Proportion reaching 0 = 0.5043

For probability = 0.7500:

Probability of reaching 0 = 0.3333

Proportion reaching 0 = 0.3316

For probability = 0.8000:

Probability of reaching 0 = 0.2500

Proportion reaching 0 = 0.2502

D (Gambler's ruin) פשיטת הרגל של.36

חלקיק מוצב על ציר ה-x במקום $m \geq 1$. בכל מקום על ציר ה-x הוא יכול לצעוד צעד ימינה עם הסתברות חלקיק מוצב על ציר ה-x וצעד שמאלה עם הסתברות 1-p.

 $oldsymbol{u}$ שאלה 1: מה ההסתברות שהחלקיק יגיע למקום $oldsymbol{0}$ בסופו של

שאלה 2: יהי m>m אם החלקיק מגיע למקום 0 או למקום n הוא מפסיק לצעוד (איור 8). מה ההסתברות שהחלקיק יגיע למקום n!

הערה: בעיה 35 מייצגת מהמר המשחק עם כמות סופית של כסף נגד קזינו עם כמות בלתי מוגבלת של כסף. הבעיה מבקשת את ההסתברות שהמהמר יפסיד את כל כספו. בעיה 36(2) שואלת על מהמר אחד עם m שמשחק נגד מהמר שני עם m הבעיה מבקשת את ההסתברויות שאחד מהם מפסיד את כל כספו לשני.

פתרון 1

.[12, Chapter 2, Example 4m] הפתרון מבוסס על

i-jיסמן ב-P(i,j) את ההסתברות שהחלקיק מגיע ל

בתרות 1: ראינו בפתרון לבעיה 35 שעבור 1/2 (כאן נתון), אם חלקיק נמצא במקום 1 ההסתברות r=(1-p)/p היא r=(1-p)/p. הסתברות זו לא תלויה במקום האבסולוטי של החלקיק ולכן:

$$P(i,j) = P(i+k, k+1) = P(i-k, j-k)$$

-1

(17)
$$P(0,m) = P(m-1,m)P(m-2,m-1)\cdots P(1,2)P(0,1) = r^m.$$

 P_i וחשב את ווחשב $P_i = P(n,i)$ פתרון 2: סמן בקיצור

$$P_{i} = pP_{i+1} + (1-p)P_{i-1}$$

$$pP_{i+1} = (p + (1-p))P_{i} - (1-p)P_{i-1}$$

$$p(P_{i+1} - P_{i}) = (1-p)(P_{i} - P_{i-1})$$

$$P_{i+1} - P_{i} = r(P_{i} - P_{i-1}).$$

: כי אם החלקיק נמצא ב-0 הוא מפסיק לצעוד. לכן רי אם $P_0=0$

$$P_2 - P_1 = r(P_1 - P_0) = rP_1$$

$$P_3 - P_2 = r(P_2 - P_1) = r^2 P_1$$

$$\cdots = \cdots$$

$$P_i - P_{i-1} = r(P_{i-1} - P_{i-2}) = r^{i-1} P_1.$$

רוב הגורמים בצד השמאלי מצטמצמים כאשר מחברים את המשוואות:

(18)
$$P_{i} - P_{1} = P_{1} \sum_{j=2}^{i} r^{j-1}$$

$$= P_{1} + P_{1} \sum_{j=2}^{i} r^{j-1} - P_{1}$$

$$P_{i} = P_{1} \sum_{j=0}^{i-1} r^{j} = P_{1} \left(\frac{1 - r^{i}}{1 - r} \right).$$

 $P_n=1$ אם חלקיק נמצא ב-n הוא כבר נמצא ב-n כך ש

(19)
$$1 = P_1 \left(\frac{1 - r^n}{1 - r} \right)$$
$$P_1 = \left(\frac{1 - r}{1 - r^n} \right).$$

m ממשוואות 18, 19, עבור כל מיקום תחילי

(20)
$$P(n,m) = \left(\frac{1 - r^m}{1 - r^n}\right) \, .$$

 $\pm (1-p$ ו-p ו-מטרית שמחליפה את

(21)
$$P(0,m) = \left(\frac{1 - (1/r)^{n-m}}{1 - (1/r)^n}\right).$$

הקורא מוזמן להראות שהסכום של משוואות 20, 21 הוא 1 כלומר שמובטח שאחד המהמרים ינצח והשני יפסיד. עבור m=1, n=3, p=2/3

$$P(0,1) = \left(\frac{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{1}}{1 - \left(\frac{1}{2}\right)^{3}}\right) = \frac{4}{7}$$

$$P(3,1) = \left(\frac{1 - 2^{2}}{1 - 2^{3}}\right) = \frac{3}{7}.$$

פתרון 2

פתרון זה מיוחס לפסקל ומבוסס על [4, סעיף 20.1.1].

mיש A אסימונים: למחמר של ערימות על ערימות מתחילים על ציר, שני המהמרים על ציר, שני במקום 2: במקום אסימונים: אסימונים: אסימונים איסימונים איסימונים איסימונים איסימונים איסימונים שול n-m של איסימונים ולמהמר של איסימונים של איסימונים ברוחב איטור (איור פון איור פון איטור). איטימונים באיור.

אם A מנצח (בהסתברות p) הוא לוקח את האסימון העליון מ-B ושם אותו בראש הערימה שלו. אם A מנצח (בהסתברות p) היא לוקחת את האסימון העליון מ-A ושמה אותו בראש הערימה שלה. B מנצח מנצח הוא מוסיף r^4 יחידות לערימה שלו, בעוד עם B מנצחת היא מוסיפה r^5 יחידות לערימה שלה. סכום היחידות של האסימונים בערימה אחת הוא כמות הכסף הנוכחית של המהמר. עבור סיבוב אחד של המשחק:

$$E$$
(רווח של A אם יש לו i יחידות) $= pr^{i+1} - (1-p)r^i$
$$= r^i \left(\frac{p(1-p)}{p} - (1-p) \right)$$
 $= 0$.

התכאים של כל סיבוב זהים ולכן תוחלת הרווח של A בסוף המשחק היא גם כן 0. תהי ההסתברות של יחיבת של יחיבות שוה ל-0:

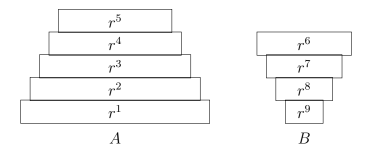
$$P_A \sum_{j=m+1}^{n} r^j - (1 - P_A) \sum_{j=1}^{m} r^j = 0.$$

 $r \neq 1, 1/2 של סדרה הנדסית, ולכן לפי הנוסחה לסכום של סדרה הנדסית,$

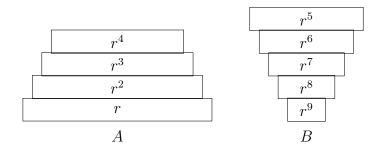
$$P_A \frac{r^{m+1} - r^{n+1}}{1 - r} - (1 - P_A) \frac{r - r^{m+1}}{1 - r} = 0,$$

שלאחר פישוט המתקבל:

$$P_A = \left(\frac{1 - r^m}{1 - r^n}\right) .$$



איור 9: ל-A יש 5 אסימונים ול-B



B איור 10: ערימות האסימונים לאחר נצחון של

סימולציה

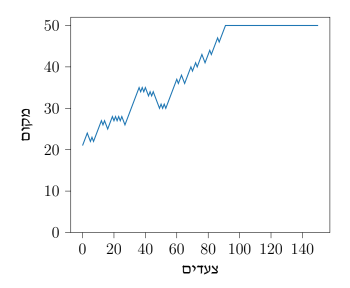
```
For probability = 0.6667:
```

```
Probability of reaching (0,10) from 1 = (0.4995,0.5005)
Proportion reaching
                      (0,10) from 1 = (0.5056,0.4944)
Probability of reaching (0,10) from 4 = (0.0616,0.9384)
                      (0,10) from 4 = (0.0643,0.9357)
Proportion reaching
Probability of reaching (0,10) from 6 = (0.0147,0.9853)
Proportion reaching
                        (0,10) from 6 = (0.0123,0.9877)
```

For probability = 0.7500:

```
Probability of reaching (0,10) from 1 = (0.3333,0.6667)
Proportion reaching
                        (0,10) from 1 = (0.3395,0.6605)
Probability of reaching (0,10) from 4 = (0.0123,0.9877)
Proportion reaching
                       (0,10) from 4 = (0.0115,0.9885)
Probability of reaching (0,10) from 6 = (0.0014,0.9986)
                      (0,10) from 6 = (0.0015, 0.9985)
Proportion reaching
```

ככל שלמהמר בצד שמאל יש יותר והסתברות גבוהה היותר לזכות בכל צעד, כך ההסתברות שלו לניצחון גדלה.



m=20, n=50, p=0.67 איור 11: פשיטת רגל של מהמר 11: איור

גרף של הצעדים

איור 11 נוצר בעזרת ספריית matplotlib של matplotlib. קור המקור מופיע

36-gamblers-ruin-plot.py

(Bold play vs. cautious play) משחק נועז או משחק זהיר. 37

משחק הרולט מתואר בבעיה 7 (עמוד14).

איזו מהאסטרגיות שלהלן עדיפה?

- .1 משחק נועז: להמר 20 בסיבוב אחד.
- 20 משחק זהיר: להמר 1 בכל סיבוב עד שאתה זוכה או מפסיד 20.

רמז: השתמש בתוצאות של בעיה 36.

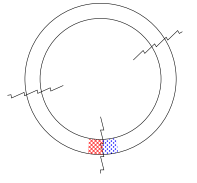
פתרון

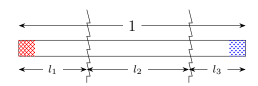
18/38 pprox 0.4737 ההסתברות לנצח במשחק נועז היא

משחק זהיר הוא בעיית "פשיטת רגל של מהמר" (בעיה 36): אתה מתחיל עם 20 ומשחק עד שאתה מגיע לשחק זהיר (בעיה 40). ההסתברות לנצח במשחק זהיר נתונה על ידי ל-10 (הפסדת p=18/38) או אד שאתה מגיע ל-1 p=20/38ים במשחק זהיר נתונה על ידי משוואה p=18/38

$$r = \frac{20}{38} / \frac{18}{38} = \frac{20}{18}$$

$$P(40, 20) = \frac{1 - (20/18)^{20}}{1 - (20/18)^{40}} \approx 0.1084.$$





איור 12(ב) חלוקת טבעת לשלושה חלקים

איור 12(א) חלוקת מקל לשלושה חלקים

ברור שמשחק נועז עדיף על משחק זהיר.

מבנח שהקזינו שהקזינו מצנח המהמר הסבר איטואטיבי: הימור בסיבובים רבים חושף את המהמר לאפשרות שהקזינו מצנח Mosteller אם הכדור נוחת בכיס ירוק עם הסתברות של 2/38.

סימולציה

Probability of bold wins = 0.4737
Proportion bold wins = 0.4677
Probability of cautious wins = 0.1084
Proportion cautious wins = 0.1094

(The clumsy chemist) הכימאי המגושם. 39

נתון מספר רב של מקלות מזכוכית באורף 1. קצה אחד צבוע באדום (משובץ) ושני בכחול (מנוקד). כאשר זורקים אותם על הרצפה כל אחד נשבר לשלושה חלקים עם התפלגות אחידה של האורכים (איור 12(א)). מה התוחלת של אורכו של החלק בקצה הכחול!

רמז: במקום מקלות ישרים הנח שקבלת טבעות זכוכית (ללא סימנים) שגם הם נשברים לשלושה חלקים (איור 12(ב)).

פתרון 1

אין סימטריה במקלות כי הקצוות שונים מהחלק האמצעי. אולם הטבעת סימטרית ולכן ההתפלגויות של שלושת החלקים יהיו אחידות עם תוחלת 1/3. על ידי צביעת אחת מנקודות השבירה כפי שמופיע של שלושת החלקים יהיו אחידות זהה לבעיית המקל כך שההתפלגויות זהות. לכן התוחלת של אורכי החלקים היא גם 1/3.

פתרון 2

פתרון אלגנטי זה מבוסס על [5].

a												
	9	9	8	7	6	5	4	3	2	1	0	
	8	8	7	6	5	4	3	2	1	0	1	
	7	7	6	5	4	3	2	1	0	1	2	
a	6	6	5	4	3	2	1	0	1	2	3	
	5	5	4	3	2	1	0	1	2	3	4	
	4	4	3	2	1	0	1	2	3	4	5	
y	3	3	2	1	0	1	2	3	4	5	6	0
	2	2	1	0	1	2	3	4	5	6	7	
	1	1	0	1	2	3	4	5	6	7	8	
	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
		0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
					\overline{a}	;		\overline{a}				-

 $(0,1) \times (0,1)$ - טבלה 1: התפלגות נקודות השבירה

נניח שהמקל מייצג את קטע הקו(0,1). המקל נשבר בשני מקומות שניתן לייצג על ידי שני משתנים P(|X-Y|>a) החסתברות $X,Y\in(0,1)$. אקראיים בלתי-תלויים עם התפלגות אחידה $X,Y\in(0,1)$. נחשב את ההסתברות $x,y\in\{0.0,0.1,0.2,\dots,0.9\}$ כאשר כאשר נקודות עבלה 1 מראה נקודות העשרונית הושמטה. בטבלה הם |X-Y| עבור |X-Y| הערכים למעלה משמאל (מודגשים) והערכים למטה מימין (מודגשים) הם התוצאות שמגדירות את |X-Y|>a

$$G(a) = P(|X - Y| > a) = 2 \cdot \frac{1}{2}(1 - a)(1 - a) = (1 - a)^{2}.$$

אנחנו מעוניינים המשלים:

$$F(a) = 1 - G(a) = P(|X - Y| < a) = 1 - (1 - a)^{2} = 2a - a^{2}.$$

זאת ההסתברות המצטברת (CPD) עבור הקטע (0,1). ניתן לקבל את פונקציית ההסתברות האת ההתפלגות ההסתברות (CDP) על ידי גזירת ה-CDP:

$$f(a) = P(|X - Y| = a) = \frac{d}{da}F(a) = \frac{d}{da}(2a - a^2) = 2(1 - a).$$

התוחלת היא האינטגרל של ה-PDF כפול הערך:

$$E(|X - Y|) = \int_0^1 a \cdot 2(1 - a) \, da = 2 \left(\frac{a^2}{2} - \frac{a^3}{3} \right) \Big|_0^1 = \frac{1}{3}.$$

סימולציה

Expectation of length of right piece = 0.3333

Average length of right piece = 0.3359

(The first ace) אס הראשון. 40

חלק קלפים מחפיסה מעורבת היטב עד שמופיע אס. מה התוחלת של מספר הקלפים שיש לחלק? רמז: חשוב על חפיסת קלפים ללא האסים מסודרת בשורה.

בעיה 39 מתאים הקלפים הם כמו "מקל" באורך 48 "שנשבר" על ידי 4 ל-5 חלקים. הפתרון של בעיה 39 מתאים גם כאן והתוחלת של חלק היא 48/5 = 9.6.

סימולציה

Expectation of first ace = 9.6000 Average first ace = 9.5805

(The little end of the stick) אקצר של המקל 42.

אתה שובר מספר גדול של מקלות זכוכית באורך 1 לשני חלקים. למקום השבירה התפלגות אחידה לאורך המקל.

שאלה 1: מה התוחלת של אורכו של החלק הקטן יותר?

שאלה 2: מה התוחלת של היחס בין אורכו של החלק הקטן לאורכו של החלק הגדול!

פתרון

פתרון 1: ההסתברות שנקודת השבירה היא בצד השמאלי של המקל היא 1/2 שהיא גם ההסתברות שהנקודה בצד ימין. החלק הקטן יותר נמצא באותו צד שבו נמצאת נקודת השבירה. התוחלת של נקודת השבירה היא באמצע בין קצה המקל לבין אמצע המקל:

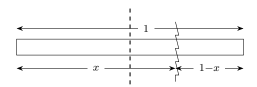
$$E$$
(אורך הקטן יותר) $= rac{1}{2} \cdot rac{1}{2} = rac{1}{4}$.

פתרון 2: ללא הגבלת הכלליות הנח שנקודת השבירה נמצאת בצד הימני של המקל (איור 13). היחס בין החלק הקטן והחלק הגדול הוא (1-x)/x ויש להשתמש בקבוע נירמול (עמוד 87) כי התוחלת מחושבת מעל ל-(1/2,1), מעל ל-(1/2,1), מחצית הטווח של

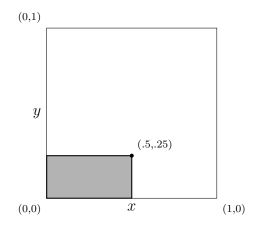
$$E$$
(יחס גדול יותר / קטן יותר)
$$=\left(\frac{1}{1-(1/2)}\right)\int_{rac{1}{2}}^1rac{1-x}{x}\,dx$$

$$=2\int_{rac{1}{2}}^1\left(rac{1}{x}-1
ight)\,dx$$

$$=2(\ln|x|-x)\left|_{rac{1}{2}}^1=2(0-1-\lnrac{1}{2}+rac{1}{2})pprox 0.3863\,.$$



איור 13: שבירת מקל לשני חלקים



איור 14(ב) יצוג האורכים במעגל היחידה

 $\begin{array}{c|c}
 & & & 1 \\
\hline
0 & & x & & y & & 1
\end{array}$

איור 14(א) חלוקת מקל לשני חלקים

סימולציה

Expectation of length of smaller = 0.2500 Average length of smaller = 0.2490 Expectation of smaller/larger = 0.3863 Average smaller/larger = 0.3845

D (The broken bar) מקל השבור.43

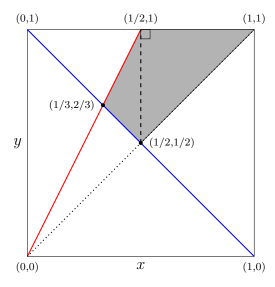
אתה שובר מספר רב של מקלות זכוכית באורך 1 בשתי נדוקות שבירה (איור 14(א)).

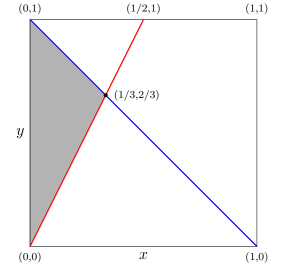
שאלה 1: מה התוחלת של אורכו של החלק הקצר ביותר?

שאלה 2: מה התוחלת של אורכו של החלק הארוך ביותר?

(x,y) אוג להציג כל ניתן (0,1). בתוך בתוך בתוך בהתפלגות בלתי-תלויים בלתי-תלויים בלתי-תלויים בתוך (1,1). ניתן להציג כל אוג בלקודה בריבוע (1,1) ($(0,1)\times(0,1)\times(0,1)$). מה ההסתברות ש-(25, .25)

ירמז ביותר שאלה 2 הנח שהחלק השמאלי הוא הקצר ביותר ועבור אלה 2 הנח שהחלק השמאלי הוא בארוך ביותר. בארוך ביותר.





איור 15(ב) איזור אפור עבור המקל הארוך ביותר

איור 15(א) איזור אפור עבור המקל הקצר ביותר

פתרון

x<- בתרון 1: ללא הגבלת הכלליות הנח שהחלק השמאלי שאורכו x הוא החלק הקצר ביותר. מכאן ש-x+y<1 ו-x+y<1 שניתן לפשט ולקבל ולקבל אורכו בייער אייניתן לפשט ולקבל אייניתן לפשט אייניתן לפשט ולקבל אייניתן לפשט ולקבל אייניתן לפשט ולקבל אייניתן לפשט ולקבל אייניתן לפשט ולייניתן אייניתן לפשט ולייניתן אייניתן אייני

איור 15(א) מראה את הקווים y=2x (אדום) ו-y=1-x (כחול). כדי לאמת את אי-השוויונות, איור y=2x איור באפור לשמאל לשני הקווים. ניתן לחשב את נקודת החיתוך y=2x על (x,y) חייבת להיות באיזור באפור לשמאל לשני הקווים. ניתן לחשב את נקודת החיתוך (x,y) על ידי פתרון שתי המשוואות.

ניתן לחשב את התוחלת מעל חישוב האינטרגל של המכלפה של x וההפרש בין שני הקווים. קבוע הנירמול הוא השטח של הריבוע לחלק לשטח של האיזור האפור :

$$E(x) = \frac{1}{1/6} \int_0^{1/3} x[(1-x) - 2x] dx$$
$$= 6 \int_0^{1/3} (x - 3x^2) dx$$
$$= 6 \left(\frac{x^2}{2} - x^3\right) \Big|_0^{1/3} = \frac{2}{18} \approx 0.1111.$$

פתרון 2: כדי שהחלק השמאלי יהיה הארוך ביותר y-x>y-x ו-x>y-x חייבת להיות (x,y) חייבת אדום: כדי שהחלק (איור y=1-x) (כחול) (איור y=2x). בנוסף, לפי ההנחה שx-x (מצא של של y=2x) חייבת להיות לשמאלו של y=x (מנוקד).

לפי הליניראיות של התוחלת ניתן לחלק את האיזור האפור לשני משולשים (קו מקווקו) ולחשב את לפי הליניראיות של התוחלת בנפרד. 1/24+1/8=1/6 התוחלת בנפרד. קבוע הנירמול הוא השטח של האיזור האפור שהוא

$$E($$
במשולש השמאלי $)=6\int_{1/3}^{1/2}x[2x-(1-x)]\,dx$
$$=6\int_{1/3}^{1/2}\left(3x^2-x\right)\,dx$$

$$=6\left(x^3-rac{x^2}{2}
ight)igg|_{1/3}^{1/2}=rac{1}{9}$$
 $E(x)=6\int_{1/2}^1x(1-x)\,dx$ $=6\int_{1/2}^1(x-x^2)\,dx$ $=6\left(rac{x^2}{2}-rac{x^3}{3}
ight)igg|_{1/2}^1=rac{1}{2}$ $E(x)=rac{1}{9}+rac{1}{2}=rac{11}{18}pprox 0.6111$.

 $1.1 - rac{2}{18} - rac{11}{18} = rac{5}{18} pprox 0.2778$ התוחלת של אורכו של החלק הבינוני היא

סימולציה

Expectations: shortest = 0.1111, middle = 0.2778, longest = 0.6111 Averages: shortest = 0.1115, middle = 0.2783, longest = 0.6102

D (Winning an unfair game) לנצח במשחק לא הוגן. $44\,$

נתון מטבע את המטבע מספר אוגית עץ היא 1/2 אוגית להופעת נתון מטבע אה המטבע מספר אוגי של מחברות מספר אוגי של מטבע את מוצח אם ורק אם ביותר ממחצית ההטלות מופיע איש. N=2n

 $1/3 . הסבר את הגבלת הבעיה ל-<math>P_2, P_4, P_6$ חשב את העב את $p = \frac{1}{4}, \frac{1}{3}, \frac{1}{2}$ עבור ישאלה 1: עבור

. שאלה 2: פתח נוסחה עבור P_N , ההסתברות לנצח ונוסחה עבור T_N , ההסתברות לתיקו

. שאלה 3: פתח נוסחה עבור ה-N עבורו יש את ההסתברות הגבוהה ביותר לנצח

 $P_N \geq P_{N+2}$ ו ו $P_{N-2} \leq P_N$ והטלות אזי ב-N היא ב-ותר לנצח היא ביותר לנצח היא ב-

פתרון

פתרון 1: ההטלות בלתי-תלויות ולכן נשמתמש בהתפלגות הבינומית:

$$P_{2} = p^{2}$$

$$P_{4} = 1 \cdot p^{4} + {4 \choose 1} p^{3} (1-p)$$

$$P_{6} = 1 \cdot p^{6} + {6 \choose 1} p^{5} (1-p) + {6 \choose 2} p^{4} (1-p)^{2}.$$

 $p=rac{1}{4},rac{1}{3},rac{1}{2}$ עבור

p	P_2	P_4	P_6
1/4	1/16 = 0.0625	$13/256 \approx 0.0501$	$154/4096 \approx 0.0376$
1/3	$1/9 \approx 0.1111$	$9/81 \approx 0.1111$	$73/729 \approx 0.1001$
1/2	1/4 = 0.2500	5/16 = 0.3125	$22/64 \approx 0.3435$

הגיוני לשער שכאשר N שואף לאינסוף הערכים של P_N יורדות עבור $p=\frac{1}{4}$ ו- $p=\frac{1}{4}$ (למרות שקצב הירידה קטן). הערכים של P_N עולות עד אחד עבור $p=\frac{1}{2}$ לפי רציפות ההסתברות הגדולה ביותר תהיה בטווח 1/3

בתרון 2: כדי לנצח, עץ חייב להופיע ב- $\{n+1,n+2,\dots,2n-1,2n=N\}$ הטלות. מההתפלגות ב-ניינומית הריוומית החייב להופיע ב-

$$P_{N} = \sum_{i=n+1}^{2n} {2n \choose i} p^{i} (1-p)^{2n-i}$$
$$T_{N} = {2n \choose n} p^{n} (1-p)^{n}.$$

 $oldsymbol{:}$ פתרון 3: כדי שההסתברות עבור N=2n תהיה הגבוהה ביותר חייב להתקיים

$$P_{2n-2} \le P_{2n}$$
 -1 $P_{2n} \ge P_{2n+2}$.

 $P_{2n-2} \neq P_{2n}$ מתי

מקרה 1: לאחר הטלה 2-2, עץ הופיע n פעמים ופלי n-2 פעמים (כך שהיית מנצח אם היית עוצר n-2, אבל פלי מופיע בשתי ההטלות הבאות. עכשיו יש n עץ וn-1 פלי ולכן אתה מפסיד. ההסתברות היא יכאן), אבל פלי מופיע בשתי ההטלות הבאות.

$$\binom{2n-2}{n}p^n(1-p)^{n-2}(1-p)^2.$$

מקרה 2: לאחר הטלה 2-2, עץ הופיע n-1 פעמים ופלי n-1 פעמים (כך שהיית מפסיד אם היית מקרה 2: לאחר הטלה בשתי ההטלות הבאות. עכשיו יש n+1 עץ ו-n-1 פלי ולכן אתה מנצח. ההסתברות היא:

$$\binom{2n-2}{n-1}p^{n-1}(1-p)^{n-1}p^2.$$

 P_{2n} אבל (מקרה 1), אבל אינוי (מקרה 1), אבל לגדול לגדול אינוי (מקרה 1), אבל P_{2n-2} לא יכול לגדול עד שהיא גבוהה מ P_{2n-2} (מקרה 2). לכן (מקרה 2).

$$\binom{2n-2}{n}p^n(1-p)^{n-2}(1-p)^2 \le \binom{2n-2}{n-1}p^{n-1}(1-p)^{n-1}p^2$$

$$\frac{1}{n}(1-p) \le \frac{1}{n-1}p$$

$$(n-1)(1-p) \le np$$

$$n \le \frac{1-p}{1-2p}$$

$$2n \le \frac{1}{1-2p} + 1.$$

 \cdot באופן דומה, כדי לאמת את $P_{2n} \geq P_{2n+2}$ חייב להיול ש

$$\binom{2n}{n+1}p^{n+1}(1-p)^{n-1}(1-p)^2 \ge \binom{2n}{n}p^n(1-p)^np^2$$

$$\frac{1}{n+1}(1-p) \ge \frac{1}{n}p$$

$$n(1-p) \ge (n+1)p$$

$$n \ge \frac{p}{1-2p}$$

$$2n \ge \frac{1}{1-2p} - 1.$$

לכן, ערך של N=2n עבורו מתקבלת ההסתברות הגבוהה ביותר הוא המספר השלם הזוגי הקרוב ביותר לכן, ערך של N=2n ל-

סימולציה

For probabili	ty	=	0.3700
Optimal games	to be played	=	4
For 2 games,	average won	=	0.1372
For 4 games,	average won	=	0.1445
For 6 games,	average won	=	0.1431
For probabili	ty	=	0.4000
Optimal games	to be played	=	6
For 4 games,	average won	=	0.1820
For 6 games,	average won	=	0.1845
For 8 games,	average won	=	0.1680
For probabili	ty	=	0.4500
Optimal games	to be played	=	10
For 8 games,	average won	=	0.2671
For 10 games,	average won	=	0.2646
For 12 games,	average won	=	0.2640

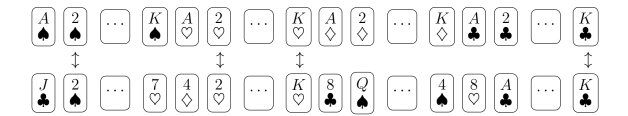
(Average number of matches) ממוצע של מספר ההתאמות .45

סדר חפיסת קלפים בשורה בסדר הסטנדרטי ואז סדר חפיסה שניה בסדר אקראי מתחת לשורה הראשונה (איור 16). מה התוחלת של מספר ההתאמות של קלף בשורה הראשונה עם קלף בשורה מתחתיו!

פתרון

ההתפלגות אחידה וכלן לכל קלף בשורה השניה אותה המסתברות להתאים לקלף מעליו:

$$E$$
(מספר ההתאמות) = $52 \cdot \frac{1}{52} = 1$.



איור 16: התאמת שתי חפיסות קלפים

סימולציה

Expectation of matches = 1.00 Average of matches = 1.01

(Probabilities of matches) הסתברויות של התאמות 46

סדר חפיסת קלפים בשורה בסדר הסטנדרטי ואז סדר חפיסה שניה בסדר אקראי מתחת לשורה הראשונה סדר חפיסת קלפים בשורה בסדר הסטנדרטי ואז סדר חפיסה שניה לפורה בסדר אקראי בשורה הראשונה עם (איור 16). פתח נוסחה עבור P(n,r), ההסתברות שבור קלף בשורה מתחתיו? הנח שP(k,0) נתון עבור p(k,0)

פתרון

במבט ראשון נראה שבעיה זו דומה לבעיה 28 (לתפוס את הזייפן הזהיר) אבל קיים הבדל מהותי. השליפות מהקופסאות הן בלתי-תלויות אבל כאן ההתאמות תלויות אחת בשניה. למשל, אם יש התאמה בקלף המחשות 1/(n-1), ההסתברות של התאמה בקלף השני היא

 \cdot ההסתברות שקבוצה **נתונה** של r קלפים מתאימות היא

$$\frac{1}{n} \cdot \frac{1}{n-1} \cdot \dots \cdot \frac{1}{n+r-1} \, .$$

כדי לקבל בדיוק r התאמות, יש להכפיל משוואה 22 ב-P(n-r,0), ההסתברות שאין בכלל התאמות כדי לקבל בדיוק n התאמות, ולכן בשאר n-r הקלפים. לבסוף, יש $n \choose r$ דרכים לבחור n התאמות, ולכן

$$P(n,r) = \binom{n}{r} \frac{1}{n(n-1)(n+r-1)} P(n-r,0)$$

$$= \frac{n!}{r!(n-r)!} \cdot \frac{1}{n!/(n-r)!} P(n-r,0)$$

$$= \frac{1}{r!} P(n-r,0).$$

נתונה. P(k,0) נתונה את חבעיה זו פותרת או

P(n,r) מפתח מפתח מפתח סגורה וגבול Mosteller

(23)
$$P(n,k) = \frac{1}{k!} \sum_{i=0}^{n-k} \frac{(-1)^i}{i!}$$

(24)
$$\lim_{n-r\to\infty} P(n,k) \approx \frac{1}{k!} e^{-1}.$$

סימולציה

.24 הרצתי את הסתברות ממשוואה n=52 קלפים וחישבתי את ההסתברות ממשוואה

Probability of 1 matches = 0.3679
Proportion 1 matches = 0.3710
Probability of 2 matches = 0.1839
Proportion 2 matches = 0.1828
Probability of 3 matches = 0.0613
Proportion 3 matches = 0.0569
Probability of 4 matches = 0.0153
Proportion 4 matches = 0.0168

D (Choosing the largest dowry) לבחור את הנדוניה הגדול ביותר 47

הנח סידרה של n קלפים עם הפנים למטה. על פניו של כל קלף נמצא מספר שלם חיובי אבל אין מידע על ההתלפגות שלהם. הפוך את הקלפים אחד-אחד ועיין במספרים. לאחר חשיפת כל אחד מהקלפים אתה יכול להכריז שמספר זה הוא הגדול ביותר בסידרה. אם אתה צודק אתה מנצח אחרת אתה מפסיד.

. למשל, אם הסדרה היא (47, 23, 55, 4), אתה מנצח רק אם אתה בוחר שת הקלף השלישי

בחר קלף לפי אסטרטגיה זו: עבור r קבוע וותר על r-1 הקלפים הראשונים ובחר את הקלף הראשון שמספרו גדול מכל r-1 הקלפים.

. שאלה 1: עבור 4-1 ו-r=3 בדוק את כל התמורות ומצא בכמה מהן את מנצח

. שרירותיים n,r פתח נוסחה עבור ההסתברות לניצחון עבור n,r שרירותיים

 $n,r o\infty$ שאלה 3: מצא קירוב להסתברות כאשר

חות פחות המספרים המספרים ובאיזה מקומות יכול להופיע המספר הגדול ביותר ובאיזה מקומות המספרים שהם פחות יכול להופיע או שווים ל-m?

פתרון

בתרון 1: כדי לפשט את הסימון נשתמש בדירוג המספרים מנמוך לגבוה $1,2,\ldots,n$ למרות שהערכים אמיתיים של המספרים לא ידועים.

יש 24 תמורות של ארבעה מספרים. לפי האסטרטגיה אתה מוותר על שני הקלפים הראשונים ובוחר או את הקלף השלישי או את הקלף הרביעי, כך שאתה מפסיד אם 4 נמצא בשני המקומות הראשונים. מה עם את הקלף השלישי או את הקלף הרביעי, כך שאתה מפסיד אם 4 נמצא בשני המקומות מרביעי, כך אתה מפסיד כי התמורה (1,2,3,4)? אתה מוותר על (1,2,3,4)? שוב, לפי האסטרטגיה אתה מוותר על (1,3,2,4)? אבל מוותר גם על (1,3,2,4) כי הוא (1,3,2,4) במסגרת הן מעת אתה בוחר (1,3,2,4) ומנצח. נסח טיעונים דומים לכל התמורות ובדוק שכל התמורות עם (1,3,2,4)

10/24 ההסתברות לנצח היא

בתרון 2: אתה מפסיד אם המספר הגדול ביותר נמצא באחד המקומות 1, . . . , r-1. לכן כדי לנצח המספר $r \leq m \leq n$ הגדול ביותר חייב להיות במקום משר כאשר האדול ביותר חייב להיות במקום האדול ביותר חייב להיותר האדול ביותר חייב להיותר האדול ביותר האדול ביותר האדול ביותר חייב להיותר במקום האדול ביותר האד

לפי האסטרטגיה אתה מוותר על r-1 הקלפים הראשונים. אתה תבחר מקום m אם ורק אם כל במספרים לפי האסטרטגיה אתה מוותר על r-1 המספרים ב- $(1,\dots,r)$. במילים אחרות, המספר הגדול ביותר בסידרה ($r,\dots,m-1$) הוא לא בחלק השני של הסידרה ($r,\dots,m-1$) אלא בחלק הראשון המספרים:

$$P((1,\ldots,r-1)$$
- נמצא ב- $(1,\ldots,m-1)$ נמצא ב-יותר ביותר ביותר $=\frac{r-1}{m-1}$.

r=5נביא דוגמה כדי להקל על הבנת הטיעונים. נתון $1,\dots,10$ ו

גדול ביותר נמצא כאן
$$2 ext{ } 5 ext{ } 6 ext{ } 3 ext{ } 1 ext{ } 4 ext{ } 9 ext{ } 10 ext{ } 8$$

המספר הגדול ביותר נמצא במקום m=9. האולם המספר הגדול ביותר ב-(1=8) נמצא במקום m=9. האולם המספר הגדול ביותר ב- $(r=5,\ldots,m-1=8)$ ולכן אתה לא תנצח. לפי האסטרטגיה תבחר $(r=5,\ldots,m-1=8)$ שהוא גדול ביותר מכל המספרים ב- $(1,\ldots,r-1=4)$ ותפסיד כי $(1,\ldots,r-1=4)$. לעומת זאת, אם הוחלפו המקומות של $(1,\ldots,r-1=4)$ והמספר הגדול ביותר שהוא פחות מ-10 הוא $(1,\ldots,r-1=4)$ במקום (1,0) ביותר ב-(1,0) ותנצח:

: ולכן 1/n הוא mברות שהמספר הגדול ביותר נמצא ב-m

(25)
$$P(\text{(usun)}) = \sum_{m=r}^{n} \frac{1}{n} \cdot \frac{r-1}{m-1} = \frac{r-1}{n} \sum_{m=r}^{n} \frac{1}{m-1}.$$

עבור עבור p(10) = 5/12 = 10/24, בדיקת על ידי בדיקת כל התמורות. P(10) = 5/12 = 10/24 כל התמורות. ב**תרון 3:** נכתוב את משוואה 25 כך:

(26)
$$P(\text{vignit}) = \frac{r-1}{n} \left(\sum_{m=2}^{n} \frac{1}{m-1} - \sum_{m=2}^{r-1} \frac{1}{m-1} \right).$$

 $\,$ יבור 26 גדולים ניתן למצוא קירוב לשתי הסדרות ההרמוניות במשוואה $\,$ כך:

(27)
$$P(\text{vyant}) = \frac{r}{n}(\ln n - \ln r) = \frac{r}{n}\ln\frac{n}{r} = -\frac{r}{n}\ln\frac{r}{n}.$$

x=r/nנסמן ונמצא את ונמצא את את מהנגזרת נסמן

$$(-x \ln x)' = -x \cdot \frac{1}{x} + (-1) \ln x = 0$$

$$\ln x = -1$$

$$x = 1/e.$$

 $r \approx n/e$ וממשוואה, ההסתברות לנצח את המקסם את לכן כדי למקסם

$$P(\mathrm{curif}) \approx -\frac{1}{e} \ln \left(\frac{1}{e}\right) = \frac{1}{e} \approx \frac{1}{3} \,,$$

גבוהה הרבה יותר מהסתברות 1/n לנצח על ידי בחירת קלף אקראי.

סימולציה

 $:\!100/e\!-\!$ ל קרובים r קרובים קלפים עם עם הסימולציה את הרצתי הרצתי

Reject cards before r = 36:

Probability of wins = 0.3674

Proportion wins = 0.3641

Reject cards before r = 37:

Probability of wins = 0.3678

Proportion wins = 0.3759

Reject cards before r = 38:

Probability of wins = 0.3679

Proportion wins = 0.3548

Reject cards before r = 30:

Probability of wins = 0.3590

Proportion wins = 0.3601

48. בחירת המספר האקראי הגדול ביותר

^D(Choosing the largest random number)

הנח סידרה של n קלפים עם הפנים למטה. על פניו של כל קלף נמצא מספר ממשי עם התפלגות אחידה ב-[0.0, 1.0]. הפוך את הקלפים אחד-אחד ועיין במספרים. לאחר חשיפת כל אחד מהקלפים, אתה יכול להכריז שמספר זה הוא הגדול ביותר בסידרה. אם אתה צודק אתה מנצח אחרת אתה מפסיד.

השתמש באסטרטגיה של בעיה 47: עבור r קבוע וותר על r-1 הקלפים הראשונים ובחר את הקלף הראשונים. r-1 קלפים הראשונים.

. הקלף החא בחור אתה בחור את הקלף ומעליו אתה בחור את הקלף הקלף ומעליו אתה בחור את הקלף d .

. וחשב את ההסתברות לנצח d עבור d את ההסתברות לנצח שאלה d

. עבור d עבור את ההסתברות לנצח n=2 את את את ברות לנצח שאלה

עבור לנצח! אל ההסתברות עבור n=3 אל עבור 3: שאלה את שב את את שאלה 1:

הערה: בבעיה 47 הערכים יכולים להיות 100, 200, 300 או 100, 50, 20 כך שחשיפת המספר הראשון 0.3 לא מספק מידע על המספרים האחרים. בבעיה זו ההתלפגות אחידה ולכן אם המספר הראשון הוא 0.3 ההסתברות שהמספר השני יהיה גדול יותר היא 0.7.

פתרון

יהי v_1, v_2, v_3 המספרים על שלושת קלפים.

בתרון v_1 אין ערך שווה-נפש. v_1 הוא הקלף הראשון כי אין קלפים אחרים. לכן אין ערך שווה-נפש. v_1 הוא המספר "הגדול ביותר" ו- $P(v_1) = 1$

פתרון 2: אם אתה בוחר את הקלף הראשון v_1 (ניצחון) $=v_1$ שהיא ההסתברות שהמספר על הקלף השני $v_2>v_1$ אם אתה מוותר על הקלף הראשון, $v_1-v_1>0.5$ שהיא ההסתברות ש- $v_1>0.5$ המכאן בחר את הקלף השני כי $v_1>0.5$ ואם $v_1>0.5$ בחר את הקלף הראשון. מכאן ש- $v_1>0.5$

נוסחה לחישוב ההסתברות לנצח:

(28)
$$P(\mathbf{v}_1 < 0.5) = P(\mathbf{v}_1 < 0.5) P(v_1 < 0.5) + P(\mathbf{v}_1 > 0.5) P(v_1 > 0.5)$$
 (28) (28) (ניצחון)

אתה אחטרטגיה אפטרטגיה אתה (ניצחון) נובע מההתפלגות האחידה. מה עם אחידה. מה עם פני ובע פני האסטרטגיה אתה ובע מההתפלגות אחידה ב-(0,0.5) אבל גם אם $v_1 < v_2 < 0.5$ ההתפלגות של $v_1 < v_2 < 0.5$ אבל גם אם $v_1 < v_2 < 0.5$ היא מחצית הטווח:

$$P($$
ניצחון | $v_1 < 0.5) = \frac{1}{2} + \frac{1}{4} = \frac{3}{4}$.

 $v_1>0.5$ מתקבל מחישוב דומה עבור $v_1>0.5$

$$P$$
(ניצחון) = $\frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} + \frac{3}{4} \cdot \frac{1}{2} = \frac{3}{4}$.

בתרון 3: אם אתה בוחר את הקלף הראשון, v_1^2 הראשון, והשלישי חייבים להיות פתרון 3: אם אתה בוחר את הקלף הראשון, פתרון 3: אם מהראשון.

 $v_2>v_1$ אזי: אם אתה מוותר על הקלף הראשון ובוחר את השני כי

- . (ניצחון) אם $v_3 > v_1$ ו ($v_2 > v_1$ (וותר על $v_3 > v_1$) אם אם P(ניצחון) פותנצח) $v_1 < v_2$
- $v_3 < v_2$ אם $v_3 < v_1$ ו ($v_2 > v_1$ אם אם $v_2 > v_1$ אם אם (תנצח כי $v_3 < v_1$) (תנצח כי $v_3 < v_1$) .
- ורם 1/2 הגורם $v_3>v_1$ ו-(v_2 את בחשבון את את את אם אם P(ניצחון $)=\frac{1}{2}(1-v_1)^2$ עניצחון תלוי ביחס ביתס או (ניצחון) או $v_3< v_2$ (הפסד).

הערך שווה-נפש d הוא ערך עבורו ההסתברות לנצח על ידי בחירת הקלף הראשון שווה להסתברות לנצח על ידי ויתור על הקלף הראשון :

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

$$5d^{2} - 2d - 1 = 0$$

$$d = \frac{1+\sqrt{6}}{5} \approx 0.6899.$$

n=3 מראים שעבור Gilbert&Mosteller [3, page 55]

$$P($$
ניצחון $)=rac{1}{3}+rac{d}{2}+rac{d^2}{1}-rac{3d^3}{2}pprox 0.6617\,.$

סימולציה

For 3 cards:

Indifference value = 0.6000

Probability of win = 0.6693

Proportion of wins = 0.6628

Indifference value = 0.6899

Probability of win = 0.6617

Proportion of wins = 0.6711

Indifference value = 0.7200

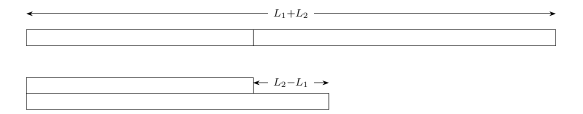
Probability of win = 0.6519

Proportion of wins = 0.6473

(Doubling your accuracy) להכפיל את הדיוק

נתון שני מקלות באורכים $L_1 < L_2$ ומכשיר למדידת אורך ששגיאת המדידה שלו ניתן על ידי התפלגות נתון שני מקלות σ^2 ושונות שונות σ^2 ניתן למדוד את אורכי המקלות על ידי מדידת כל מקל בנפרד. האם יש דרך מדוייקת יותר!

⁴בעיה זו מניחה שהקורא מכיר התלפגויות נורמליות.



איור 17: מדידת האורכים של שני מקלות

פתרון

 $L_d=L_2-L_1$ ואחר כך הנח אותם צד לצד ומדד ב $L_s=L_1+L_2$ ואחר כך הנח את המקלות קצה לקצה ומדד ב $L_s=L_1+L_2$ (איור 17). חשב ב L_1,L_2

$$\frac{1}{2}(L_s - L_d) = \frac{1}{2}((L_1 + L_2) - (L_2 - L_1)) = L_1
\frac{1}{2}(L_s + L_d) = \frac{1}{2}((L_1 + L_2) + (L_2 - L_1)) = L_2.$$

: השגיאות התוצאות כך e_s, e_d כך השגיאות התוצאות השגיאות ה

$$\frac{1}{2}((L_s + e_s) - (L_d + e_d)) = L_1 + \frac{1}{2}(e_s - e_d)$$

$$\frac{1}{2}((L_s + e_s) + (L_d + e_d)) = L_2 + \frac{1}{2}(e_s + e_d).$$

ממוצע של השגיאות במכשיר הוא 0 ולכן הממוצע של שתי המדידות גם כן 0. השונות יורדת למחצית מערכה הקודמת 5

$$Var\left(\frac{1}{2}(e_s - e_d)\right) = \frac{1}{4}(\sigma^2 + (-1)^2\sigma^2) = \frac{1}{2}\sigma^2$$
$$Var\left(\frac{1}{2}(e_s + e_d)\right) = \frac{1}{4}(\sigma^2 + \sigma^2) = \frac{1}{2}\sigma^2.$$

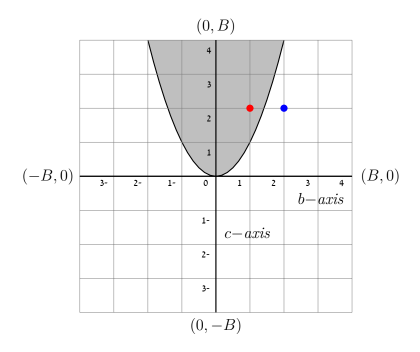
סימולציה

For L1 = 40, L2 = 16, variance = 0.50: L1 mean = 39.9907, L1 variance = 0.2454 L2 mean = 16.0030, L2 variance = 0.2520

For L1 = 40, L2 = 16, variance = 1.00: L1 mean = 39.9934, L1 variance = 0.4949 L2 mean = 15.9889, L2 variance = 0.4878

For L1 = 40, L2 = 16, variance = 2.00: L1 mean = 39.9924, L1 variance = 0.9940 L2 mean = 16.0104, L2 variance = 1.0069

^{.0} המדידות בלתי-תלויות ולכן הקווריאנס הוא ס



איור $x^2 + 2bx + c$ איור האפור השטח האפור בשטח בשטח (b,c) איור 18 איור

אבל $\sigma^2=0.5, \sigma^2=1.0$ אבל הקודמת מערכן למחצית יורדות יורדות השונויות מאוד השונוית מדוייקים מאוד השונות ל $\sigma^2=2.0, \sigma^2=2.0$ השונות לא מושפעות עבור

(Random quadratic equations) משוואות ריבועיות אקראיות.

A = 1 עבור [-B,B] imes [-B,B] עבור מעל מעל משוואה ריבועית משוואה ריבועית משוואה אוגדרת מעל

שאלה 1: מה ההסתברות שהשורשים ממשיים!

שאלה 2: כאשר $\infty o B$ מה ההסתברות שהשורשים ממשיים?

פתרון

פתרון 1: השורשים יהיו ממשיים אם הדיסקרימיננט $4b^2-4c\geq 0$ לא-שלילי. איור 18 מראה גרף של הפרבולה (b,c)=(1,2) כאשר השורשים המרוכבים נמצא בשטח האפור. למשל, עבור $c=b^2$ שורשים ממשיים x^2+4x+2 שורשים מרוכבים (נקודה אדומה) ועבור $x^2+4x+2+2$ שורשים ממשיים (נקודה כחולה).

: נחשב את השטח האפור על ידי אינטגרציה

$$\int_{-\sqrt{B}}^{\sqrt{B}} (B - b^2) \, db = Bb - \frac{b^3}{3} \Big|_{-\sqrt{B}}^{\sqrt{B}} = \left(B^{3/2} - \frac{B^{3/2}}{3} \right) - \left(-B^{3/2} + \frac{B^{3/2}}{3} \right) = \frac{4}{3} B^{3/2} \,.$$

: ולכן אוא [-B,B] imes [-B,B] וולכן השטח הכולל של

$$P($$
שורשים מרוכבים $)=rac{rac{4}{3}B^{3/2}}{4B^2}=rac{1}{3\sqrt{B}}$

$$P($$
שורשים ממשיים $)=1-rac{1}{3\sqrt{B}}\,.$

:2 פתרון

$$\lim_{B o\infty}P($$
שורשים ממשיים $)=\lim_{B o\infty}\left(1-rac{1}{3\sqrt{B}}
ight)=1$.

סימולציה

For B = 4:

Probability of real roots = 0.8333

Proportion real roots = 0.8271

For B = 16:

Probability of real roots = 0.9167

Proportion real roots = 0.9205

For B = 64:

Probability of real roots = 0.9583

Proportion real roots = 0.9582

(Two-dimensional random walk) הילוך מקרי דו-ממדי. 51

חלקיק נמצא במרכז של מערכת צירים דו-ממדית. החלקיק צועד ימינה או שמאלה על ציר ה-x עם חלקיק נמצא במרכז של מערכת צירים דו-ממדית צועד למעלה או למטה על ציר ה-y עם הסתברות 1/2 לכל כיוון. איור 19 מראה הילוך מקרי של 22 צעדים שמתחיל ונגמר במרכז.

שאלה 1: מה ההסתברות שהחלקיק חוזר למרכז ב-2 צעדים!

שאלה 2: פתח נוסחה עבור התוחלת של מספר הביקורים של ההחלקיק במרכז.

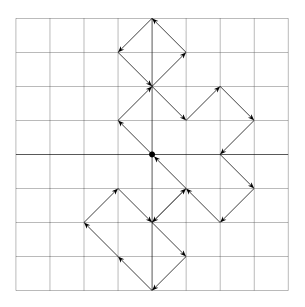
שאלה 3: השתמש בקירוב של Stirling כדי לקבל הערכה של התוחלת של מספר הביקורים של ההחלקיק במרכז עבור n גדול.

רמז: השתמש במשתנה מסמן כדי לחשב את התוחלת.

פתרון

 \cdot בתרון 1: הנקודות באיור 20 מראות את המקומות האפשריים בהם החלקיק יכול להיות לאחר שני צעדים

- יהיא באותו כיוון. ההסתברות שני איד על ($\pm 2, \pm 2$) אל ההסתברות מראה יון. המסלול הירוק מראה איך להגיע ל- $\left(\frac{1}{4}\right)^2 = \frac{1}{16}$
- יש שני מסלולים אפשריים לכל נקודה ($\pm 2,0$). או ל- $(\pm 2,0)$. או ל- $(\pm 2,0)$. יש שני מסלולים אפשריים לכל נקודה המסלול האדום מראה איך להגיע ל- $(\pm 2,0)$ או ל- $(\pm 2,0)$ או ל- $(\pm 2,0)$ אין ל- $(\pm 2,0)$ או ל- $(\pm 2,0)$ אין ל- $(\pm 2,0)$ או ל- $(\pm 2,0)$ אין ל- $(\pm 2,0)$ אין ל- $(\pm 2,0)$ או ל- $(\pm 2,0)$ א
 - . $\frac{1}{16}$ וחזרה למרכז. ההסבתרות להגיע ל-הגיע ל-הגיע להגיע לחזרה למרכז. ההסבתרות היא



איור 19: הילוך מקרי דו-ממדי

. נסמן ב-(x,y) ב-חלקיק מגיע שהחלקיק ההסתברות החלקיק אדים.

ארבעת המסלולים הכחולים האפשריים הם היחידים שחוזרים למרכז ולכן:

$$P_2(0,0) = \frac{4}{16} \,.$$

בתרון 2: בחירת הכיוון בשני מצירים היא בלתי-תלויה:

(29)
$$P_{2n}(0,0) = P_{2n}(0,b) \cdot P_{2n}(a,0),$$

.כאשר שרירותיים שלמים מספרים החa,b

 $\binom{2n}{n}$ שי -1 שווה המספר צעדים -1 שווה המספר הצעדים החלקיק יחזור למרכז אם ורק אם בשני הצירים מספר הצעדים +1 של ורק בעדים של -1 צעדים של -1 ולכן:

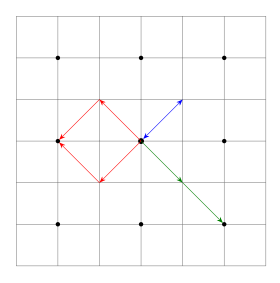
$$P_{2n}(0,b) = P_{2n}(a,0) = \binom{2n}{n} \left(\frac{1}{2}\right)^n \left(\frac{1}{2}\right)^n$$

$$P_{2n}(0,0) = \left[\binom{2n}{n} \left(\frac{1}{2}\right)^{2n}\right]^2.$$
(30)

הגדר משתנים מסמנים $I_{2n}(0,0)$ לחזרה למרכס ב-2n צעדים ותהי ותהי למחלת של מספר החזרות למרכז ב-2n למרכז במספר כלשהו של צעדים. ניתן לחשב במספר כלשהו של צעדים. ניתן לחשב

$$E(0,0) = \sum_{n=1}^{\infty} E(I_{2n}(0,0)).$$

אפשר אחזור שלושה צעדים וחזור לשאול מה קורה אם החלקיק צעד שלושה צעדים וחזור לשאול מה קורה אם החלקיק צעד שלושה צעדים וחזור למרכז. האם ערכו של $I_6(0,0)$ צריך להיות שניים ולא אחד? התשובה היא שהחזרה השניה מתרחשת ב-12 צעדים וייספר על ידי $I_{12}(0,0)=1$



איור 20: שני צעדים בהילוך מקרי

:47 ,46 ממשוואות

(31)
$$E(0,0) = \sum_{n=1}^{\infty} E(I_{2n}(0,0)) = E\left(\sum_{n=1}^{\infty} I_{2n}(0,0)\right) = \sum_{n=1}^{\infty} P_{2n}(0,0) = \sum_{n=1}^{\infty} \left[\binom{2n}{n} \left(\frac{1}{2}\right)^{2n}\right]^2.$$

 $n! pprox \sqrt{2\pi n} \left(n/e
ight)^n$ Stirling פתרון 3: לפי הקירוב של

$$E_{2n}(0,0) = \left[\binom{2n}{n} \left(\frac{1}{2} \right)^{2n} \right]^{2}$$

$$= \left[\frac{(2n)!}{(n!)^{2}} \left(\frac{1}{2} \right)^{2n} \right]^{2}$$

$$\approx \left(\frac{1}{2} \right)^{4n} \frac{(\sqrt{2\pi \cdot 2n})^{2} (2n/e)^{4n}}{(\sqrt{2\pi n})^{4} (n/e)^{4n}}$$

$$= \left(\frac{1}{2} \right)^{4n} \frac{4\pi n}{4\pi^{2} n^{2}} \cdot \frac{(n/e)^{4n} \cdot 2^{4n}}{(n/e)^{4n}}$$

$$= \frac{1}{\pi n}$$

$$E(0,0) = \frac{1}{\pi} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n},$$
(32)

שהיא סידרה הרמונית שמתבדרת, כלומר, עם הסתברות 1 החלקיק חוזר למרכז!

בגלל ש- ∞ במספר הפעמים שהחלקיק חוזר למרכז לא חסום. אולם, לפי האקסיומה הראשונה בגלל ש- $E(0,0)=\infty$ של הסתברות (עמוד 82), P(0,0), ההסתברות שהחלקיק יחזור למרכז חייבת להיות P(0,0), התוחלת של משתנה ולכן באופן כללי, התוחלת של משתנה היא שבוודאות החלקיק חוזר למרכז. באופן כללי, התוחלת של משתנה אקראי היא אינסופית אם ורק אם ההסתברות היא אחד.

סימולציה

הרצתי את הסימולציה 100 עם מיליון צעדים בכל אחת.

Proportion returned to origin = 0.8700

ההסתברות שהחלקיק יחזור למרכז היא 1 ולכן התוצאה אמורה להיות קרוב ל-1.0000. המשמעות של התוצאה שקיבלתי היא שלמרות שהחלקיק יחזור למרכז, מספר הצעדים יכול להיות מאוד מאוד גדול.

D (Three-dimensional random walk) הילוך מקרי תלת-ממדי. 52.

חלקיק נמצא במרכז של מערכת צירים תלת-ממדית. החלקיק צועד ימינה או שמאלה על ציר ה-x עם חלקיק נמצא במרכז של מערכת צירים תלת-ממדית צועד למעלה או למטה על ציר ה-y עם הסתברות 1/2 לכל כיוון, ובו-זמנית צועד פנימה או החוצה על ציר ה-z עם הסתברות 1/2 לכל כיוון.

שאלה 1: פתח נוסחה עבור התוחלת של מספר הפעמים שהחלקיק חוזר למרכז והשתמש בקירוב של Stirling כדי להעריך את ערכה.

רמז: פתח נוסחה להסתברות ואחר כך השתמש במשתנה מסמן.

שאלה 2: מה ההסתברות שהחלקיק יחזור למרכז לפחות פעם אחת?

4 בעיה של בעיה בשיטה של בעיה

פתרון

: צעדים ממדים 29 לשלושה משוואה 29 צעדים, נתון על ידי הכללת משוואה 29 לשלושה ממדים P_{2n}

(33)
$$P_{2n} = P_{2n}(x=0 - 1) P_{2n}(y=0 - 1) P_{2n}(z=0 - 1$$

 ± 31 התוחלת של מספר הפעמים שהחלקיק חוזר למרכז, ניתנת על ידי הכללה של משוואה, E(0,0)

$$E(0,0,0) = \sum_{n=1}^{\infty} E(I_{2n}(0,0,0))$$

$$= E\left(\sum_{n=1}^{\infty} I_{2n}(0,0,0)\right)$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} P_{2n}(0,0,0)$$

$$= \sum_{n=1}^{\infty} \left[\binom{2n}{n} \left(\frac{1}{2}\right)^{2n} \right]^{3}.$$

:Stirling מהקירוב של

$$P_{2n}(0,0,0) = \left[\frac{(2n)!}{(n!)^2} \left(\frac{1}{2}\right)^{2n}\right]^3$$

$$\approx \left(\frac{1}{2}\right)^{6n} \frac{(\sqrt{2\pi \cdot 2n})^3 (2n/e)^{6n}}{(\sqrt{2\pi n})^6 (n/e)^{6n}}$$

$$= \frac{1}{(\pi n)^{3/2}}$$

$$E(0,0,0) = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(\pi n)^{3/2}} \approx 0.3772.$$

איברים וקיבלתי שלי השתמש ב-18 איברים בחישוב שלו וקיבל 0.315. התכנית שלי השתמש ב-500 איברים וקיבלתי Mosteller 0.3772.

שאלה 2: תהי P_1 ההסתברות שהחלקיק חוזר למרכז לפחות פעם אחת. מבעיה 4 אנו יודעים שהתוחלת של מספר של מספר הניסויים עד לראשון בו החלקיק לא חוזר למרכז היא $1/(1-P_1)$. לכן, התוחלת של מספר הניסויים עד שהחליק כן חוזר למרכז היא אחד פחות, כי החלקיק יכול לחזור למרכז מספר רב של פעמים עד שהוא לא חוזר [6]. מכאן ש:

$$E(0,0,0) = \frac{1}{1 - P_1} - 1$$

$$P_1 = \frac{E(0,0,0)}{1 + E(0,0,0)}.$$

 $E(0,0,0)\approx 0.3772$ ולכן: בפתרון 1 חישבנו

$$P_1 \approx 1 - \frac{1}{1 + 0.3772} \approx 0.2739$$
.

סימולציה

Expectation of reaching origin = 0.3772

Average times reached origin = 0.3630

Probability of reaching origin = 0.2739

Proportion reached origin = 0.2790

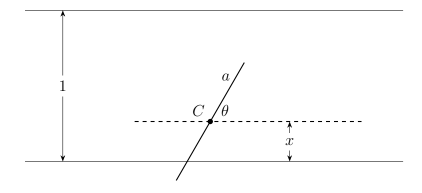
ממדים גדולים יותר: ניתן להכליל את משוואה 33 למספר כלשהו של ממדים וממשאוות 32, 34, סביר לשער ש-E(0,0,0) ביחס ישר ל:

(35)
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{d/2}} \,,$$

:35 על משוואה (14] Cauchy condensation test-באשר בעת נשתמש ב-14] כאשר d

מתכנסת
$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{(2^n)^{d/2}}$$
 אם ורק מתכנסת $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n^{d/2}}$.

. עבור שהיא מתבדרת וברור היא $\sum_{n=1}^{\infty} 1$ התוצאה וברור שהיא d=2



Buffon איור 21: המחט של

E(0,0,0) מתכנסת כי: עבור

$$\sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{(2^n)^{3/2}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2^n}{2^n \cdot 2^{n/2}} = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{(\sqrt{2})^n} = \frac{1}{\sqrt{2} - 1} \approx 2.4.$$

 $\sum_{n=1}^{\infty} rac{1}{2^n} = 2$ מתכנסת כי E(0,0,0,0) , d=4

עבור ממדים גדולים יותר התוחלת של מספר החזרות למרכז הי סופית אבל ערכה יורדת, כך שיש פחות ופחות סיכוי שחלקיק יחזור למרכז בהילוך מקרי תלת-ממדי כלשהו.

D (Buffon's needle) Buffon של .53

נתון משטח עם קווים מקביליים במרחק 1 אחד מהשני. קח מחט באורך $a \leq 1$ וזרוק אותו על המשטח. מה ההסתברות שהמחט חוצה קו 6 ?

רמז: יש שני משתנים אקראיים (איור 21): x, המקום של מרכז המחט ביחס לקו הקרוב ביותר עם x, התפלגות אחידה בטווח (0,1/2], ו- θ , הזווית שבין המחט לבין הקווים המקביליים עם התפלגות אחידה בטווח $(0,\pi/2]$.

פתרון 1

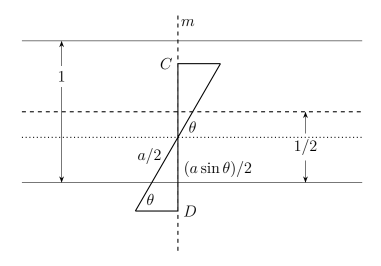
lphaתהי p(a) ההסתברות שמחט באורך a חוצה קו והגדר משתנה מסמן

$$I$$
אם מחט באורך a חוצה קו הם מחט באורך אם מחט באורך a חוצה קו אם מחט באורך a חוצה לא קו .

: אזי

(36)
$$E(I_{\mathsf{Int}} \, \mathsf{gl}(a)) = 1 \cdot p(a) + 0 \cdot (1 - p(a)) = p(a) \,,$$

משתמש בl כאורך המחט וב-a כמחצית המרחק בין הקווים המקביליים. כדי להקל על החישובים אנו מניחים שהמרחק בין הקווים הוא l. ניתן להתעלם מאפשרות שהמחט שוכב כולו לאורך אחד הקווים וכן את האפשרות שהוא נודע בשני קווים כי ההתסברות של המאורעות האלה היא אפס.



Buffon איור 22: משולש ישר-זווית לפתרון בעיית המחט של

וניתן לחשב את ההסתברות על ידי חישוב התוחלת.

יהי m אנח לקווים המקביליים שעובר דרך מרכז המחט ו-heta הזווית בין המחט לבין אחד מהקווים היהי אנח לקווים המקביליים. הטל את המחט על m כדי לקבל את הקטע הקו \overline{CD} (איור 22). ההסתברות שהמחט חוצה קו היא:

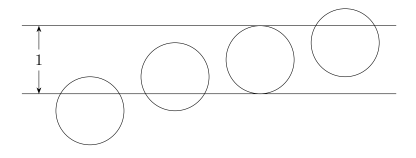
(37)
$$P(\alpha + \alpha \sin \theta) = \frac{\overline{CE}}{1/2} = \frac{(a/2)\sin \theta}{1/2} = a\sin \theta.$$

התוחלת של מספר הקווים שהמחט חוצה מתקבלת על ידי אינטגרציה מעל לזוויות האפשריות:

(38)
$$E(\text{lines crossed}) = \frac{1}{(\pi/2) - 0} \int_0^{\pi/2} a \sin \theta \, d\theta = \frac{2}{\pi} \cdot a(-\cos \theta) \Big|_0^{\pi/2} = \frac{2a}{\pi}.$$

פתרון 2

.[2, Chapter 26] הפתרון מבוסס על



עם מעגלים Buffon איור 23: הפתרון של בעיית המחט

תהי E(x) התוחלת שמ מספר הקווים המקביליים שקו באורך x חוצה.

: התוחלת של הליניאריות ולפי ולפי ולפי קטעים למספר אותו למספר מחט באורך a נתון מחט באורך אותו למספר למספר התוחלת

$$E(a) = E\left(\sum_{i=1}^{n} a_i\right) = \sum_{i=1}^{n} E(a_i),$$

ולכן לא משנה אם נחשב את התוחלת של כל קטע בנפרד. מכאן, שאם נכופף את המחט למעגל, התוחלת של מספר הקווים שהמעגל חוצה שווה למספר הקווים שהמחט חוצה.

נעיין בקו שמסובב למעגל C בקוטר 1 והיקף π . אם תזרוק את המעגל על המשטח הוא יחצה קו בדיוק נעיין בקו שמסובב למעגל : פעמיים (איור 23), ולכן

(39)
$$E(C) = 2$$
.

בנה מצולע משוכלל c חסום על ידי c (אדום), ובנה מצולע משוכלל משוכלל חסום על ידי c (כחול) (איור 24). כל קו ש- Q_n חוצה (כחול, מנוקד) חייב לחצות את המעגל וכל קו שחוצה את המעגל (כחול, מנוקד) חייב לחצות את R_n . לכן :

$$(40) E(Q_n) \le E(C) \le E(R_n).$$

: התוחלת של הליניאריות לפי הליניאריות על גלעות אל בהתאמה. לפי הליניאריות של צלעות אל סכומי האורכים של אלעות אל מחלת של אורכים של אלעות אל התוחלת של החליניאריות של התוחלת אורכים של התוחלת של התוחלת של החליניאריות של התוחלת אורכים של התוחלת של התוחלת החליניאריות של החליניאריות החליניאריות של החליניאריית של החליניאריות של החליניארית של החליניארים של החליניארית של החליניארית של החלינית של החליניארית של החלינית של החליניארית של החלינית של החליני

(41)
$$E(Q_n) = \sum_{i=1}^n E(a_Q \text{ be defined}) = a_Q E(1)$$

(42)
$$E(R_n) = \sum_{i=1}^n E(a_R) = a_R E(1).$$

: כאשר שני המצולעים הם שני המצולעים שני $n o \infty$

$$\lim_{n \to \infty} a_Q = \lim_{n \to \infty} a_R = \pi \,,$$

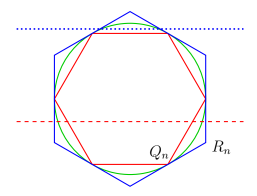
ההיקף של המעגל. ממשוואות 41-43 מתקבל:

$$\lim_{n\to\infty} E(Q_n) = E(C) = \lim_{n\to\infty} E(R_n)$$

$$E(C) = aE(1) = \pi E(1) = 2$$

$$E(1) = \frac{2}{\pi}$$

$$E(a) = aE(1) = \frac{2a}{\pi}$$



איור 24: מצולעים כקירובים למעגל

סימולציה

ידי מחטים או זריקת או ידי הרצת או על ידי לערכו על ידי לחשב קירוב לערכו $\pi=2a/E$

For length = 0.2:

Expectation of crossings = 0.1273Average crossings = 0.1308Empirical value for pi = 3.0581

For length = 0.5:

Expectation of crossings = 0.3183Average crossings = 0.3227Empirical value for pi = 3.0989

For length = 1.0:

Expectation of crossings = 0.6366Average crossings = 0.6333Empirical value for pi = 3.1581

אנכי Buffon אם רשת אופקי ואנכי 54.

(Buffon's needle with horizontal and vertical rulings)

1 imes 1 עבור משטח עם רשת אופקי ואנכי כאשר גודל המשבצות פתור את פתור את בעיית המחט של Buffon עבור משטח עם יכול לחצות קו אנכי (כחול), קו אופקי (ירוק), שניהם (אדום) או אף אחד (כתום) (איור 25).

רמז: האם מספר הקווים האופקים והקווים האכנים שהמחט חוצה בלתי-תלויים!

פתרון

מספר הקווים האופקים והקווים האכנים שהמחט חוצה אכן בלתי-תלויים, ולפי הליניאריות של התוחלת:

D (Long needles) מחטים ארוכים.55

. גדול מאחד Buffon נתון מחט בבעיה של

שאלה 1: מה התוחלת של מספר הקווים שמחט חוצה!

שאלה 2: פתח נוסחה עבור ההסתברות שהמחט חוצה לפחות קו אחד?

רמז: עבור איזו זוויות θ ההסתברות של חציית קו היא 1י

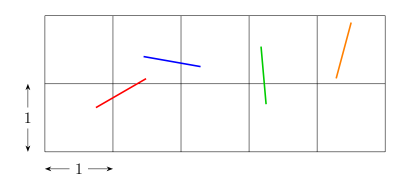
פתרון

בפתרון $\sum_{i=1}^n a_i=a$ ים שבור את המחט לחלקים באורכים $\{a_1,a_2,\dots,a_n\}$, כך ש- $a_i=a$ ים בפתרון בעיה $a_i=a$ ים של בעיה $a_i=a$ ים באורכים באורכים באורכים באורכים לחלקים באורכים של בעיה לחלקים באורכים באורכים באורכים לחלקים באורכים המחט לחלקים באורכים באורכים לחלקים באורכים באו

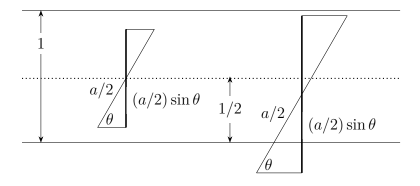
$$E(a) = \sum_{i=1}^{n} E(a_i) = \frac{2a}{\pi}.$$

.[2, Chapter 26] ו-[13] ו-[2, Chapter 26].

לפי משוואה 37 ההסתברות שהמחט יחצה קו לפחות קו אחד היא $a\sin\theta$ אם $a\sin\theta$, כלומר, אם לפי משוואה 38 אולם אם $a\sin\theta>1$ אולם אם $0\leq\theta\leq\sin^{-1}(1/a)$



אנכי ואנכי Buffon איור 25: בעיית המחט של



איור 26: מחטים ארוכים

עבור $\theta<\sin^{-1}(1/a))$ עבור עבור לשני חלקים, האינטגרל האינטגרל ידי שרירותי על a>0 אחר עבור $\theta>\sin^{-1}(1/a)$:

$$E(a) = \frac{2}{\pi} \left(\int_0^{\sin^{-1}(1/a)} a \sin \theta \, d\theta + \int_{\sin^{-1}(1/a)}^{\pi/2} 1 \, d\theta \right)$$
$$= \frac{2}{\pi} \left(a(-\cos \theta) \Big|_0^{\sin^{-1}(1/a)} + \left(\frac{\pi}{2} - \sin^{-1}(1/a) \right) \right)$$
$$= 1 + \frac{2}{\pi} \left(a \left(1 - \sqrt{1 - \frac{1}{a^2}} \right) - \sin^{-1}(1/a) \right).$$

סימולציה

For length = 1.5:

Expectation of crossings = 0.7786

Average crossings = 0.7780

For length = 2.0:

Expectation of crossings = 0.8372

Average crossings = 0.8383

For length = 3.0:

Expectation of crossings = 0.8929

Average crossings = 0.8897

(Molina's urns) Molina בל של.56.

שני כדים U_1,U_2 מכילים m כדורים כל אחד. ב- U_1 נמצאים w_1 כדורים לבנים ו u_1 מכילים u_1 מכילים שחורים כל אחד. ב- u_2 נמצאים u_2 כדורים לבנים ו u_2 כדורים שחורים. מכל כד שלוף u_1 כדורים לבנים ו u_2 כדורים שונים של u_1 מצא u_2 כדורים ל u_1 כך שונים של u_2 מצא u_2 ב- u_3 מצא כדורים של u_3 מצא ב- u_4 מצא ב- u_3 מצא ב- u_4 מצא ב- u_4

 $P(\mathsf{ctrod}\ U_1$ לבנים שנשלפו מ- U_1 לבנים או שחורים $P(\mathsf{ctrod}\ U_2)$ לבנים אנשלפו מ- U_2 לבנים או כל כדורים שנשלפו מ- U_2 לבנים או שחורים.

פתרון

 \cdot יא: עבור n=2 המשוואה שיש לפתור היא

$$\left(\frac{w_1}{m}\right)^2 = \left(\frac{w_2}{m}\right)^2 + \left(\frac{b_2}{m}\right)^2 w_1^2 = w_2^2 + b_2^2,$$

וכל שלשת Pythagorean היא פתרון.

 $w_1^n=w_2^n+b_2^n$, אין פתרונות ל-אין אידי אווכח ב-1995 על אידי אידי אין פתרונות ל-Fermat לפי המשפט האחרון של המחרון של גבור המשפט אידי אווכח ב-1995 עבור מעבור ל- $n\geq 3$

סימולציה

. Pythagorean ומספר שלשות ומספר עבור עבור n=2

For w1 = 17, w2 = 8, b2 = 15:

Proportion of two whites in urn 1 = 0.5523

Proportion of two whites or black in urn 2 = 0.5387

For w1 = 29, w2 = 20, b2 = 21:

Proportion of two whites in urn 1 = 0.5003

Proportion of two whites or black in urn 2 = 0.5026

For w1 = 65, w2 = 33, b2 = 56:

Proportion of two whites in urn 1 = 0.5381

Proportion of two whites or black in urn 2 = 0.5384

סקירה על הסתברות

סעיף זה סוקר מושגים בהתסבתרות. אביא דוגמה של כל מושג עבור הטלת קוביה הונגת עם שש פאות. ניסוי (trial) מושג לא מוגדר כאשר הכוונה היא לפעולה שיש לה תוצאות אפשריות.

4 התוצאה אפשרית היא אחת מטיל קוביה אחת הוצאה של ניסוי. אם אתה מטיל הוצאה (outcome) התוצאה

 $S=\{1,2,3,4,5,6\}$ קבוצה של ניסוי. הקבוצה כל התוצאות כל התוצאות (sample space) מרחב מדגם היא מרחב המדגם של הטלת קוביה.

מאורע של הופעת (event) תת-קבוצה של מרחב מדגם. תת-הקבוצה הת-קבוצה של היא המאורע של הופעת מספר זוגי בהטלת קוביה.

משתנה אקראי (random variable) פונקציה ממרחב המדגם למספרים. יהי T מרחב המדגם של של הזוגות (הסדורות) הם התוצאות של הטלת זוג קוביות:

$$T = \{(a,b)|a,b \in \{1,2,3,4,5,6\}\}.$$

הגדר משתנה אקראי X כפונקציה $\{2,3,\dots,11,12\}$ שממפה תוצאות של הטלת זוג קוביות לסכום המספרים על הקוביות :

(44)
$$X((a,b)) = a + b$$
.

איחוד, משלים ולכן למושגים הללו (union, intersection, complement) איחוד, משלים ולכן למושגים הללו $e_1=\{1,2,3\}$ -ו וווע יש את המשמעות הרגילה בתורת הקבוצות. יהי

$$e_1 \cup e_2 = \{1, 2, 3, 4, 6\}$$
 $e_1 \cap e_2 = \{2\}$ $\overline{e_1} = S \setminus e_1 = \{1, 3, 5\}$.

החיתוך הוא קבוצת המספרים הזוגיים מתוך שלושת האיברים הראשונים במרחב המדגם. המשלים הוא קבוצת המספרים האי-זוגיים מתוך מרחב המדגם.

הריקה. שני מאורעות או יותר זרים אם החיתוך שלהם הוא הקבוצה הריקה. (mutually exclusive) איים שני מאורעות שני מאורעות או יותר זרים או $e_1 = \{1,3,5\}$ ווער אין תוצאות שהן שני המאורעות $e_2 = \{1,3,5\}$ ווערים אי-זוגיים.

$$P(e) = \lim_{n \to \infty} \frac{n_e}{n}$$
.

הגדרה זו היא בעייתית כי אנחנו לא ממש יודעים אם הגבול קיים. ההגדרה תלויה על ״חזרות על הניסוי״ אולם אנו רוצים להגדיר הסתברות ללא קשר לסדרה מסוימת של ניסויים. חוק המספרים הגדולים מבטיח שהתפיסה האינטואיטיבית של הסתברות כי תדירות יחסית קרא מאוד למה שקורה כאשר חוזרים על ניסוי מספר רק של פעמים.

התיאוריה המודרנית של הסתברות מבוססת על שלוש אקסיומות שהן די אינטואיטיביות:

P(e) > 0 , פעבור מאורע.

- P(S) = 1 , עבור כל התוצאות האפשריות במרחת •
- $\{e_1,\ldots,e_n\}$ עבור קבוצה של מאורעות זרים אורעות •

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{n} e_i\right) = \sum_{i=1}^{n} P(e_i).$$

החזרה (replacement) בעיה שכיחה בהסתברות היא לשאול שאלות על שליפת כדור צבעוני מכד. חשוב שהבעיה תציין אם השליפה היא עם או בלי החזרה: לאחר שליפת הכדור האם מחזירים אותו לכד או שהבעיה תציין אם השליפה היא עם או בלי החזרה: לאחר שליפת הכדור האם שחורים. למאורע לא לפני השליפה הבאה! נשלוף שני כדורים מכד עם שלושה כדורים אדומים ושלושה שחורים. למאורע שהשליפה של הכדור האדום החשליפה של הכדור השני שולף כדור האדום נשארת $\frac{1}{2}$ ולכן ההסתברות ששני הכדורים את הכדור השני הוא אדום ששני הכדורים הם אדומים היא $\frac{1}{4}$. אם לא מחזירים את הכדור ההסתברות שהכדור השני הוא אדום $\frac{1}{2}\cdot\frac{2}{5}=\frac{1}{4}$, ולכן ההסתברות ששני הכדורים הם אדומים היא $\frac{1}{2}\cdot\frac{2}{5}=\frac{1}{4}$, ולכן ההסתברות ששני הכדורים הם אדומים היא

התפלגות אחידה (uniformly distributed) אם הסתברויות של כל התוצאת במרחב שוות להסתברות להתפלגות אחידה אזי: התפלגות אחידה אזי:

$$P(e) = \frac{|e|}{|S|}.$$

 $e=\{2,4,6\}$ אם אתה מטיל קוביה הוגנת ההסתברות של התוצאות של ההסתברות ההסתברות אחידה ולכן אחידה אחידה אם אתה מטיל אונית

$$P(e) = \frac{|e|}{|S|} = \frac{|\{2,4,6\}|}{|\{1,2,3,4,5,6\}|} = \frac{1}{2}.$$

הסתברות המותנית (conditional probability) יהי יהי (conditional probability) ההסתברות מותנית ש- e_1,e_2 מתרחש אם נתון ש- e_2 מתרחש, נתונה על ידי e_1

$$P(e_1|e_2) = \frac{P(e_1 \cap e_2)}{P(e_2)} .$$

יהי $e_2=\{2,4,6\}$ ויהי ל-3 ויהי מספר מחות מספר מראה מספר המאורע שקוביה $e_1=\{1,2,3\}$ יהי שהקוביה מראה מספר זוגי. אזי:

$$P(e_2|e_1) = \frac{P(E_2 \cap E_1)}{P(e_1)} = \frac{P(\{2\})}{P(\{2,4,6\})} = \frac{1/6}{1/2} = \frac{1}{3}.$$

אם אתה יודע שמספר הוא פחות או שווה ל-3, רק אחת משלושת התוצאה היא מספר זוגי.

בלתי-תלוי (independence) שני מאורעות בלתי-תלויים אם ההסתברות של החיתוך שלהם היא המכפלה של ההסתברויות הנפרדות:

$$P(e_1 \cap e_2) = P(e_1) P(e_2)$$
.

במונחים של הסבתרות מותנית:

$$P(e_1|e_2) = \frac{P(e_1) \cap P(e_2)}{P(e_2)} = \frac{P(e_1) P(e_2)}{P(e_2)} = P(e_1).$$

 e_1 עבור מאורעות בלתי-תלויים e_1,e_2 , ידיעה של הההסתברות של e_2 לא מספק מידע על ההסתברות של e_1,e_2 , ידיעה של e_1,e_2 , ידיעה של החסתברות שכולן מראות מספר זוגי היא שלוש הטלות של קוביה הוגנת בלתי-תלויות ולכן ההסתברות שכולן מראות מספר זוגי היא $S=\{a_1,\ldots,a_n\}$ תהי (average) ממוצע

$$Average(S) = \frac{\sum_{i=1}^{n} a_i}{n}.$$

ממוצע מחושב מעל לקבוצה של ערכים אבל הממוצע לא חייב להיות איבר בקבוצה. אם יש 1000 משפחות ממוצע מחושב מעל לקבוצה של מספר הילדים למשפחה היא 3.426 למרות שברור שאין משפחה בעיירה ולהן 3.426 ילדים, הממוצע של מספר פעמים ומקבל את המספרים $\{2,2,4,4,5,6\}$ הממוצע הוא:

$$\frac{2+2+4+4+5+6}{6} = \frac{23}{6} \approx 3.8,$$

שוב, לא איבר בקבוצה.

תוחלת (expectation) התוחלת של משתנה אקראי היא סכום ההסתברויות של כל תוצאה כפול הערך של משתנה האקראי עבור אותה תוצאה. עבור קוביה הוגנת לכל תוצאה יש הסתברות זהה ולכן:

$$E$$
(ערך קוביה) $=1\cdot rac{1}{6}+2\cdot rac{1}{6}+3\cdot rac{1}{6}+4\cdot rac{1}{6}+5\cdot rac{1}{6}+6\cdot rac{1}{6}=3.5$.

השתנה האקראי X ממשוואה 44 ממפה את המספרים המופיעים על זוג קוביות לסכום המספרים. ההסתברות השתנה האקראי X ממשוואה 44 ממפה את המספרים המופיעים על זוג היא 1/36, אבל לזוגות (2,5) ו-(2,5) אותו סכום ולכן הם שייכים לאותה תוצאה. הערכים של המשתנה האקראי הם $\{2,\dots,12\}$ ומספר הדרכים לקבל כל אחד מהן הם :

התוחלת היא הממוצע של ערכי המשתנה האקראי כפול **המשקל** שהוא ההסתברות של כל תוצאה. יהי התוחלת של סכום הערכים כאשר מטילים זוג קוביות. אזיי E_s

(45)
$$E_s = 2 \cdot \frac{1}{36} + 3 \cdot \frac{2}{36} + 4 \cdot \frac{3}{36} + \dots + 10 \cdot \frac{3}{36} + 11 \cdot \frac{2}{36} + 12 \cdot \frac{1}{36} = 7.$$

:עבור קבוצה שרירותית של מאורעות $\{e_1,\ldots,e_n\}$ התוחלת של עבור קבוצה ארירותית של מאורעות

$$E = \sum_{i=1}^{n} e_i P(e_i) .$$

(linearity of expectation) ליניאריות של התוחלת

נעיין שוב בתוחלת של הסכום של זוג קוביות (משוואה 45). תהי $E(e_6)$ התוחלת של הסכום של זוג קוביות (חדי של הסכום של $E(e_6)$ החדיר של הסכום של זוג קוביות הוא $E(e_6)$

$$E(e_6) = X(e_6)P(e_6) = 6 \cdot \frac{5}{36}$$

כי יש 5 זוגות מתוך 36 הזוגות האפשריים שסכומם E(i,j),(2,4),(3,3),(4,2),(5,1): אבל ניתן שסכומם הזוגות מתוך פאשר E(i,j) מופיע ו-E(i,j) מופיע התוחלת כדלקמן היא התחלת

i+jשל

$$E(X(e_6)) = 6 \cdot P(1,5) + 6 \cdot P(2,4) + 6 \cdot P(3,3) + 6 \cdot P(4,2) + 6 \cdot P(5,1)$$

$$= (1+5) \cdot \frac{1}{36} + (2+4) \cdot \frac{1}{36} + (3+3) \cdot \frac{1}{36} + (4+2) \cdot \frac{1}{36} + (5+1) \frac{1}{36}$$

$$= E(1,5) + E(2,4) + E(3,3) + E(4,2) + E(5,1)$$

$$= \sum_{i,j|i+j=6} E(i,j).$$

החישוב תלוי בעובדה שהמאורעות בלתי-תלויים כי ברור ש-(2,4) ו-(3,3) לא יכולים להופיע באותו ניסוי.

באותה שיטה ניתן להוכיח את ההכללה ([12, Section 4.9]):

$$E\left(\sum_{i=1}^{n} a_i e_i\right) = \sum_{i=1}^{n} a_i E(e_i),$$

שנקראת הליניאריות של התוחלת. במקרה של שני משתנים אקראיים:

$$E(ae_1 + be_2) = aE(e_1) + bE(e_2)$$
.

משתנה מסמן (indicator variable) יהי e מאורע שההסתברות שלה היא (P(e) הגדר e, משתנה מסמן (e) יהי e (e) עבור e) עבור e עבור e) יהי

$$I_e = \left\{egin{array}{ll} 1, & \mathsf{kn} & e \end{array}
ight.$$
אם e לא מתרחש e .

:מכאן ש

$$E(I_e) = 1 \cdot P(e) + 0 \cdot (1 - P(e)) = P(e)$$
.

 $\{I_1,\ldots\}$ ניתן להכליל משוואה זו. נתונה קבוצה של מאורעות $\{e_1,\ldots\}$ והמשתנים המסמנים שלהם

(46)
$$E\left(\sum_{i=1}^{\infty} I_i\right) = \sum_{i=1}^{\infty} I_i p(e_i) = \sum_{i=1}^{\infty} (1 \cdot p(e_i) + 0 \cdot (1 - p(e_i))) = \sum_{i=1}^{\infty} p(e_i).$$

:בנוסף

$$\sum_{i=1}^{\infty} E(I_i) = E\left(\sum_{i=1}^{\infty} I_i\right).$$

ההוכחה של נוסחה זו קשה והנוסחה תקיפה כאן בגלל שהמשתנים באקראיים לא שליליים.

משפט הבינום (binomial theorem) אם p היא ההסתברות של מאורע p אזי ההסתברות שהתוצאה של סדרה של ניסוויים בלתי-תלויים היא בדיוק p מאורעות p מאורעות בלתי-תלויים היא בדיוק p מאורעות (coefficient):

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

: פעמים היא j-ל ל-i פעמים ש-e- מתרחוש בין בהסתברות

$$\sum_{k=i}^{j} \binom{n}{k} p^k (1-p)^{n-k}.$$

: לפי משפט הבינום

$$\sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} x^{i} y^{n-i} = (x+y)^{n}$$
$$\sum_{i=0}^{n} \binom{n}{i} p^{i} (1-p)^{n-i} = (1+(1-p))^{n} = 1,$$

כפי שאפשר לצפות כי אחת התוצאות חייבת להתרחש.

au עבור שלם חיובי, הסדרה ההרמונית (sum of a harmonic series) עבור n

$$H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \approx \ln n + \frac{1}{2n} + \gamma,$$

רה הסדרה שואף לאינסוף שואף (Euler's constant) באשר $\gamma \approx 0.5772$. כאשר $\gamma \approx 0.5772$ מתבדרת:

$$\sum_{k=1}^{\infty} \frac{1}{k} = \infty \,,$$

.כי $\ln n$ אינו חסום

השתמש (Stirling's approximation) Stirling הקירוב של אדול. נוח להשתמש (Stirling's approximation) הקירוב של באחת הנוסחאות של הקירוב של ה

$$n! \approx \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

$$\ln(n!) \approx n \ln n - n$$

$$\ln(n!) \approx n \ln n - n + \frac{1}{6} \left(8n^3 + 4n^2 + n + \frac{1}{30}\right) + \frac{1}{2} \ln \pi$$

התפלגויות הסתברות רציפות (Continuous probability distribution) התפלגויות הסתברות רציפות בדרך כלל לא מופיעות בספר אבל עבור קוראים עם הרקע המתאים אנו סורקים את המושגים הבסיסיים. ניתן להגדיר הסתברויות מעל למשתנים אקראים רציפים. **פונקציית הסתברות צפיפות (probability** ניתן להגדיר הסתברויות מעל למשתנים א $f(x):\mathcal{R} \to \mathcal{R}$ density function (PDF))

$$P(x) = f(x) .$$

הסיבות למונח זו היא שההסתברות של ההופעה של כל מספר ממשי **בודד** היא אפס, ולכן הדרך הנכונה היא לתת הסתברויות לקטעים:

$$P(a < x < b) = \int_{a}^{b} f(x) dx$$
.

האינטגרל הוא היא היא אפס. כי ההסתברות אפ $P(a \leq x \leq b)$ בודדות היא אפס. כמו כל הגדרה של הסתברות, $P(x) \geq 0$ לכל לכל הגדרה של הסתברות, חסתברות, וכן י

$$\int_{-\infty}^{\infty} P(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) = 1 dx.$$

PDF- אם ה-(normalization constant) אם ערכו של חייבים חייבים להשתמש בקבוע נירמול ([a,b] אזי:

$$P(a \le x \le b) = \int_a^b 1 \, dx = (b - a),$$

ולכן חייבים להגדיר:

$$P(a \le x \le b) = \frac{1}{b-a} \int_a^b 1 \, dx = \frac{1}{b-a} \cdot (b-a) = 1.$$

f(x) PDF- ניתן לחשב את התוחלת על ידי אינטגרציה של התוחלת את ניתן ניתן כפול

$$E(x) = \int_{-\infty}^{\infty} x f(x) \, dx \, .$$

 $[-\infty,a]$ עבור הקטע (cumulative probability distribution (CPD)) אבור הקטע (מתקבלת על ידי אינטגרציה של ה-PDF) מתקבלת על ידי אינטגרציה של ה

$$P(x < a) = \int_{-\infty}^{a} f(x) dx.$$

: CPD-על ידי גזירה של PDF-ניתן לקבל את

$$P(x < a) = \frac{d}{da}CDP(x < a).$$

מקורות

- [1] Louigi Addario-Berry. When do 3D random walks return to their origin? MathOverflow. https://mathoverflow.net/q/45174.
- [2] Martin Aigner and Günter M. Ziegler. Proofs from THE BOOK (Fifth Edition). Springer, .2014
- [3] John P. Gilbert and Frederick Mosteller. Recognizing the maximum of a sequence. Journal of the American Statistical Association, ,73--35: (313)61 .1966
- [4] Eric Lehman, F Thomson Leighton, and Albert R Meyer. Mathematics for computer science. MIT OpenCourseware, .2015 https://ocw.mit.edu/courses/6-042j-mathematics-for-computer-science-spring-2015/resources/mit6 042js15 textbook/.
- [5] Markus C. Mayer. Average distance between random points on a line segment. Mathematics Stack Exchange. https://math.stackexchange.com/q/1540015.
- [6] Aaron M. Montgomery. Mosteller's solutions to random-walk problems. Mathematics Stack Exchange. URL: https://math.stackexchange.com/q/4460054.
- [7] David S. Moore. A generation of statistics education: An interview with Frederick Mosteller. Journal of Statistics Education, (1)1 .1993 https://www.tandfonline.com/doi/pdf/10.1080/10691898.1993.11910453.
- [8] Frederick Mosteller. Understanding the birthday problem. The Mathematics Teacher, -322: (5)55 .325- .1962
- [9] Frederick Mosteller. Fifty Challenging Problems in Probability with Solutions. Dover, .1965
- [10] Frederick Mosteller, Stephen E. Fienberg, and Robert E. K. Rourke. Beginning Statistics with Data Analysis. Addison-Wesley, .1983
- [11] Frederick Mosteller, Robert E. K. Rourke, and George B. Thomas Jr. Probability With Statistical Applications. Addison-Wesley, .1961
- [12] Sheldon Ross. A First Course in Probability (Tenth Edition). Pearson, .2019
- [13] Wikipedia. Buffon's needle problem.
- [14] Wikipedia. Cauchy condensation test.