Mosteller הבעיות המאתגרות בהסתברות של

מוטי בן-ארי

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

0.7 גרסה

2022 בספטמבר 6

© Moti Ben-Ari 2022

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	הגרביים (The sock drawer). מגרת הגרביים
9	
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)
15	
17	
19	
20	בתיאטרון (The theater row). שורה בתיאטרון
21	(Will the second-best be runner-up?) האם השני בדירוג יזכה המקום שני?
22	תאומים (Twin knights)
24	(An even split at coin tossing) תוצאה שווה בהטלת מטבע.
25	(Isaac Newton helps Samuel Pepys) Samuel Pepys-עוזר ל Isaac Newton .19
26	(The three-cornered duel) דו-קרב משולש.
29	. (Should you sample with or without replacement?) לדגום עם או בלי החזרות?. 21.
31	(The ballot box). הקלפי (22. הקלפי
33	מיקו בהשוואת מטבעות (Ties in matching pennies)
34	(Lengths of random chords) אורכים של מיתרים אקראיים.
36	לדו-קרב (The hurried duelers) הממהרים לדו-קרב.
37	(Catching the cautious counterfeiter). לתפוס את הזייפן הזהיר
38	(Catching the greedy counterfeiter) לתפוס את הזייפן החמדן. 28
39	
40	הולדת זהים (Birthday pairings)
42	הולדת (Finding your birthmate). מצוא עמית ליום הולדת
	33. השוואת הבעיית יום הולדת זהה לבעיית עמית ליום הולדת
43	(Relating the birthday pairings and the birthmate problems)

86																																									1	וח	ጎ'	マ	מני)
80																																	1	וח	רו	בׁ	רל	₽†	ר ו	יל	י ע	'n'	ጎ;	゙゙゙゙゙゙	סי	,
78	•									. .		٠	•								,	•				٠	. ((M	lol	lir	na'	's	ur	ns	s)]	M	ol	in	a :	שי	כד	'n.	.5	6		
77																					,							. ((L	or	ng	n	ee	dl	es	s) 1	יים	רוכ	N.	ים	חט	מ	.5	5		
76										. .		(I	3ui	ffc	on	ı's	S :	r	n	ıe	e	d	le	v		th		,																		
																									,	נכי	וא	קי	ופי	או	ית	ש•	ו ב	עו	В	uf	fo	n !	של	v	מח	a	.5	4		
73																										(I	Bu	ffc	on	's	ne	ee	dl	e)	В	uf	fo	n!	של	v	מח	ำ.	.5	3		
71												()	hr	ree	e-(di	ir	n	n	ıe	en	ısi	io	n	al	ra	nd	loı	m	w	al	k)	>	מז	ם-	רני	רנל	רי	אקי	ך נ	ילו	ה	.5	2		
68													((Tı	W	0-	-0	d	li	ir	n	eı	ns	sic	ona	al	ra	nd	loı	m	w	al	k)	>-	מז	<u>م</u>	-17	' >	מק	ך נ	ילו	ה	.5	1		
67												(R	lan	ıd	01	m	1 (q	1 1	u	ıa	d	ra	ti	c e	eq	ua	tic	n	s)	ָת	1>2	ላጎ _†	אק	: 5	11>	וע	ריב	ת	ואו	שו	מ	.5	0		
66																						(I	Do	ou	ıbl	lir	ıg	yo	u	r a	acc	cu	ra	cy) 7	717	77	ת ו	N !	<u>ء</u> در))	לו	.4	9		
64			((Cŀ	10	os	ir	ng	t!	he	16	ırş	zes	it 1	rai	n	d	10	0)1	m	n	ıu	m	ıbe	er)) ጎ:	:ות	בי	ול	גדו	הו	אי	: ጎ†	フト	הו	26	(סו	הנ	'ת	זיר	בו	.4	8		
62											(Ch	100	si	in	g	t	tł	h	ıe	<u>.</u>]	la	rg	ge	st	do	w	ry	·) -	רנר	1>2	ָל ב	717	הג	1	ניו	17:	הנ	את	ا کا	בחו	לו	.4	7		
60																(I	P	'n	rc	ol	b	ał	bi]	lit	tie	es c	of:	m	ato	ch	es	s) :	ות	אמ	ת	ำ :	של	תי	1>1	בר	סת	ħ.	.4	6		
60												(Άι	ve:	ra	g	ţе	2 :	1	n	u	m	ıb	eı	r o	of 1	ma	ıtc]	he	es)	ת	11/2	נאו	הה	הו	79	סכ	מ מ	שי	צע	מוז	מ	.4	5		
58																		((1	V	۷i	in	ni	in	ıg	an	u	nf	ai	r ę	ga	m	e)	יגן	הו	N!	<u>ז</u> ל	יחי	מט	ו בו	צר	לו	.4	4		
56																												. ((T1	he	b	rc	k	en	b	ar) -	בוו	ש ו	ל ו	מק	ก	.4	3		
55																(Γ)	Γ.	ŀ	h	e	li	tt	le	eı	nd	loi	f t	he	S	tic	ck	ל (וק	٦٢	ל ו	ש	צר	ה זק	הו	קצ	ה	.4	2		
53																														(Tl	he	fi	rsi	t a	ce	:))	שו	רא	'n '	אס	a	.4	0		
52																									(T	Γh	e c	lu	m	ısy	y C	h	em	iis	t)	0	וש	מג	י ה	N)	כינ	ำ.	.3	9		
51													(]	Bc	olo	d	ŗ	p]	1	a	ıy	v	/S.	. c	caı	uti	ou	1S]	pl	ay	y) '	יר	1 1	ァ	וח	מע	12	۲ ۲	נוע	וק	שר	מ	.3	7		
48																								((G	an	nb	leı	r's	rı	ui	n)	לר	הכ	מו	ול	י ע	רגי	ก :	טת	שיי	פ	.3	6		
46																											(Γh	ıe	cli	iff	-h	ar	ıg	er) t	51 7	רנו	ל ה	יפר	ָי ש	עי	.3	5		
44		٠																							((Bi	irtl	hd	lay	y ł	10	li	da	ys) 1	ΠŦ	ול	י ה	יימ	א ב	ופע	ח	.3	4		

מבוא

Frederick Mosteller

והיה Harvard ייסד את המחלקה לסטטיסטיקה באוניברסיטת 2006-1916) Frederick Mosteller ראש המחלקה מ-1957 ועד 1971. ל-Mosteller התעניין בחינוך בסטטיסקיה וחיבר ספרי לימוד חלוציים כולל [11] שהדגיש את הגישה ההסתברותי 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

בסעיף האחרון נמצא חזרה על מושגים בסיסיים בהסתברות לפי [12]. בגלל שתלמידים עלולים לא להכיר מושגים כגון משתנה אקראי ותוחלת, המושגים הללו הוסברו יותר לעומק.

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.

קוד מקור

רשיון זכויות יוצרים CC-BY-SA מאפשר לקוראים להפיץ את המסמך בחופשיות ולשנות אותו כפי שמתואר מרשיון. קוד מקור ב- ET_{F} X ניתן למצוא ב

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 הסביר לי בסבלות היבטים שונים של הילוך מקרי.

סימולציות

סימולציות Monte Carlo (על שם קזינו מופרסם במונקו) נכתבו בשפת התכנות Monte Carlo. תכנית מחשב מבצעת ניסוי כגון "הטלת זוג קוביות" או "הטלת מטעה" מספר רב מאוד של פעמים, מחשב ממוצעים או "Python, השלחות להפסדים ומציג אותם. השתמשתי במחוללי מספרים אקראיים הבנויים בתוך Python, רוצאות אקראיות לכל ניסוי. "random.randint().

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.

. הוא שם הבעיה באנגלית. N-name. py שמות הקבצים הם N-name. py שמות הקבצים הם שתי תוצאות (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 לקבל 6 בהטלת קוביה הוגנת היא $1/6 \approx 0.1667 \approx 1/6$. בהרצת סימולציה של 10000 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

פתרון r יהי מספר הגרביים האדומות במגירה ויהי b מספר הגרביים השחורות. $r \geq 2$ כי נתון שניתן לשלוף שתי גרביים אדומות, ו- $t \geq 1$ אחרת ההסתברות של שליפת שתי גרביים אדומות היתה $t \geq 1$. 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)
$$r^2 - r(2b+1) - (b^2 - b) = 0.$$

 \cdot 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 , כאשר אנו הדיסקרימיננט הוא ריבוע כאשר r=2 כי בים מספר הגרביים הוא r=2. סכום מספר הגרביים הוא

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

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

$$\begin{array}{c|c|c} b & 8b^2 + 1 & \sqrt{8b^2 + 1} \\ \hline 2 & 33 & 5.74 \\ 4 & 129 & 11.36 \\ \textbf{6} & \textbf{289} & \textbf{17} \\ \end{array}$$

4.2 שמתקבל על ידי פתרון משוואה אוא 15 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 שני את ולכפיל ולכן אני המכנים חיוביים ולכן $r \geq 2, b \geq 1$

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

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

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

 $\cdot 5$ שונה מאפס את ריבועי שורש לחשב ליתן ניתן מאפס שונה את שונה r+b המכנה

$$\frac{r}{r+b} > \sqrt{\frac{1}{2}}$$

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

$$r > \frac{b}{\sqrt{2}-1} \cdot \frac{\sqrt{2}+1}{\sqrt{2}+1}$$

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

: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- 2.141 < r < 3.141 הוא פתרון. b = 1 עבור

:b נבדוק מספרים זוגיים עבור נבדוק

b	$\left (\sqrt{2}+1)b \right $	< 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

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

Simulation

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 c התנאי ההכרחי הוא ש-c מספקים את האי-שוויונות במשוואה c ואז חיפשנו ערכים שעומדים בדרישה זו. כתבתי תכנית קצרה לחפש פתרונות בטווח c התוצאות עבור ערכים מסביב ל-c הן:

r	b	$\sqrt{8b^2 + 1}$	P(אדומות שתי $)$
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

 $\pm b < 10^6$ 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_2 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.

הסתברויות שאתה זוכה בשני סדרי המשחק: p_{212} 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: קיים סיכוי גדול 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 לכן לכן $p_1>p_2$

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** האמצעי, ולכן, כדאי לשחק 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) המושבע 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:

שניים נכונים מתוך שלושה שלושה שלושה שלושה וענים מתוך שלושה פונים מתוך שלושה ענכונים
$$\left(p\cdot p\cdot \frac{1}{2}\right) + \left(p(1-p)\cdot \frac{1}{2} + (1-p)p\cdot \frac{1}{2} + p\cdot p\cdot \frac{1}{2}\right) = p\,,$$

כך שאין הבדל בין שתי האפשרויות.

Simulation

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

1. ניסוים עד להצלחה הראשונה (Trials until first success)

6מה התוחלת של מספר ההטלות של קוביה עד שמופיע

פתרון 1

ההסתברות שב-i-1 הטלות יופיע אחד ההסתברות ההסתברות המים היא החופעה הופעה החופעה החו

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)
$$P(6 \text{ של דבר של 5}) = \sum_{i=1}^{\infty} p(1-p)^{i-1} = p \cdot \frac{1}{1-(1-p)} = 1 \,,$$

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 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 השורה השלישית הוא לכן התוחלת היא סכום הסידרה 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 היא הסדרה ההנדסית במשוואה 8 :

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

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

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

$$= 1$$

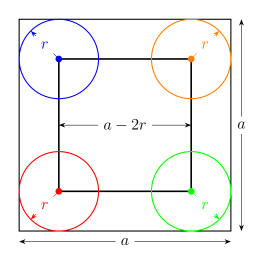
$$E = 1/p = 6.$$

פתרון 3

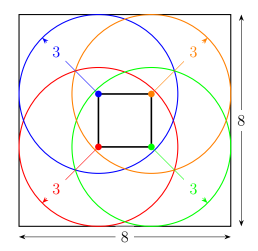
נתייחס להטלה הראשונה בנפרד משאר ההטלות. אם בהטלה הראשונה מופיע 6 (בהסתברות p) הטלה אחת מספיקה. אחרת, אם בהטלה לא מופיע p (הסתברות p) אזי ההטלות הבאות מרכיבות סדרה זהה לסדרה המקורית שהתוחלת שלה היא p. לכן התוחלת היא:

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

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



איור 1(ב) מטבעות בתוך ריבוע גדול



איור 1(א) מטבעות בתוך הריבוע

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 האלה 3: פתח נוסחה להסתברות שהמטבע נוחתת בתוך ריבוע אם אורך הצלע הוא 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:

$$P($$
וחתת 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:

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

6. הטלת מזל (Chuck-a-luck)

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 שתי קוביות אתה מרוויח 2; אם n מופיע על כל שלושת הקוביות אתה מרוויח 3. מה התוחלת של הרווח?

פתרון

 \cdot יות. אזי מופיע על k קוביות. אזי חהסתברות ש-n

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

ההטלות של שלושת הקוביה הן בלתי-תלויות ולכן:

$$\begin{split} E(\text{הטלה}) &= -1 \binom{3}{0} \left(\frac{1}{6}\right)^0 \left(\frac{5}{6}\right)^3 + 1 \binom{3}{1} \left(\frac{1}{6}\right)^1 \left(\frac{5}{6}\right)^2 + \\ &\quad 2 \binom{3}{2} \left(\frac{1}{6}\right)^2 \left(\frac{5}{6}\right)^1 + 3 \binom{3}{3} \left(\frac{1}{6}\right)^3 \left(\frac{5}{6}\right)^0 \\ &= \frac{1}{216} (-125 + 75 + 30 + 3) \\ &= -\frac{17}{216} \approx -0.0787 \,. \end{split}$$

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 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

 $\,$ בתרון 1: ההסתברות של ניצחון בסבב אחד היא 1/38 ולכן:

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

פתרון 2: נבדוק את ארבעת התוצאות של 36 סבבים של רולט:

- אם אתה מפסיד בכל הסבבים ההפסד הוא 6.
- . 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
 - 2.35k (36 k) > 0 אם אתה זוכה ב-k < 36 עבור k < 36

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

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

ברור שכדאי להסכים להימור המוצע!

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

יה סוג ההימור היחיד שמשתמשים בו בבעיות בספר 2

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 סדרה?

פתרון 1

יש (הכן מסדרה מסדרה שכולם מסדרה אחת. מתוכן אחת. מחוכן לבחור 13 קלפים מסדרה אחת, ולכן יש ארבע דרכים שכולם לבחור $\binom{52}{13}$

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

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:

$$P(\texttt{בחירת} \ 13 \ \texttt{קלפים} \ \alpha) = \frac{52}{52} \cdot \frac{12}{51} \cdot \frac{12}{50} \cdot \cdots \frac{1}{40} = \frac{12!}{51!/39!} \approx 6.2991 \times 10^{-12} \, .$$

סימולציה

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

D (Craps) משחק "קראפס".

משחק ה-craps הוא משחק עם זוג קוביות. בהטלה הראשונה אתה זוכה אם סכום המספרים הוא 7 או משחק ה-craps הוא n=4,5,6,8,9,10 אם הסכום בהטלה הראשונה הוא n=4,5,6,8,9,10 אם הסכום בהטלה הראשונה הוא n=4,5,6,8,9,10 (ניצחון) או 7 (הפסד).

 $^{\circ}$ שאלה 1: מה ההסתברות של האירועים 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 מהאירועים (הסכום של זוג הקוביות) הוא:

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

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

פתרון 2: נעיין בשני מקרים:

- היא הסתברות להפסיד (7) היא ההסתברות לנצח בהטלה לנצח בהטלה השנייה (4) היא ההסתברות להפסיד (7) היא הנקודה היא 3/36 (6/36) (6/36) = 27/36 ההסתברות לא לנצח ולא להפסיד היא 6/36
- היא הסתברות להפסיד (7) היא ההסתברות לנצח בהטלה לנצח בהטלה השנייה (8) היא ההסתברות להפסיד (7) היא הנקודה היא 1-(5/36)-(6/36)=25/36 ההסתברות לא לנצח ולא להפסיד היא 36/36

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,

. . . •

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

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

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

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

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

 \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 לנצח היא ההסתברות המותנית שתופיע 4 אם נתון שכבר הופיע 4 או 7. יהי f האירוע ש-4 מופיע ו-s האירוע ש-7 מופיע. אזי

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

 W_4 בטבלה לעיל. כעת ניתן להשתמש במשוואה 9 כדי לחשב את בדיוק הערך W_4

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

סימולציה

(The prisoner's dilemma) דילמת האסיר.

שלושה אסירים שניים מהם עם הסתברות וועדת השחרורים וועדת לשחרור שניים מהם עם הסתברות A,B,C

שווה ל- $\{A,C\}$, לאסיר A נמסר מידע נכון : את $\{A,B\}$, כך שהסיכוי ש- $\{A,B\}$, נמסר מידע נכון : את שווה ל- $\{A,B\}$ או $\{A,C\}$ שישוחרר. אם מוסרים לו ש- $\{B\}$ ישוחרר מה הסיכוי ש- $\{A,B\}$ ישוחרר גם כן? שמו של אחד מ- $\{B\}$ על דילמת האסיר ועל בעיית Monty Hall הדומה.

פתרון 1

P(A|B) יהי המחתברות המחתברות ש-A,B,C ישוחררו. א מעוניין בהסתברות המחתנית P(A),P(B),P(C) יהי שהוא ישוחרר אם B ישוחרר אם

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

אבל זאת לא ההסתברות המותנית הנכונה! יהי R_{AB} האירוע של-A נמסר ש-B ישוחרר. ההסתברות לא לאשב לחשב היא יחים: $P(A|R_{AB})$

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

 \cdot אנו מניחים שהמידע על שחרורו של B הוא אמת ולכן

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

: כעת

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

(B,C) אם אכן $\{B,C\}$ ישוחרר ניתן למסור ל-A או ש-B ישוחרר או ש- $\{B,C\}$ ישוחרר ניתן למסור ל-

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

.כך שהידיעה ש-B ישוחרר לא משנה את ההסתברות ש-B

פתרון 2

: ארבעת האירועים האפשריים הם

. שוחררו $\{A,B\}$ י ישוחרר ש-B נמסר ש- e_1

.וחררו $\{A,C\}$ שוחררו ישוחרר $\{A,C\}$ שוחררו יפ e_2

. שוחררו $\{B,C\}$ ישוחרר ש-B נמסר ש-B נמסר ש- e_3

.וחררו $\{B,C\}$ נמסר ש-B ישוחרר ו $\{B,C\}$ נמסר ש- e_4

ההסתברות של כל זוג להשתחרר שווה ולכן:

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

 $P(e_3)=P(e_3)=R$ ישוחררו, נמסר ל-A מידע נכון ש-B או C אם אוחררו, נמסר ל-A מכאן מסר ל-A שנמסר לו ש-A שנמסר לו ש-A שנמסר לו ש-A ישוחרר היא:

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

פתרון 3

חידה שמיוחסת ל-Abraham Lincoln שואל: "אם תקרא לזנב של כלב רגל, כמה רגליים יש לכלב?" התשובה היא שלקרוא לזנב רגל לא הופך אותו לרגל ולכן לכלב עדיין יש ארבע רגליים. ברור שאם A יודע את העתיד המחכה ל-B זה לא משנה את סיכויו להשתחרר.

(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.

(84) והקירוב לסכום של מספרים הורמוניים (עמוד (10)) והקירוב לסכום של מספרים הורמוניים (עמוד (10)).

פתרון

4 בעייה פתרון 1: מה התוחלת של מספר השליפות עד שאתה מקבל מספר שונה מכל הקודמים: לפי בעייה 1/p מה התוחלת היא 1/p כאשר p היא ההסתברות לשליפת מספר שונה. עבור השליפה הראשונה, ההסתברות היא 5/4 כך שהתוחלת היא 1/p בור השליפה השנייה השליפה השנייה היא 1/p בור היא 1/p שהתוחלת היא 1/p בור השליפה השנייה ההסתברות היא 1/p שהתוחלת היא 1/p שהתוחלת היא 1/p שהתוחלת היא 1/p

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

בתרון 2: נשמתמש באותה שיטה ובקירוב לסכום המספרים ההרומוניים:

$$E$$
(כל n המספרים) = $n\left(\frac{1}{n} + \frac{1}{n-1} + \cdots + \frac{1}{2} + \frac{1}{1}\right) = nH_n \approx n\left(\ln n + \frac{1}{2n} + 0.5772\right)$.

:עבור n=5 מתקבל

$$E$$
(כל חמשת המספרים) = $5H_5pprox 5\left(\ln 5 + rac{1}{10} + 0.5772
ight)pprox 11.4332$.

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. 15

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

10 12 3 2 9 6 1 13 7 10 3 8 8 5 20,

שנוכל לכתוב כך:

$$E$$
 E O E O E O O O E O E E O E

כי המספרים עצמם אינם חשובים.

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

.OE או EO אהם שהם זוגות אוגות 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 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

: אזי: OE או EO או בסידור הוא נתון בסידור תהי תהי תהי תהי תהי 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 תהי EO או OE או בסידור בסידור בסידור בסידור שהם חוגות מספר הזוגות תהי (EO,OE) תורם 1 למספר הזוגות השונים וזוג ((EE,OO) תורם (EE,OO)

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

: עבור עשרה מספרים

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

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

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?. 16

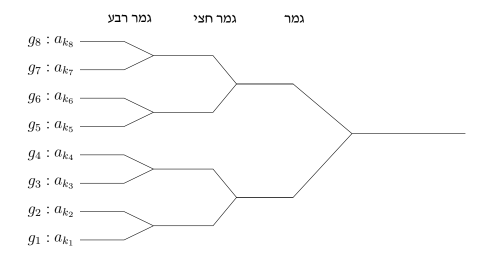
 a_{k_i} לשמונה שחקים בתחרות $\{a_1,\dots,a_8\}$ נקבעים משחקים משחקים בצורה אקראית כך ששחקן a_1 והגרוע משחק את המשחק הראשון שלו במקום g_i (איור 2). השחקנים מדורגים כך שהטוב ביותר הוא a_1 והגרוע ביותר הוא a_1 השחקן הטוב יותר לעולם ינצח שחקן פחות טוב. ברור ששחקן a_1 ינצח בתחרות.

יזכה במקום השני כאשר הוא משחק נגד a_1 בגמר ומפסיד: a_2 באמר שהשחקן באמר ומפסיד:

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

פתרון

במשחקים הללו לא יגיע לגמר, לכן $\{g_1,g_2,g_3,g_4\}$ אף שחקן במשחקים משחק באחד משחקים באחד משחקים ו a_2 - אף חייב לשחק באחד מהשחקים $\{g_5,g_6,g_7,g_8\}$. המסקנה המתבקשת היא שההסתברות ש a_2 -



איור 2: טבלת משחקים לתחרות

במקום השני היא $\{g_1,g_2,g_3,g_4\}$ כי הוא חייב לשחק באחד מארבעת המשחקים $\{g_1,g_2,g_3,g_4\}$ אולם, $\{g_1,g_2,g_3,g_4\}$ לשחק באחד מארבעה המשחקים מתוך שבעת המשחקים ש- $\{a_1,a_2,a_3\}$ לשחק באחד מהברות היא $\{a_1,a_2,a_3\}$ המשחקים בחד מ- $\{a_1,a_2,a_3\}$ המשחקים במחצית הטבלה שלא כוללת את $\{a_1,a_2,a_3\}$

$$P($$
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.17

 a_{k_i} ששחקן בערה אקראית כך ששחקן $\{a_1,\dots,a_8\}$ נקבעים משחקים בתחרות $\{a_1,\dots,a_8\}$ נקבעים משחק את המשחק הראשון שלו במקום g_i (איור 2). תהי P(i,j) ההסתברות ש a_i מנצח במשחק נגד משחק את הכל לכל P(i,j)=P(j,i)=1/2 .

. שאלה 1: מה ההסתברות שהשחקנים a_1, a_2 משחקים משחק אחד נגד השני

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

פתרון

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

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

-שני. ראינו שבתחרות a_1 ו- a_2 משחקים אחד נגד השני. ראינו שבתחרות עם a_2 שחקנים, a_1 ו- a_1 משחקים אחד נגד השני. ראינו שיטה: $P_3=1/4$

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

 $P_n = 1/2^{n-1}$ -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 ביטיס היא: טענת הבסיס היא: באינדוקציה: יש שני צעדי אינדוקציה:

 $oldsymbol{lpha}$: נקבע ש- a_1 ו- a_2 משחקים בחצאים שונים של התחרות מקרה a_1 :

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

n-1 המשחקים שלו הינב לנצח בכל המשחק הגמר ולכן כל אחד הייב לנצח בכל

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

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

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

 \cdot שני השחקנים משחקים באותו חצי ולכן הבעיה היא למצוא לפי הנחת האינדוקציה שני השחקנים מ

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

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 ייעץיי בדיוק 10 פעמים ישאלה 2: אם אתה זורק מטבע הגון 40 פעמים מה ההסתברות לקבל ייעץיי בדיוק 20 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 $= \binom{40}{20} \left(\frac{1}{2}\right)^{20} \left(\frac{1}{2}\right)^{20} \approx 0.1254\,.$

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

סימולציה

Proportion 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

 $oldsymbol{4}$ שאלה $oldsymbol{1}$: מה ההסתברות לקבל לפחות $oldsymbol{6}$ אחד כאשר מטילים

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

 ± 12 : הטלות ב-12 החסתברות היא המשלים להסתברות לקבל אפס או אחד

$$P(6$$
 שני לפחות) $=1-\left(rac{5}{6}
ight)^{12}-\left(rac{12}{1}
ight)\left(rac{1}{6}
ight)^{1}\left(rac{5}{6}
ight)^{11}pprox 0.6187$.

לאירוע זה הסתברות קטנה יותר מהאירוע הקודם.

 \cdot ב-6n הטלות ב-6n החסתברות היא המשלים להסתברות לקבל פחות מ-6n

$$P(6 \ n \ min) = 1 - \binom{6n}{0} \left(\frac{1}{6}\right)^0 \left(\frac{5}{6}\right)^{6n-0} - \binom{6n}{1} \left(\frac{1}{6}\right)^1 \left(\frac{5}{6}\right)^{6n-1} - \cdots$$
$$= 1 - \sum_{i=0}^{n-1} \binom{6n}{i} \left(\frac{1}{6}\right)^i \left(\frac{5}{6}\right)^{6n-i}.$$

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.

היריב: אחד 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.

Aשאלה $oldsymbol{1}$: מה האסטרטגיה המיטבית של

Aיורה את היריה הראשונה באוויר. האם זו אסטרטגיה טובה יותר? שאלה 2: נניח ש

A או קודם קודם אל מי לירות החסתברויות של A לנצח בתלות בהחלטתה אל מי לירות המותנות של A

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 .

 . ינצח A- נחשב את ההסתברויות המותנות שA- ינצח

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

עם B יורה שוב לעבר A יורה מסוכן יותר מ-A מסוכן אזי A אזי A אזי A אזי A מסוכן אזי A מפסיד. A מפסיד. A מפסיד. A מחטיא, אבל אם A מחטיא, אבל אם A בהסתברות A ו-A

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

. מפסיד A מפסיד ו-0 כאשר A מפסיד מפסיד.

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:2 בוחר לירות את הירייה הראשונה לעבר

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

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)
$$C \xrightarrow{M} A \xrightarrow{M} C \xrightarrow{M} A \xrightarrow{M} C \xrightarrow{H} A$$

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

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

$$\begin{array}{ll} P(\mathsf{nusuh}\ A\ | B\ \mathsf{uce}\ A) &=& (0.5\cdot 0.3) + \\ & & (0.5\cdot 0.7)(0.5\cdot 0.3) + \\ & & (0.5\cdot 0.7)(0.5\cdot 0.7)(0.5\cdot 0.3) + \cdots \\ &=& 0.15\sum_{i=0}^{\infty} 0.35^i = \frac{0.15}{1-0.35} = \frac{3}{13} \approx 0.2308\,. \end{array}$$

 $0.5 \over 1-0.35 = rac{1}{13} pprox 0.0760$ באופן דומה, ההסתברות ש-C מנצח מנצח באופן דומה,

: התוחלת היא

$$E(\text{מנצח} A) = E(\text{מנצח} A \mid B \text{ מנצח}) + E(\text{מנצח} A \mid B \text{ מנצח}) + E(\text{מנצח} A \mid B \text{ מנצח}) = A \xrightarrow{A \xrightarrow{M} B, B \xrightarrow{H} C, A \xrightarrow{M} B} A \xrightarrow{A \xrightarrow{M} B, B \xrightarrow{H} C, A \xrightarrow{M} B, B \xrightarrow{H} A} A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, A \xrightarrow{H} C} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} + A \xrightarrow{A \xrightarrow{H} B, C \longleftrightarrow *A, C \xrightarrow{H} A} = 0.2792 \,,$$

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

$$E$$
(מנצחת) א וויר $A \mid A \mid A$ יורה באוויר $A \mid A \mid A \mid A \mid A$ מנצחת $A \mid A \mid A \mid A \mid A$

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?) לדגום עם או בלי 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 **פתרון 1:**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

פתרון 2: שליפה ללא החזרה:

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

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

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

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

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

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

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

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

, אחרת, שכד A נבחר שכד B נבחר (כמובן!) מההסתברות שכד B נבחר לבחר שכד A נבחר ההסתברות שכד A נבחר אחרת. לכן והחסתברות 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 $\frac{1}{9}>\frac{1}{4}$ ו- $\frac{1}{9}>\frac{1}{4}$ ו - $\frac{1}{3}>\frac{1}{4}$ ו - $\frac{1}{3}>\frac{1}{4}$ ו החזרה, לכן Bו בדור השני יכול לעזור בזיהוי הכד רק אם השליפה נעשית עם החזרה: אם אדום כד Aו ואם ירוק כד כבחר 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 $\frac{1}{4}<\frac{1}{9}<\frac{1}{4}$ עם החזרה, לעומת $\frac{1}{4}>\frac{1}{4}$ ו- $\frac{1}{4}>0$ ללא החזרה, לכן הכדור השני יכול לעזור בזיהוי הכד רק אם השליפה נעשית בלי החזרה:

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

: 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

22. הקלפי (The ballot box)

שני מועמדים A ו-a>b מתמודדים בבחירות. A קיבל a קולות ו-a קיבל a קולות נספרים ... הקולות נספרים אחד-אחד וסכומי הביניים a>b מתעדכנים לאחר ספירת כל קול. מה ההסתברות אחד-אחד וסכומי $a_i=b_i$ אחד-אחד לפחות $a_i=b_i$ אחד, לפחות 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:

בים מה החשיבות של הקול הראשון שנספר. a :2 Hint

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:

קיימים מצבי תיקו בכל הסידורים פרט לשני הראשונים ולכן:

$$P$$
(קיים תיקו עם (3,2) קולות) = $\frac{8}{10} = \frac{4}{5}$.

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

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) $= \frac{b}{a+b}$.

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

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

סימולציה

For a = 3, b = 2:

Probability of a tie = 0.8000

Proportion of ties = 0.8118

For a = 10, b = 8:

Probability of a tie = 0.8889

Proportion of ties = 0.8977

For a = 20, b = 18:

Probability of a tie = 0.9474

Proportion of ties = 0.9354

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):

. שאלה ${f 1}$: פתור עבור N=4 על ידי רישום כל התוצאות האפשריות

. על ידי פיתוח נוסחה להסתברות N=6 שאלה 2: פתור עבור

N שאלה 3: הסבר מדוע ההסתברות למספר אי-זוגי N+1 שווה להסתברות של המספר הזוגי

רמז: השתמש בפתרון לבעיה 22.

פתרון

פתרון 1: נסמן את ההטלות עם זוגיות זוגי ב-E וההטלות עם זוגיות אי-זוגי ב-O. בעשרה מתוך ששה עשר סידורי ההטלות יש תיקו (מודגש) :

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

: 22 פתרון 2: לפי בעיה

(12)
$$P(i \text{ בהטלה}) = \begin{cases} 2i/N & i \le N/2 \text{ (12)} \\ 2(N-i)/N & i \ge N/2 \text{ (2)} \end{cases}$$

כי בבעיית הקלפי הראנו שהערך הנמוך יותר קובע את ההסתברות.

 \cdot זוגיים ניתן על ידי ההתפלגות הבינומית ההסתברות ל-i

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

i-ההסתברות לתיקו היא הסכום מעל i של ההסתברות לקבל i זוגיים כפול ההסתברות לתיקו בהטלה ההסתברות וועד החסתברות בהטלה ברות $\binom{N}{i}=\binom{N}{N-i}$ בימוש ב- $\binom{N}{i}=\binom{N}{N-i}$

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

N-1 מתרחש הספירה כמעט זהות לאחר ההטלה ה-N+1 מתרחש אחר מתרחש משניה המיקו הראשון בהטלה 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:

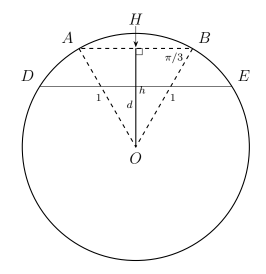
Probability of ties = 0.8238

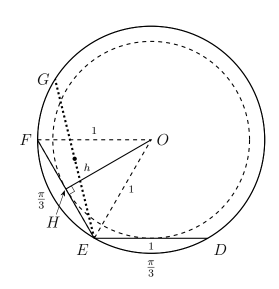
Proportion of ties = 0.8255

(Lengths of random chords) אורכים של מיתרים אקראיים.

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

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





איור 3(א) מרחק של מיתר מהמרכז בהתפלגות איור (0,1) אחידה ב-

איור 3(ב) נקודת האמצע של מיתר בהתפלגות אחידה במעגל ונקודות הקצה של המיתר בהתפלגות אחידה בחיקף

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

באורך \overline{AB} יהי \overline{AB} יהי מיתר מהרדיוס אם הוא קרוב יותר למרכז ממיתר באורך \overline{AB} מיתר מיתר מיתר ארוך ΔOHB מיתר אווה-צלעות ΔOHB שווה-צלעות אל המיתר (איור ΔOHB). בגלל ש- ΔOHB שווה-צלעות ΔOHB משולש ישר-זווית :

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

(0,1)ים ב-(0,1) אחידה של אחידה המתפלגות לפי ההנחה לפי מהמרכז. לפי מהמרכז לפי המיתר לחידה ב- \overline{DE}

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

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

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

סימולציה הסימולציה היא עבור בחירת שתי נקודות על ההיקף.

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

26. הממהרים לדו-קרב (The hurried duelers)

ו-B מגיעים לנקודת מפגש בזמן אקראי עם התלפגות אחידה בתוך פרק זמן של שעה. אם A מגיע קודם B ו-B לא מגיע במשך 5 דקות, A עוזב. באופן דומה אם B מגיע קודם ו-A לא מגיע במשך 5 דקות, B עוזב. מה ההסתברות 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 x בייר גרף כאשר ציר ה-x הוא זמן הגעתו של

פתרון

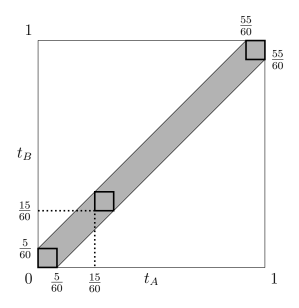
 $t_B=5/60$ אהגבלת הכלליות הנח ש-A מגיע קודם. אם A מגיע ב-0 מגיע לפני B מגיע לפני A מגיע הכלליות הנח ש-A מגיע החרת הם לא נפגשים. מצב זה מוצג באיור 4 על ידי ריבוע קטן בראשית הצירים. אם A מגיע יותר מאוחר אזי גם B חייב להגיע באותו איחור. למשל, אם A מגיע ב-15 מ-B ו-15 בין B בין B ל-B לכן הפגישה תתקיים בריבוע המתקבל על ידי הזזת הריבוע ב-15 מ-B ל-B בין B בין B בין B בין B ל-B לכן הפגישה תתקיים בריבוע המתקבל על ידי הזזת הריבוע ב-15 מ-B ל-B

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



B-ל איור 4: זמנים המבטיחים מפגש בין A

(Catching the cautious counterfeiter) לתפוס את הזייפן הזהיר.

נתון n קופסאות ובכל אחת n 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

. שרירותי n פתח נוסחה עבור ההסתברות כאשר n

. 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) = $\left(\frac{99}{100}\right)^{100} pprox 0.3660$.

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 בחילוף את הביטוי ו'Hôpital אבל לפי ווכל (ln 1)/0=0/0 אבל נקבל החליף את נחשב את נחשב את הגבול נקבל 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.

נתון n קופסאות ובכל אחת מטבעות מהן מזוייפות. שלוף מזוייפות מטבעות מסבעות מחת ובדוק אם היא מזוייפת או אמיתית. מה ההסתברות P(n,m,r) ש-n מתוך המטבעות מזוייפות?

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

 \mathbf{e} תרון 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

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

(15)
$$\lim_{n \to \infty} P(n, m, r) = \frac{e^{-m} m^r}{r!} \,.$$

m=10, r=8 עבור ערכים עולים של ההסתברויות עבור m=10, r=8

Limit = 0.11259903, binomial = 0.11482303, n = 100

Limit = 0.11259903, binomial = 0.11282407, n = 1000

Limit = 0.11259903, binomial = 0.11262155, n = 10000

Limit = 0.11259903, binomial = 0.11259926, n = 1000000

(Moldy gelatin) עובש בג׳לטין.29

. נתון לוח מלבני שמחולק ל-n משבצות ריבועיות קטנות. בכל משבצת אחולק ל-n משבצות לוח מלבני שמחולק ל

. שאלה n- פתח נוסחה להסתברות שיש בדיוק r חיידקים ב-n המשבצות שאלה

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

.28 בעיה זו דומה לבעיה

פתרון

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

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

: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 n מתאים באן לחשב את הגבול כאשר מתאים גם משוואה n

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

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

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

(Birthday pairings) ימי הולדת זהים.

שאלה 1: עבור n אנשים מה ההסתברות P(n) שלניים מהם או יותר יש יום הולדת זהה? שאלה 2: מה מערך הקטן ביותר עבור n כך ש-0.5 מה מערך הקטן ביותר עבור

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

 $oldsymbol{n}$ רמז: חשב את המשלים להסתברות של-n אנשים ימי הולדת שונים.

פתרון

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

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

כדי מחשב כדי לחפש מ-1 ל-365 כדי מחשב בתכנית 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.

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 ש-Q(n), ההסתברות למציאת עמית, גבוהה מ-0.5י

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 ממחת ממית, פחות מ-(0.5), ההסתברות שהאדם הראשון שאתה שואל אינו עמית היא (0.5), אבל זאת גם ההסתברות שהשני, השלילי, ..., אינו עמית. הפתרון הוא ה-(0.5) הקטן ביותר כך ש

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

n=253בחיפוש עם מחשב נמצא ש

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

: **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- $Q(n) \approx 0$ את ההסתברות שמתוך n אנשים לפחות אחד הוא עימית שלך (בעיה 32). נתוך n אנשים לפחות אחד הוא עימית שלך (בעיה n2). נתוך n אנשים לפחות אחד הוא עימית שלך (בעיה n2).

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:

$$P_{\text{אין עמית}}(n) = \underbrace{\left(1 - \frac{1}{365}\right) \left(1 - \frac{1}{365}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{365}\right)}_{n}$$
 $\approx 1 - \underbrace{\frac{1}{365} - \frac{1}{365} \cdots - \frac{1}{365}}_{n}$ $\approx 1 - \frac{n}{365}$

:לכן 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 זאת, אם שואלים r(r-1)/2 בבעיית העמית קיימות רק n הזדמנויות כדי שאמצא עמית אחד או יותר [8, p. 322].

npprox r(r-1)/2-מכאן הוא מסיק ש

ניתן להבין את הטיעון כך: בבעיית הזוג בחר תאריך שרירותי ושאל אם לשניים מתוך r תאריך הוא ניתן להבין שרירותי הזוג בחר הזוג בחר הזוג יום ההולדת 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

$^{\it D}$ (Birthday holidays) חופש בימי הולדת.44

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 מ365 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+363 אם יש רק עובד אחד יהיו און 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.

nכדי לפשט את הסימונים נסמן את המספר הימים בשנה ב-N ומספר העובדים ב-

יהי $p=\frac{N-1}{N}=1-\frac{1}{N}$ ההסתברות שיום נתון הוא יום-עבודה היא ההסתברות 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 הוא מספר שלם ולכן המקסימום אבל n=364.5 אבל n=364.5 מתקבל ב-n=364 שנותנים אותו תוחלת של ימי-עבודה ימי-עבודה n=365

$$E$$
 (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:

$$E(\mathrm{rank}-265\cdot 365\cdot \left(\frac{364}{365}\right)^{365})=\frac{365\cdot 365\cdot \left(\frac{364}{365}\right)^{365}}{365\cdot 365}=\left(\frac{364}{365}\right)^{365}\approx 0.3674\,.$$

: 14 לפי משוואה

$$\lim_{n o\infty} E($$
ימי-עבודה מקסימליים) ב $\lim_{N o\infty} \left(1-rac{1}{N}
ight)^N = rac{1}{e}$.

סימולציה

For 100 people

Expectation work-days = 27742Average 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

For 364 people

Expectation work-days = 48944

Average work days = 48936

Ratio work-days / 365**2 = 0.3674

For 365 people

Expectation work-days = 48944Average work days = 48917

Ratio work-days / 365**2 = 0.3674

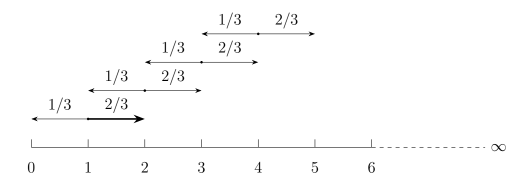
(The cliff-hanger) על שפת התהום.

2/3 חלקיק מוצב על ציר הx- במקום 1. בכל מקום על ציר הx- הוא יכול לצעוד צעד ימינה עם הסתברות וצעד שמאלה עם הסתברות 1/3 (איור 5).

שאלה 1: מה ההסתברות שהחלקיק יגיע למקום 0 בסופו של דברי

שאלה 2: אם ההסתברות של צעד ימינה היא p וההסתברות של צעד שמאלה היא 1-p, מה ההסתברות p שהחלקיק יגיע למקום p בסופו של דבר? נתח את האפשרויות לערכים שונים של

רמז: השתשמש בהסתרויות מותנות לאחר הצעד הראשון.



(הציר אינסופי לימין) איור 5: !האם חלקיק יכול להגיע ל-!

פתרון

L נסמן צעד שמאלה ב-Lוצעד ימינה ב-Rו ועעד מינה ב-1ו נסמן אורי ניסירות ניסירות ב-1ו ועעד ימינה ב-1ו ועעד או או אורי ניסירות על ידי או על $\frac{1}{3}\cdot\frac{1}{3}\cdot\frac{1}{3}\cdot\frac{1}{3}\cdot\frac{1}{3}$ עם הסתברות עם הסתברות על ידי צעד RLL עם הסתברות על ידי צעד אורי בעד ועם הסתברות פשוטה אבל הוא מתעלם האפשרויות כגון RLRLL נסמן ב-($\frac{2}{3}$) את ההסתברות שהחלקיק מגיע ל-i מ-(i) מ-1 כתלות בצעד הראשון:

$$P(0,1) = P(0,1|$$
צעד ראשון שמאלה) + $P(0,1|$ ימינה) (צעד ראשון ימינה) = $(1-p)\cdot 1 + pP(1,2)P(0,1)$.

P(0,1)-בועית ב-רועית משוואה ומתקבלת ומתקבלת אבל ומתקב

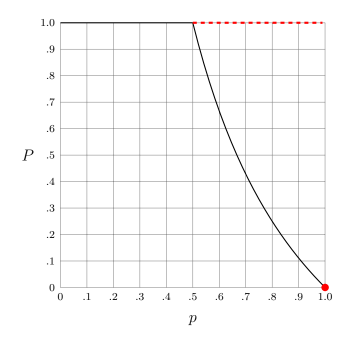
$$P(0,1) = (1-p) + pP(0,1)^{2}$$
$$pP^{2}(0,1) - P(0,1) + (1-p) = 0$$
$$P(0,1) = 1, (1-p)/p.$$

.0-ט אזי בטוח שהחלקיק היחיד ובטוח אם P=1 ש- $(1-p)/p \geq 1$ אזי אזי $p \leq 1/2$ אם אם P=1 כי אם החלקיק תמיד צועד ימינה הוא לא יכול להחזור ל-0.

נניח ש-1 באיור 6 הקו האדום המקווקוו P(0,1), כלומר, P(0,1) לא תלוי ב-p. באיור 6 הקו האדום המקווקוו P(0,1) כאשר P(1,0) כאשר P(1,0) כאשר P(1,0) באר מראה את עבור P(1,0) כאשר P(1,0) שואף ל-1 והנקודה האדומה מראה ש-P(1,0) לא יכולה פתאום "לקפוץ" מ-1 ל-0 ולכן עבור P(1,0) הפתרון היחיד הוא P(0,1) . הפתרון P(1,0) לא יכולה פתאום "לקפוץ" מ-1 ל-0 ולכן עבור P(1,0) הפתרון היחיד הוא P(1,0) מגיע ל-1.

עבור עבור p=2/3, P=1/2 זה מפתיע כי לא היינו מצפים שהחלקיק יחזור p=2/3, P=1/2 עבור עבור p=2/3, P=1/2 אנו זקוקים למטבע ממש לא-הוגן (הסתברות מיעץיי שווה ל-2/3) כדי להשוות את הסיכויים לחזור ל-0 או לא.

[.] כותב שזה נובע מרציפות אבל הוא לא נותן הוכחה Mosteller³



 $p \in [0,1]$ עבור $P = \min(p/(1-p),1)$ איור 6: הגרף של

סימולציה

For probability = 0.2500:

Probability of reaching 0 = 1.0000

Proportion reaching 0 = 1.0000

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

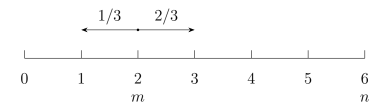
For probability = 0.8000:

Probability of reaching 0 = 0.2500

Proportion reaching 0 = 0.2502

$^{\it D}$ (Gambler's ruin) פשיטת הרגל של מהמר.

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.



איור 7: האם החלקיק יכול לחזור ל-0 (ציר סופי)!

שאלה 1: מה ההסתברות שהחלקיק יגיע למקום 0 בסופו של דבר!

שאלה 2: יהי m>m אם החלקיק מגיע למקום 0 או למקום n הוא מפסיק לצעוד (איור 7). 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

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

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

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

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

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

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

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

: לכן לצעוד. לכן מפסיק מפסיק ממצא ב-0 הוא לכן לי אם חלקיק מצא ב- $P_0=0$

$$P_{2} - P_{1} = r(P_{1} - P_{0}) = rP_{1}$$

$$P_{3} - P_{2} = r(P_{2} - P_{1}) = r^{2}P_{1}$$

$$\cdots = \cdots$$

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

רוב הגורמים בצד השמאלי מצטמצמים כאשר מחברים את המשוואות:

(18)
$$\begin{aligned} P_i - P_1 &= P_1 \sum_{j=2}^i r^{j-1} \\ &= P_1 + P_1 \sum_{j=2}^i r^{j-1} - P_1 \\ P_i &= P_1 \sum_{j=0}^{i-1} r^j = P_1 \left(\frac{1-r^i}{1-r} \right) . \end{aligned}$$

 $P_n=1$ ים כבר נמצא ב-n כבר נמצא ב-n כבר נמצא ב-n

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

:19 ממשוואות 18, 19

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

: (1-pו הימטרית שמחליפה את סימטרית בהוכחה

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

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

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

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)

Proportion reaching (0,10) from 4 = (0.0643,0.9357)

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)

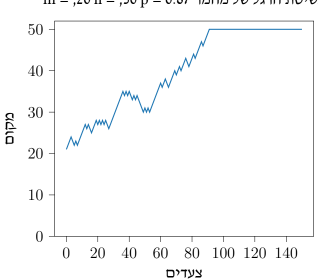
Proportion reaching (0,10) from 6 = (0.0015,0.9985)
```

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

גרף של הצעדים

הגרף נוצר בעזרת ספריית matplotlib של Python. קור המקור מופיע בקובץ:

36-gamblers-ruin-plot.py



m = ,20 n = ,50 p = 0.67 פשיטת הרגל של

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

משחק הרולט מתואר בבעיה 7 (עמוד14).

איזו מהאסטרגיות שלהלן עדיפה!

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

.36 השתמש בתוצאות של בעיה

פתרון

 $18/38 \approx 0.4737$ ההסתברות לנצח במשחק נועז היא

משחק זהיר הוא בעיית "פשיטת רגל של מהמר" (בעיה 36): אתה מתחיל עם 20 ומשחק עד שאתה מגיע ל-9 משחק זהיר נתונה על ידי ל-10 (הפסדת 20). או אד שאתה מגיע ל-9 (הפסדת 20). ההסתברות לנצח במשחק זהיר נתונה על ידי משוואה 20 עם 8/38 עם 10 עם 10 עם 10 עם 10 עם 10 עם 10 עם אוואה 10 עם 10 עם אוואה 10 עוואה 10 עוו

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

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

ברור שמשחק נועז עדיף על משחק זהיר.

מביא הסבר איטואטיבי: הימור בסיבובים רבים חושף את המחמר 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

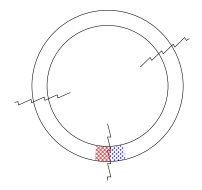
(The clumsy chemist) הכימאי המגושם. 39

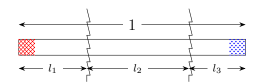
נתון מספר רב של מקלות מזכוכית באורף 1. קצה אחד צבוע באדום (משובץ) ושני בכחול (מנוקד). כאשר זורקים אותם על הרצפה כל אחד נשבר לשלושה חלקים עם התפלגות אחידה של האורכים (איור 8(א)). מה התוחלת של אורכו של החלק בקצה הכחול!

רמז: במקום מקלות ישרים הנח שקבלת טבעות זכוכית (ללא סימנים) שגם הם נשברים לשלושה חלקים (איור 8(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.





איור 8(ב) חלוקת טבעת לשלושה חלקים

איור 8(א) חלוקת מקל לשלושה חלקים

פתרון 2

פתרון אלגנטי זה מבוסס על [5].

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

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

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 = 0.3333Average length of right piece = 0.3359

					(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	a
	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}	c		\overline{a}				•

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

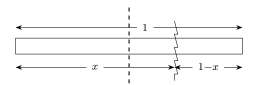
(The first ace) האס הראשון.

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



איור 9: שבירת מקל לשני חלקים

(The little end of the stick) הקצה הקצר של המקל.

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 9). היחס בין החלק הקטן והחלק הגדול הוא (1-x)/x ויש להשתמש בקבוע נירמול (עמוד 85) כי התוחלת מחושבת מעל ל-(1/2,1), מחצית הטווח של x:

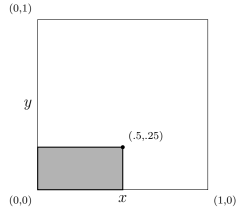
$$E$$
(יחס גדול יותר / קטן יותר)
$$=\left(\frac{1}{1-(1/2)}\right)\int_{rac{1}{2}}^{1}rac{1-x}{x}\,dx$$

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

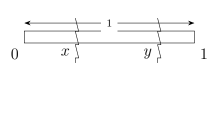
$$=2(\ln|x|-x)\left|_{rac{1}{2}}^{1}=2(0-1-\lnrac{1}{2}+rac{1}{2})pprox0.3863\,.$$

סימולציה

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







איור 10(א) חלוקת מקל לשני חלקים

D (The broken bar) המקל השבור.43

אתה שובר מספר רב של מקלות זכוכית באורך 1 בשתי נדוקות שבירה (איור $10(\mathsf{A})$).

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

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

(x,y) אוג (0,1) ניתן הציג כל זוג (0,1) הם משתנים אקראים בלתי-תלויים בהתפלגות אחידה בתוך (0,1) ניתן להציג כל זוג (0,1) (כנקודה בריבוע (0,1) (0,1) (איור 0(ב)). מה ההסתברות ש-(0,125):

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

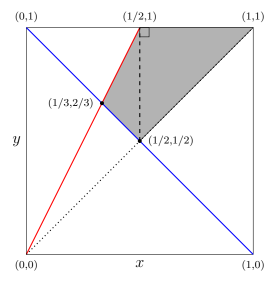
פתרון

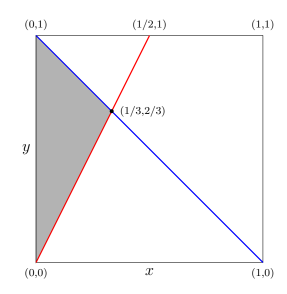
x<- פתרון 1: ללא הגבלת הכלליות הנח שהחלק השמאלי שאורכו x הוא החלק הקצר ביותר. מכאן ש-x+y<1 ו-x+y<1 שניתן לפשט ולקבל ו

איור 11(א) מראה את הקווים y=2x (אדום) ו-y=1-x (כחול). כדי לאמת את אי-השוויונות, איור 11(א) מראה את הקווים אייבת 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 :

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





איור 11(ב) איזור אפור עבור המקל הארוך ביותר

איור 11(א) איזור אפור עבור המקל הקצר ביותר

פתרון 2: כדי שהחלק השמאלי יהיה הארוך ביותר y-x ו-y-x ו-y-x חייבת להיות להיות (x,y) ביוסף, לפי ההנחה ש-x נמצא לימינו של y=2x (אדום) ולימינו של y=1-x (מנוקד). בנוסף, לפי ההיות 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

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

 $1.1 - rac{2}{18} - rac{11}{18} = rac{5}{18} pprox 0.2778$ 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 אוגי איז היא 1/3 את היא נתון מטבע לא הוגנת שההסתברות להופעת עץ היא אוגי של מספר אתה מטבע מספר אתה מוצח אם ורק אם ביותר ממחצית ההטלות מופיע עץ. N=2n

 $1/3 , חשב את הגבלת העיה הער הסבר את את חשב את את חשב את הער את הער את הערה את <math>p=rac{1}{4},rac{1}{3},rac{1}{2}$ עבור איז עבור

. שאלה 2: פתח נוסחה עבור P_N , ההסתברות לנצח ונוסחה עבור P_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 $P_{N-2} \leq P_N$ ורמז: אם ההסתברות הגבוהה ביותר לנצח היא בN הטלות אזי

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

הגיוני לשער שכאשר N שואף לאינסוף הערכים של P_N יורדות עבור ורדות שקצב אואף לאינסוף הערכים של $p=\frac{1}{4}$ יורדות עבור וור ורדות שקצב אולות 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-נומית:

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

 $oldsymbol{\epsilon}$: ביותר חייב להתקיים 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 2n-2, עץ הופיע n פעמים ופלי n-2 פעמים (כך שהיית מנצח אם היית עוצר n: כאן), אבל פלי מופיע בשתי ההטלות הבאות. עכשיו יש n עץ וn פלי ולכן אתה מפסיד. ההסתברות היא

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

מקרה 2: לאחר הטלה 2n-2, עץ הופיע n-1 פעמים ופלי n-1 פעמים (כך שהיית מפסיד אם היית עוצר כאן), אבל עץ מופיע 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 אבר לא יכול לגדול אינוי (מקרה 1), אבל P_{2n-2} , אבל P_{2n-2} לא יכול לגדול עד שהיא גבוהה מ- P_{2n-2} (מקרה 2). לכן יכול לגדול עד שהיא גבוהה מ- P_{2n-2}

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

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

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

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

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

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

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

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

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

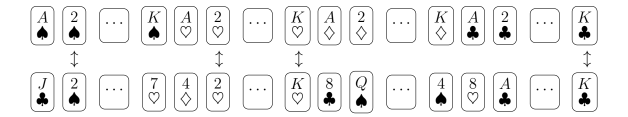
$$n \ge \frac{p}{1-2p}$$

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

לכן, ערך של N=2n עבורו מתקבלת ההסתברות הגבוהה ביותר הוא המספר השלם הזוגי הקרוב ביותר ל-1/(1-2p).

סימולציה

For probability = 0.3700 Optimal games to be played = 4 For 2 games, average won = 0.1372 For 4 games, average won = 0.1445



איור 12: התאמת שתי חפיסות קלפים

For 6 games, average won = 0.1431

For probability = 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 probability = 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.

סדר חפיסת קלפים בשורה בסדר הסטנדרטי ואז סדר חפיסה שניה בסדר אקראי מתחת לשורה הראשונה (איור 12). 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) = $52 \cdot \frac{1}{52} = 1$.

Expectation of matches = 1.00

Average of matches = 1.01

(Probabilities of matches) הסתברויות של התאמות.

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 מתחת עם (איור 12). פתח נוסחה עבור P(n,r), ההסתברות שיהיו בדיוק $0 \le k \le n$ נתון עבור P(k,0) נתון עבור מתחתיו?

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 מהקופסאות הן בלתי-תלויות אבל כאן ההתאמה בקלף השני היא 1/(n-1), ההסתברות של התאמה בקלף השני היא

: 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 לקבל בדיוק r התאמות, יש הכפיל לבחור r התאמות, ולכן בשאר r הקלפים. לבסוף, יש הכים לבחור r

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

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

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

נתונה. P(k,0) נתונה את הבעיה זו פותרת את

P(n,r) מפתח מפתח ממחה סגורה וגבול מפתח מפתח 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 קבור n=52 קלפים וחישבתי את הרצתי את הסימולציה עבור

Probability of 1 matches = 0.3679Proportion 1 matches = 0.3710Probability 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 n=4 ו-r=3 בדוק את כל התמורות ומצא בכמה מהן את מנצח

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

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

למז: נתון r באיזה מקומות יכול להופיע המספר הגדול ביותר m ובאיזה מקומות המספרים שהם פחות או שווים לm?

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 24 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 הראשונים. מה עם התמורה 1,2,3,4 אבל אתה מוותר על 1,2,3,4 אבל החמטרטגיה אתה מוותר על 1,3,2,4 אבל מוותר גם על 1,3 כי הוא 1,3 גדול מ1,3 כעת אתה בוחר 1,3 ומנצח. נסח טיעונים דומים לכל התמורות ובדוק שכל התמורות עם 1,3 במסגרת הן נצחונות:

0.10/24 ההסתברות לנצח היא

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

מספר גדול ביותר חייב להיות כאן 1
$$2$$
 \cdots $r-2$ $r-1$ \overbrace{r} $r+1$ \cdots $m-1$ m $m+1$ \cdots n

לפי האסטרטגיה אתה מוותר על r-1 הקלפים הראשונים. אתה תבחר מקום m אם ורק אם כל במספרים בידרה $(r,\ldots,m-1)$. במילים אחרות, המספר הגדול ביותר בסידרה

 $(1,\dots,r-1)$ הוא לא בחלק השני של הסידרה ($r,\dots m-1$) אלא בחלק הראשון ($r,\dots m-1$) ההסתברות היא:

$$P((1,\ldots,r-1)$$
- נמצא בי $(1,\ldots,m-1)$ ביותר ביותר הגדול ביותר $(1,\ldots,m-1)$ נמצא ב-

r=5ו ו- $1,\ldots,10$ וביא דוגמה כדי להקל על הבנת הטיעונים. נביא

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

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 $(1,\ldots,r-1=4)$ ולכן לפי האסטרטגיה לא תבחר ב- $(1,\ldots,r-1=4)$ ותנצח:

1/n ולכן ביותר ההסתברות שהמספר הגדול ביותר נמצא ב-m

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

. עבור p(r) = 5/12 = 10/24, בדיקת על ידי בדיקת (ניצחון) און התוצאה שמצאנו על ידי בדיקת כל התמורות.

פתרון 3: נכתוב את משוואה 25 כך:

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

z = 26 גדולים ניתן למצוא קירוב לשתי הסדרות ההרמוניות במשוואה z = 26 כך z = 1

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

x=r/nנסמן x=r/nונמצא את המקסימום מהנגזרת

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

$$\ln x = -1$$

$$x = 1/e.$$

r pprox 27 נמקסם את ההסתברות לנצח בחר, r pprox n/e וממשוואה

$$P($$
ניצחון $)pprox -rac{1}{e}\ln\left(rac{1}{e}
ight)=rac{1}{e}pproxrac{1}{3}\,,$

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

סימולציה

100/e- הרצתי את הסימולציה עם 100 קלפים וערכי r קרובים

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

D (Choosing the largest random number) בחירת המספר האקראי הגדול ביותר.48

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 הראשון שגדול מהמספר הגדול ביותר ב-r-1 קלפים הראשונים.

. הקלף ומעליו אתה בחור את הקלף ומעליו אתה הערך שמתחתיו אתה מוותר על הקלף ומעליו אתה בחור את הקלף. d

. את את את עבור l=1 את לנצח לנצח שאלה l: חשב את לנצח שאלה

. עבור d עבור n=2 וחשב את ההסתברות לנצח שאלה 2: חשב את d

שאלה 3: חשב את d עבור n=3 אל תנסה לחשב את ההסתברות לנצח!

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.

הוא v_1 . אין ברירה אלא לבחור את הקלף הראשון כי אין קלפים אחרים. לכן אין ערך שווה-נפש P(ניצחון)=1 . המספר "הגדול ביותר" ו-1

P(ניצחון) אם אתה בוחר את הקלף העלף הראשון בייעות (ניצחון) אם אתה בוחר את הקלף העלף העלף העלף העלף P(ניצחון) אם אתה מוותר על הקלף הראשון, $v_2>v_1-v_1$ שהיא ההסתברות ש- $v_1>0.5$ בחר את הקלף העני 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)
$$P(v_1 < 0.5) P(v_1 < 0.5) + P(v_1 < 0.5) P(v_1 > 0.5) P(v_1 > 0.5)$$
 (ניצחון) (28) $(v_1 > 0.5) P(v_1 > 0.5) P(v_1 > 0.5)$

נובע מההתפלגות האחידה. מה עם $P(v_1 < 0.5)$ ניצחון לפי האסטרטגיה אתה פלגות האחידה. מה עם $P(v_1 < 0.5) = 0.5$ נובע מההתפלגות האחידה ב- $v_1 < v_2 < 0.5$ אבל גם אם $v_1 < v_2 < 0.5$ ההתפלגות של $v_1 < v_2 < 0.5$ היא מחצית הטווח:

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

 \cdot :מתקבל מחישוב דומה עבור $v_1>0.5$ מתקבל

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

בתרון 3: אם אתה בוחר את הקלף הראשון, v_1^2 (ניצחון) הקלף השני והשלישי חייבים להיות פתרון 3: אם אתה בוחר את הקלף הראשון.

- . (ניצחון) אם $v_3 > v_1$ ו ($v_2 > v_1$ (וותר על $v_3 > v_1$) אם אם P(ניצחון) פינצחון) אם $v_1 < v_2$
- $v_3 < v_2$ אם $v_3 < v_1$ ו ($v_2 > v_1$ אם אם $v_2 > v_1$ אם אם $v_3 < v_1$ ו (ענצח כי $v_3 < v_1$) (תנצח כי
- בחשבון 1/2 הגורם $v_3>v_1$ ו- $v_2>v_1$ (בחר את $v_3>v_1$ לוקח בחשבון $P(1/2)=\frac{1}{2}(1-v_1)^2$ עניצחון תלוי ביחס: $v_3< v_2$ (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 [4, page 55]

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

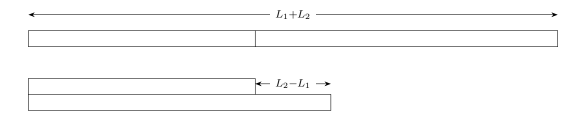
סימולציה

For 3 cards:

Indifference value = 0.6000

Probability of win = 0.6693

Proportion of wins = 0.6628



איור 13: מדידת האורכים של שני מקלות

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!

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 $:L_1,L_2$ איור 13). חשב

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

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

 \cdot יות התוצאות כך במדידות הן e_s,e_d כך שהשגיאות במדידות הו

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

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

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

$$\operatorname{Var}\left(\frac{1}{2}(e_{s} - e_{d})\right) = \frac{1}{4}(\sigma^{2} + (-1)^{2}\sigma^{2}) = \frac{1}{2}\sigma^{2}$$
$$\operatorname{Var}\left(\frac{1}{2}(e_{s} + e_{d})\right) = \frac{1}{4}(\sigma^{2} + \sigma^{2}) = \frac{1}{2}\sigma^{2}.$$

⁴בעיה זו מניחה שהקורא מכיר התלפגויות נורמליות.

⁶ המדידות בלתי-תלויות ולכן הקווריאנס הוא 0.

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

אבל $\sigma^2=0.5, \sigma^2=1.0$ אבל הממוצעים מערכן למחצית יורדות יורדות והשונויות מאוד הממוצעים מדוייקים אבל . $\sigma^2=2.0$

(Random quadratic equations) משוואות ריבועיות אקראיות.

A = 1 עבור $[-B,B] \times [-B,B]$ עבור מעל מעל משוואה ריבועית משוואה $x^2 + 2bx + c = 0$

שאלה 1: מה ההסתברות שהשורשים ממשיים!

 $B o \infty$ מה ההסתברות שהשורשים ממשיים: שאלה

פתרון

פתרון 1: השורשים יהיו ממשיים אם הדיסקרימיננט $b^2-4c\geq 0$ לא-שלילי. איור 14 מראה גרף של פתרון 1: השורשים יהיו ממשיים אם המרוכבים נמצא בשטח האפור. למשל, עבור $c=b^2$, ל-כפרבולה $c=b^2$ שורשים ממשיים ממשיים מרוכבים (נקודה אדומה) ועבור a^2+4x+2 שורשים ממשיים (נקודה כחולה).

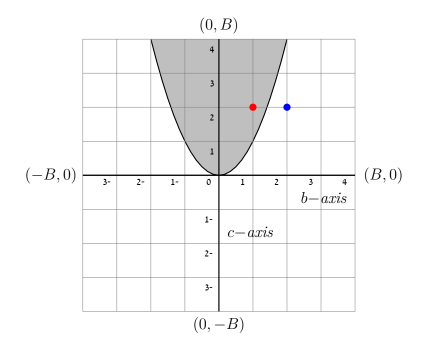
: נחשב את השטח האפור על ידי אינטגרציה

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

: ולכן $4B^2$ הוא $[-B,B]\times [-B,B]$ של הכולל הפטח השטח

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

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



מרוכבים $x^2+2bx+c$ איור אפור השורשים בשטח בשטח בשטח (b,c) איור 14

: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:

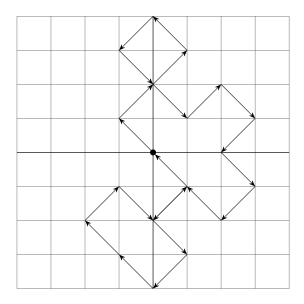
Probability of real roots = 0.9583

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 צועד למעלה או למטה על ציר ה-y עם הסתברות 1/2 לכל כיוון. איור 15 מראה הילוך מקרי של 22 צעדים שמתחיל ונגמר במרכז.

2בעדים: מה ההסתברות שהחלקיק חוזר למרכז ב-2 צעדים:



איור 15: הילוך מקרי דו-ממדי

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

בתרון 1: הנקודות באיור 16 מראות את המקומות האפשריים בהם החלקיק יכול להיות לאחר שני צעדים:

- יהיא באותו כיוון. ההסתברות שני אידי שני לב $(\pm 2, \pm 2)$ איך להגיע ל-הסתברות היא 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 .2 י $(\pm 2,0)^2 = \frac{2}{16}$ ולכן ההסתברות היא
 - . $\frac{1}{16}$ וחזרה למרכז. ההסבתרות להגיע ל-הגיע ל-הגיע להגיע לחזרה למרכז. ההסבתרות היא

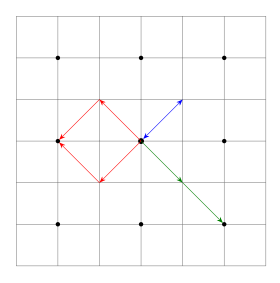
. נסמן ב- $P_{2n}(x,y)$ ב-חלקיק מגיע שהחלקיק ההסתברות ההסתברות פסמן ב-

ארבעת המסלולים הכחולים האפשריים הם היחידים שחוזרים למרכז ולכן:

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

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

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



איור 16: שני צעדים בהילוך מקרי

.כאשר a,b הם מספרים שלמים שרירותיים

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

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

הגדר משפנים מסמנים לחזרה למרכס ב-2n צעדים ותהי למרכס לחזרה של מספר החזרות למרכס ב-E(0,0) התוחלת של מספר החזרות ניתן לחשב:

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

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

: 47, 46

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

 $n!pprox \sqrt{2\pi n}\,(n/e)^n$ 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- $E(0,0)=\infty$ מספר הפעמים שהחלקיק יחזור למרכז חייבת להיות P(0,0), ההסתברות שהחלקיק יחזור למרכז חייבת להיות P(0,0)=1 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

steps. million one for each times 100 run was simulation The

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. הסתברות y לכל כיוון, ובו-זמנית צועד למעלה או למטה על ציר ה-z עם הסתברות z 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 השתמש בשיטה של בעיה השתמש

פתרון

הסתברות לחזור למרכז לאחר 2n צעדים, נתון על ידי הכללת משוואה 29 לשלושה ממדים , P_{2n}

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

 ± 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

סימולציה

Expectation of reaching origin = 0.3772Average times reached origin = 0.3630Probability of reaching origin = 0.2739Proportion 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 באשר [14] Cauchy condensation test- כאשר בעת נשתמש ב-14] כאשר הממיד הממיד (בעת נשתמש ב-15).

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

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

E(0,0,0) מתכנסת כי: עבור

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

 $\sum_{n=1}^{\infty} rac{1}{2^n} = 2$ עבור d=4 מתכנסת כי

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 המחט 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 קוי 6

רמז: יש שני משתנים אקראיים (איור 17): 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

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

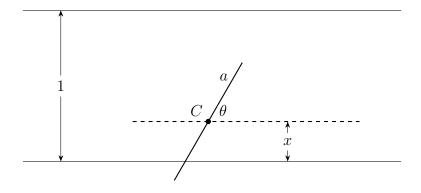
$$I$$
אם מחט באורך a חוצה קו הם מחט באורך אם מחט באורך a חוצה קו אם מחט באורך a חוצה לא קו .

: אזי

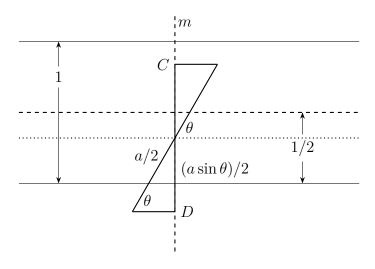
(36)
$$E(I_{\mathsf{DCL}} \mathsf{GL}) = 1 \cdot p(a) + 0 \cdot (1 - p(a)) = p(a),$$

וניתן לחשב את ההסתברות על ידי חישוב התוחלת.

משתמש ב-l כאורך המחט וב-a כמחצית המרחק בין הקווים המקביליים. כדי להקל על החישובים אנו Mosteller 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 אירועים אלה היא אפס.



Buffon איור 17: המחט של



Buffon איור 18: משולש ישר-זווית לפתרון בעיית המחט של

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 18). ההסתברות שהמחט חוצה קו היא היא היא המחט על m

(37)
$$P($$
 מחט באורך a ובזווית a חוצה $)=\frac{\overline{CE}}{1/2}=\frac{(a/2)\sin\theta}{1/2}=a\sin\theta$.

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

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

.[2, Chapter 26] **פתרון** מבוסס על

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

: תוחלת של הליניאריות ולפי ולפי $\{a_1,\ldots,a_n\}$ ולפי המספר אותו של מספר מחט באורך a

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

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 π והיקף אם תזרוק את המעגל על המשטח הוא יחצה קו בדיוק (עיין בקו שמסובב למעגל : פעמיים (איור 19), ולכן

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

בנה מצולע משוכלל c חסום על ידי c (אדום), ובנה מצולע משוכלל R_n שחוסם את (כחול) (איור 20). כל קו ש- Q_n חוצה (אדום, מקווקו) חייב לחצות את המעגל וכל קו שחוצה את המעגל (כחול, מנוקד) חייב לחצות את R_n . לכן:

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

: ארוחלת של הליניאריות לפי הליניאריות של גלעות אל בהתאמה. לפי הליניאריות של אלעות של התוחלת מהי סכומי האורכים של אלעות אל

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

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

: אני המצולעים הם קירובים למעגל ולכן שני $n o \infty$

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

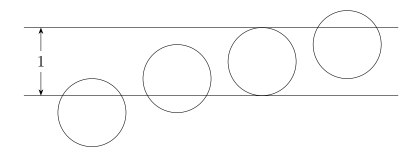
ההיקף של המעגל. ממשוואות 41-43 מתקבל:

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

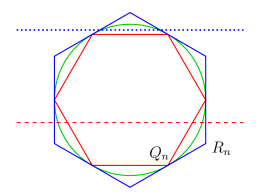
$$E(C) = aE(1) = \pi E(1) = 2$$

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

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



עם מעגלים Buffon איור 19: הפתרון של בעיית המחט של



איור 20: מצולעים כקירובים למעגל

סימולציה

ידי מחטים או זריקת או ידי הרצת או ידי לערכו על שולחן! $\pi=2a/E$

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

54. המחט של Buffon עם רשת אופקי ואנכי

(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 יכול לחצות קו אנכי (כחול), קו אופקי (ירוק), שניהם (אדום) או אף אחד (כתום) (איור 21).

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 שאורכו 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!

1 איזו אוויות heta ההסתברות של חציית קו היא רבור רמז: עבור איזו אוויות

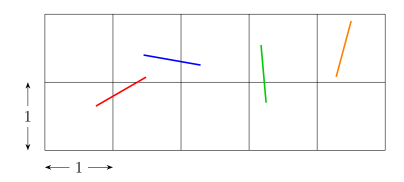
פתרון

בפתרון $\sum_{i=1}^n a_i = a$ שבור את המחט לחלקים באורכים (a_1,a_2,\ldots,a_n) בפתרון באורכים לחלקים באורכים של בעיה 53 ראינו ש

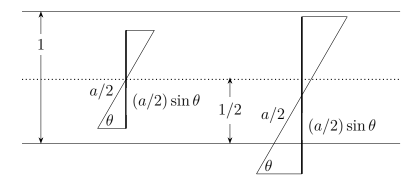
$$E(a) = \sum_{i=1}^{n} E(a_i) = \frac{2a}{\pi}.$$

.[2, Chapter 26] ו-[13] פתרון מבוסס על

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



איור 21: בעיית המחט של Buffon עבור משטח עם רשת אופקי ואנכי



איור 22: מחטים ארוכים

עבור $heta < \sin^{-1}(1/a)$) עבור עבור אחד לשני חלוקת האינטגרל שני שרירותי על אחד עבור פור מאינטגרל שני אחד שרירותי על a>0ואחר עבור פור $\theta > \sin^{-1}(1/a)$

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

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 הכד של.56.

שני כדים b_1 מכילים m כדורים כל אחד. ב- U_1 נמצאים w_1 כדורים לבנים ו b_2 מכילים m מכילים עם החזרה. עבור ערכים וב- b_2 נמצאים w_2 כדורים לבנים ו b_2 כדורים שחורים. מכל כד שלוף m כדורים עם החזרה. עבור ערכים ב- u_1 נמצאים עם החזרה עבור ערכים w_1 כך שונים של u_1 מצא u_2 מצא u_2 כך שונים של u_1 מצא ב- u_2 מצא ב- u_2 מצא ב- u_3 מצא ב- $u_$

P(כל כדורים שנשלפו מ- U_1 לבנים או שחורים) =P(לבנים או לבנים U_2 לבנים שנשלפו מ- U_2 לבנים) .

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.

 $w_1^n=w_2^n+$ לפי המשפט האחרון של Fermat, שהוכח ב-1995 על ידי אחרון של האחרון של האחרון אין אחוכח ב-1995 על ידי אחרון אין פתרונות ל- $n\geq 3$ עבור ל b_2^n

סימולציה

. Pythagorean ומספר שלשות ומספר 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.

אירוע של האירוע של הופעת (event) אירוע מדגם. תת-הקבוצה של מרחב מדגם. תת-הקבוצה אירוע פוצה (פעת 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)
$$X((a,b)) = a + b$$
.

אירועים הם קבוצות ולכן למושגים הללו (union, intersection, complement) איחוד, משלים $e_1=\{1,2,3\}$ אזי: 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 אירועים או יותר זרים אם החיתוך שלהם הוא הקבוצה הריקה. (mutually exclusive) אירים או יותר זרים אירועים ($e_1 = \{2,4,6\}$ ו- $e_2 = \{1,3,5\}$ ורים זה לזה כי פפרים שהם גם זוגיים וגם אי-זוגיים.

הסתברות היא הגבול של התדירות היחסית של הסתברות האינטואיטיבית של הסתברות היחסית של (probability) המשמעות האינטואיטיבית של הסתברות e מחלרוע ויהי e מספר הפעמים שהאירוע שהאירוע e מתרחש ב-n מספר הפעמים שהאירוע של האירוע e היא:

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

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 אירוע.

- P(S) = 1 , עבור כל התוצאות האפשריות במרחת
 - $\{e_1,\ldots,e_n\}$ עבור קבוצה של אירועים או עבור ישל •

$$P\left(\bigcup_{i=1}^{n} e_i\right) = \sum_{i=1}^{n} P(e_i).$$

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 שלושה כדורים אדומים ושלושה שחורים. לאירוע לא לפני השליפה הבאה! נשלוף שני כדורים מכד עם שלושה כדורים אדומים ושלושה שחורים את הכדור לפני שהשליפה של הכדור האדום השארת $\frac{1}{2}$ ולכן ההסתברות ששני הכדור ההסתברות שהכדור 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 $\frac{1}{2}\cdot\frac{2}{5}=\frac{1}{4}$,

התפלגות אחידה (uniformly distributed) אם הסתברויות של כל התוצאת במרחב שוות להסתברות להתפלגות אחידה אזי: התפלגות 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, נתונה על ידי e_1,e_2 מתרחש, נתונה על ידי e_1

$$P(e_1|e_2) = \frac{P(e_1 \cap e_2)}{P(e_2)} .$$

יהי ווא פ $e_2=\{2,4,6\}$ ויהי ל-3 אווה שקוביה מחשר מספר מראה שקוביה פ $e_1=\{1,2,3\}$ 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 אירועים 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 אירועים 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 מעמים 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:

$$E(\mathrm{ערך \, gight}) = 1 \cdot \frac{1}{6} + 2 \cdot \frac{1}{6} + 3 \cdot \frac{1}{6} + 4 \cdot \frac{1}{6} + 5 \cdot \frac{1}{6} + 6 \cdot \frac{1}{6} = 3.5 \,.$$

השתנה האקראי X ממשוואה 44 ממפה את המספרים המופיעים על זוג קוביות לסכום המספרים. ההסתברות של כל זוג היא 1/36, אבל לזוגות (2,5) ו-(2,5) אותו סכום ולכן הם שייכים לאותה תוצאה. הערכים של המשתנה האקראי הם $\{2,\ldots,12\}$ 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)
$$E_s = 2 \cdot \frac{1}{36} + 3 \cdot \frac{2}{36} + 4 \cdot \frac{3}{36} + \dots + 10 \cdot \frac{3}{36} + 11 \cdot \frac{2}{36} + 12 \cdot \frac{1}{36} = 7.$$

 $\{e_1,\ldots,e_n\}$ עבור קבוצה שרירותית של אירועים

$$E = \sum_{i=1}^{n} e_i P(e_i) .$$

(משוואה 45). (linearity of expectation) נעיין שוב בתוחלת של הסכום של זוג קוביות (משוואה 45). תרייות של התוחלת של האירוע שסכום הקוביות 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 $e_i(1,5), (2,4), (3,3), (4,2), (5,1)$ אבל ניתן כי יש 5 זוגות מתוך $e_i(i,j)$ היא התוחלת התוחלת כדלקמן כאשר $e_i(i,j)$ היא ההסתברות שהזוג התוחלת כדלקמן כאשר לחשב את התוחלת כדלקמן כאשר ו

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 שהאירועים 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 אירוע שההסתברות אירוע (indicator variable) משתנה מסמן (בור e , כך (indicator variable) יהי e אירוע שההסתברות עבור e , כך (בור e , כך (בור e , בור e , כך

$$I_e = \left\{egin{array}{ll} 1, & \mathsf{kn} & e \end{array}
ight.$$
אם e 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 אירועים אירועים 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 אירוע e אזי ההסתברות שהתוצאה של סדרה של ניסוויים בלתי-תלויים היא בדיוק k אירועים e ניתנת על ידי המקדם הבינומי (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 בור מספר שלם חיובי, הסדרה ההרמונית (sum of a harmonic series) שבור n

$$H_n = \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} \approx \ln n + \frac{1}{2n} + \gamma,$$

רה הסדרה שואף אינסוף 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

הקירוב של Stirling's approximation) Stirling קשה מאוד לחשב n! עבור n גדול. נוח להשתמש Stirling באחת הנוסחאות של הקירוב של

$$n! \approx \sqrt{2\pi n} \left(\frac{n}{e}\right)^n$$

$$\ln(n!) \approx n \ln n - n$$

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

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. בדרך כלל לא מופיעות בספר אבל עבור קוראים עם הרקע המתאים אנו סורקים את ניתן להגדיר הסתברויות מעל למשתנים אקראים רציפים. $f(x):\mathcal{R} \to \mathcal{R}$ 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 הוא אם אפס כי ההסתברות אפ $P(a \leq x \leq b)$ האינטגרל הוא האינטגרל הוא היא אפס

: כמו כל הגדרה של הסתברות, אל לכל $P(x) \geq 0$ הסתברות של הסתברה כמו

$$\int_{-\infty}^{\infty} P(x) dx = \int_{-\infty}^{\infty} f(x) = 1 dx.$$

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

$$P(x < a) = \frac{d}{da}CDP(x < a).$$

- [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] Matthew Carlton. Pedigrees, prizes, and prisoners: The misuse of conditional probability. Journal of Statistics Education, (2)13 .2005 https://doi.org/10.1080/10691898.2005.11910554.
- [4] John P. Gilbert and Frederick Mosteller. Recognizing the maximum of a sequence. Journal of the American Statistical Association, 73--35: (313)61 .1966
- [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, ,325--322: (5)55 .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.