## משתנה מקרי דו-ממדי בדיד

- , מטילים מטבע סימטרי 3 פעמים. נסמן ב- X את מספר העצים בשתי הטלות הראשונות ב- 1 ב- Y את מספר העצים בכל שלוש הטלות מצא את פונקצית ההסתברות המשותפת של (X,Y) ואת פונקציות ההסתברות השוליות.
- . 1,2,3,4 מפרות מבין הספרה מבין הספרה באקראי ובאופן בלתי תלוי הביה, ספרה מבין הספרות בעוד מגדיר X מספר האנשים שבחרו במספר X X מספר האנשים שבחרו בספרה איזוגית.
  - א. מהי פונקצית ההסתברות המשותפת של X ו- Y
    - ב. חשב (1=X | P(Y=0
    - ג. האם X ו- Y בלתי תלויים?
    - ד. האם X ו- Y בלתי מתואמים?
    - Y-Yל ליצו מקדם המתאם בין Xל-
- 3. ביבול תפוזים 30% מהפירות הם פגומים. כדי לבדוק איכות של משלוח תפוזים מיבול זה, בודקים מתוכו תפוזים באופן מקרי, בזה אחר זה, ועם החזרה, עד שמגלים 2 תפוזים בודקים מתוכו תפוזים באופן בסהייכ. יהיו: X מספר התפוזים שנבדקו. Y מספר התפוזים הפגומים שהוצאו.
- א. מצא את פונקציות ההסתברות המשותפת של X ו- Y ואת פונקציות ההסתברות השוליות א. מצא את ברות האסתברות המשותפת של X ושל X .
  - X|Y=2 ב. מצא את פונקצית ההסתברות של
    - . E(X|Y=2) חשב את .:
- 4. משה משתתף בשני משחקי מזל: במשחק הראשון עליו לסובב סביבון (הוגן ) שעליו X : יהיו: 0,1 המספרים 0,1,2,3 ובמשחק השני הוא מטיל מטבע שעליו המספרים המשחקים. תוצאת ההטלה במשחק הראשון. X סכום תוצאת ההטלות בשני המשחקים.
  - א. מצא את פונקצית ההסתברות המשותפת של X ו- Y ואת ההסתברויות השוליות.
    - ב. האם X ו- Y בלתי-תלויים?
    - :. האם X ו- Y בלתי-מתואמים!
    - Y -ו X ו- X ו- X ו- X
      - . E(X|Y=0) , E(Y|X=1) ה. חשב
- מספר Y- מסילים מטבע שלוש פעמים. יהיו מספר העצים בשתי ההטלות הראשונות ו-Y מספר העצים בשתי הטלות האחרונות.
- X, א. מצא פונקצית הסתברות המשותפת ואת פונקציות ההסתברות השוליות של א. א. מצא פונקצית הסתברות המווים? האם מיימ X, Y בלתי תלויים?
  - P(X=Y) ב. חשב את
  - $\rho(X,Y)$  . חשב את מקדם המתאם
    - Var(X-Y) ד. חשב את
  - $P(X=2 \mid Y=1)$  ,  $P(X=1 \mid Y=1)$  ,  $P(X=0 \mid Y=1)$  . חשב את ההסתברויות
    - התאמה.  $\lambda_1$  ו-  $\lambda_2$ , בהתאמה.  $\lambda_2$  יהיו  $\lambda_1$  ו-  $\lambda_2$ , בהתאמה.
      - Z = X + Y א. מצא את פונקצית ההסתברות של מיים
  - X+Y=n ב. מצא את פונקצית ההסתברות המותנית של X+Y=n בהינתן

- . תונות שתי חפיסות קלפים, בכל אחת n קלפים ממוספרים מ-1 עד n. חפיסה אחת מסודרת בשורה לפי סדר עולה וחפיסה השנייה מסודרת בשורה לפי סדר עולה וחפיסה השנייה מצא את Var(X), E[X] מספר התלכדויות. מצא את
- Y- ו- מטילים קובייה סימטרית שוב ושוב. יהיו א מספר מספר אווע שלראשונה יתקבל 16 ו- 9 מספר ההטלות עד אשר לראשונה יתקבל מספר זוגי קטן מ-
  - (X,Y) א. מצא פונקצית הסתברות משותפת של
    - P(X + Y = 4) ב. חשב
  - Var(X), E[X] חשב י $W = \min(X, Y)$  של מהי התפלגות של ...

## תשובות:

.1

y	0	1	2	$p_{\Upsilon}(y)$
0	1/8	0	0	1/8
1	1/8	1/4	0	3/8
2	0	1/4	1/8	3/8
3	0	0	1/8	1/8
$p_{X}(x)$	1/4	1/2	1/4	1

.א.2

X\Y	0	1	2
0	1/16	1/4	1/4
1	1/8	1/4	0
2	1/16	0	0

-0.577 ב.  $\frac{1}{3}$  ג. תלויים ד. מתואמים ה

.א.3

X/Y	0	1	2
2	0	0	0.09
3	0	0	0.126
4	0	0	0.1323
5	0.16807	0.36015	0.12348

X Y=2	2	3	4	5
P(Y X=2)	0.191	0.267	0.28	0.262

3.613 .λ .ν .4

X/Y	0	1	2	3	4
0	1/8	1/8	0	0	0
1	0	1/8	1/8	0	0
2	0	0	1/8	1/8	0
3	0	0	0	1/8	1/8

ב. תלויים ג. מתואמים ד. 0.913 ה. 1.5, 0

.א.5

x	0	1	2	$p_{y}(y)$
0	1/8	1/8	0	1/4
1	1/8	2/8	1/8	1/2
2	0	1/8	1/8	1/4
$p_X(x)$	1/4	1/2	1/4	1

$$\frac{1}{4}$$
,  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{1}{4}$  .n.  $\frac{1}{2}$  .r.  $\frac{1}{2}$  .a.  $\frac{1}{2}$  .a.

$$B\!\!\left(n,rac{\lambda_1}{\lambda_1+\lambda_2}
ight)$$
 .ב.  $Z\sim P(\lambda_1+\lambda_2)$  .א.  $6$   $4rac{4}{9}$  , $13rac{1}{3}$  .7

1 ,1 .8

$$W \sim G\left(\frac{1}{2}\right) \text{ .3 } P(X=k,Y=l) = \begin{cases} \left(\frac{1}{2}\right)^{k-l} \left(\frac{2}{3}\right)^{l-k-1} \frac{1}{18}, & k < l \\ \left(\frac{1}{2}\right)^{l-l} \left(\frac{2}{3}\right)^{k-l-1} \frac{1}{18}, & k > l \text{ .8.9} \\ 0, & k = l \end{cases}$$

NOWER NEW RI-NINES

P'278 C15 STD 'n9175 '2PN DINEN KID 3'30 '3N'N -13 N'N

$$P_{XY}(u,v) = P(X=u,Y=v)$$

## Silde, covor valuev.

- מטילים מטבע שלוש פעמים. יהיו X מספר העצים בשתי ההטלות הראשונות ו-Y מספר העצים בשתי הטלות האחרונות.
- Y , X מצא פונקצית הסתברות המשותפת ואת פונקציות ההסתברות השוליות של האם מיימ X, Y בלתי תלויים!
  - P(X=Y) ב. חשב את
  - .  $\rho(X,Y)$  חשב את מקדם המתאם ۲.
    - Var(X-Y) חשב את

	ر کو کی		• • • • • •			
0,0 2	Con X	0	1 1	12	5"20	שועקניית
V.	CS ON					VANIENY VY SOVOVY
T		01 02 O3	8, 7, 73	71(82) 0203	1 0 ( )	からり ひつりかん
	0	8	3	0	1 -P(4=0)	2000 vs
		0,0,83	X10, V3, 0, V203	V1 72 01	1- 000	
	1	3	4	8	$\frac{1}{2} = P(Y=1)$	
		0(02)	0,8283	X1 8283	$\frac{1}{y} = P(Y=2)$	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \
	2	0	3	8	y - P ( 9 = 2,	
	2"10		1	,	<del></del>	
		Ÿ	2	P(X=2)		
		P(X=0)	P(X=1)	P(X-2)		
	<u>~1'816</u>	GONGEI'N S	12 28202	Se project	182 prise -	いいのろろっと

$$P_{x}(u) = \sum_{y} P_{x,y}(u,y) \qquad (3)$$

$$P_{y}(v) = \sum_{x} P_{x,y}(x,v) \qquad (3)$$

```
P_{X,Y}(u,V) = P_{X}(u) \cdot P_{Y}(V) \iff \sqrt{2} \times \sqrt{2}
                                                                                                                                       P(x=u \cap Y=v) = P(X=u) \cdot P(Y=v)
                                                    P(X=Y) = P_{X,Y}(0,0) + P_{X,Y}(1,1) + P_{X,Y}(2,2) =
                                                        =\frac{1}{8}+\frac{1}{4}+\frac{1}{8}=\frac{1}{2}

ho(X,Y) ג. חשב את מקדם המתאם

\rho(x,y) = \frac{cov(x,y)}{\sqrt{v(x)}} \cdot \sqrt{v(y)}

\rho(x,y) = \frac{v(x)}{\sqrt{v(y)}} \cdot \sqrt{v(y)}

\rho(x,y) = \frac{v(x)}{\sqrt{v(y)}} \cdot \sqrt{v(y)}

cov(X,Y) = E(X,Y) - E(X) \cdot E(Y) \qquad covariance
rangen sule
- \infty < cov(X,Y) < \infty

                                                                                                                                \frac{1}{2} \frac{1}
                                                                                                                           \frac{1}{1/c'j'\delta} \stackrel{\text{le}}{\Rightarrow} e' \stackrel{\text{le}}{\Rightarrow} e \stackrel{\text{le}}{\Rightarrow} e \stackrel{\text{le}}{\Rightarrow} e' \stackrel{\text{le}
                                                                                                                                         . Y, X /10 1/18 rep /16 3/2 cov(XIY) = 0
                                                                                                                                                 16 (N'X) P'NGMN 'NSD X, Y 36 0= COV(X,Y) PK
                                                                                                                         ν"» Χ, Υ <del>«</del> » , Χ ς" ν,
                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             . 5'3821p 1000
                                                                                                                              P"180 X.Y & P'N/c/M X.Y
```

```
Shin E(X) = \sum_{i=1}^{\infty} X_i \cdot P_X(X_i)
               \sum_{i=1}^{N} h(x_i) \cdot P_{x_i}(x_i) = \sum_{i=1}^{N} h(x_i) \cdot P_{x_i}(x_i)
                                                    E(X^2) = \sum_{i=1}^{\infty} \chi_i^2 \cdot P_{\mathsf{x}}(\chi_i)
    MIE V(X) = E((X-E(X))^2) = E(X^2) - (E(X))^2 invie Var(X) Variance
               (3'ND)V(X) \ge 0 V(aX \pm b) = a^2 \cdot V(X) V(b) = 0
                                                                                                           5/c 9'3N '3N'N -13 N'N (X,Y) PE
                             E(X \cdot Y) = \sum_{X} \sum_{Y} X \cdot y \cdot P(X \cdot Y)

E(X \cdot Y) = \frac{1}{8} 0 \cdot 0 + \frac{1}{8} 1 \cdot 0 + 02 \cdot 
                  +\frac{1}{8}\cdot0.1+\frac{1}{4}\cdot1.1+\frac{1}{8}\cdot2.1+00.2+\frac{1}{8}\cdot1.2+\frac{1}{8}\cdot2.2=\frac{5}{4}
                                                                 (4) n'sall & concrir 318'12 38 X 138 K;
                       E(X) = 0 \cdot \frac{1}{4} + 1 \cdot \frac{1}{2} + 2 \cdot \frac{1}{4} = 1 = E(Y) 
E(X^{2}) = 0^{2} \cdot \frac{1}{4} + 1^{2} \cdot \frac{1}{2} + 2^{2} \cdot \frac{1}{4} = \frac{3}{2} = E(Y^{2})
(NdSan) '11e X.Y)
E(X^{2}) = 0^{2} \cdot \frac{1}{4} + 1^{2} \cdot \frac{1}{2} + 2^{2} \cdot \frac{1}{4} = \frac{3}{2} = E(Y^{2})
                    V(X) = E(X^2) - (E(X))^2 = \frac{3}{2} - 1^2 = \frac{1}{2} = V(Y)
cov(X,Y) = E(X,Y) - E(X) \cdot E(Y) = \frac{5}{4} - 1 \cdot 1 = \frac{1}{4}

e'' | So(X,Y) = e' | N | km | X, Y = cov(X,Y) \neq 0 | So(X,Y) = 0
```

PMMD P3pN  $Nc \quad \gamma' \ni dNe \quad \gamma GN \nearrow \delta G \quad \rho (x,y) = \frac{cov(x,y)}{\sqrt{V(x)}} \frac{cov(x,y)}{\sqrt{V(y)}} \frac{e}{\sqrt{V(x)}} \frac{e}{\sqrt{V(y)}} \frac{e$  $-1 \leq p(x, \forall) \leq 1$   $-2 \leq p(x, \forall$ 251. POU X.4 /10  $p(x,y) = \frac{\frac{1}{4}}{\sqrt{\frac{1}{2}} \cdot \sqrt{\frac{1}{2}}} = \frac{1}{2}$ :1786 Bobys Var(X-Y) ד. חשב את  $V(X-Y) = E((X-Y)^2) - (E(X-Y))^2 =$  $= E(X^{2} - 2XY + Y^{2}) - (E(X) - E(Y))^{2} =$   $= (X^{2} - 2XY + Y^{2}) + E(Y^{2})$   $-(E(X))^{2} + 2 \cdot E(X) \cdot E(Y) - (E(Y))^{2}$  $= V(X) - 2 cov(X,Y) + V(Y) = \frac{1}{2} - 2 \cdot \frac{1}{4} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}.$ : NIONIC NI'EIN'E NICHOIL  $V(aX \pm bY) = \dot{a}V(X) \pm 2ab cov(X,Y) + b^2 V(Y)$ cov(X,a) = 0 $cov(aX,bY) = a \cdot b \cdot cov(X,Y)$ cov(X+a, Y+b) = cov(X, Y)cov(X,X) = V(X)cov(X+Y,Z)=cov(X,Z)+cov(Y,Z)cov(X,Y) = cov(Y,X)

```
cov(aX+bY, cW+dU) = a \cdot c \cdot cov(X,W) + a \cdot d \cdot cov(X,U) + b \cdot d \cdot cov(Y,U)
```