

סמסטר ב', מועד א', תשס"א

תאריך הבחינה: 19.06.2001

מספר קורס: 0365-1102

מספר התלמיד

בחינה במבוא להסתברות

המורה: פרופ' בריס צירלסון

משך הבחינה: 3 שעות.

מותר להשתמש בדף סכום אישי, ובמחשבון.

השאלון מורכב מ-20 שאלות המבוססות על 5 סוגיות. רצוי לענות על כלן.

לכל שאלה ניתן 3 תשובות. סמן בטבלה התשובה את התשובה הנראית לך נכונה.

באם כל התשובות נראות לך לא נכונות סמן (ד).

סימון התשובה הנכונה במקומות המתאים בטבלה שבתחתי עמוד זה מזכה ב-6 נקודות

זכות. סימון תשובה לא נכונה גושא שתי נקודות חובה.

הנבחן רשאי לסמן יותר מתשובה אחת באותו שאלה.

<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
0	-2	6	-2	-2	-4	4	0	

דוגמה:

סה"כ הנקודות האפשרי הוא 120.

לעזרתך מצורפת רשימת נוסחאות.

בהצלחה!

	1	2
א		
ב		
ג		
ד		

	3	4	5	6	7	8	9
א							
ב							
ג							
ד							

	10	11	12
א			
ב			
ג			
ד			

	13	14	15	16
א				
ב				
ג				
ד				

	17	18	19	20
א				
ב				
ג				
ד				

סוגיה 1

ביצעו 10 ניסויים מקריים בלתי תלויים. סיכוי להצלחה שווה p בכל ניסוי, $0 < p < 1$.
היא X מספר ההצלחות.

1. ההסתברות של X היא

(ג) איחודית (ב) ביןומית (א) גיאומטרית

2. התברר ש- $1 = X$. יהי U מספר ההצלחות לפני הצלחה. ההסתברות של U היא
(ג) איחודית (ב) ביןומית (א) גיאומטרית

סוגיה 2

ביצעו 10 ניסויים מקריים בלתי תלויים. סיכוי להצלחה שווה p בכל ניסוי, $0 < p < 1$.
היא X מספר ההצלחות. התברר ש- $2 = X$. יהי
 U מספר ההצלחות לפני הצלחה ראשונה,
 V מספר ההצלחות בין הצלחה ראשונה לשניה,
 W מספר ההצלחות לאחר הצלחה שנייה.

3. יהי $a = \mathbb{P}(U = 1, V = 3, W = 4 | X = 2)$

$b = \mathbb{P}(U = 4, V = 1, W = 3 | X = 2)$

(א) $a > b$ לכל p .

(ב) $b < a$ לכל p .

(ג) יתכן ש- $b < a > b$, $a = b$. זה תלוי ב- p .

4. יהי $b = \mathbb{P}(U = 4 | X = 2)$, $a = \mathbb{P}(W = 4 | X = 2)$

(א) יתכן ש- $b < a > b$. $a = b$, $a > b$. זה תלוי ב- p .

(ב) $b < a$ לכל p .

(ג) $a > b$ לכל p .

5. תהיו

a ההסתברות לכך שתשתי ההצלחות הן רצופות,

b ההסתברות לכך שההצלחה הראשונה היא בניסוי הראשון,

c ההסתברות לכך שתשתי ההצלחות הן בשני ניסויים הראשונים.

כל ההסתברויות --- בהנחת $(. X = 2)$

(א) $a = b > c$ לכל p .

(ב) $b > a > c$ לכל p .

(ג) $a = c < b$ לכל p .

6. ההסתברות (בהנחת $X = 2$) שתשתי ההצלחות הן רצופות היא

$$1/5 \quad (\text{א}) \quad . \quad 1/45 \quad (\text{ב}) \quad . \quad p \quad (\text{ג})$$

7. מצא את $\mathbb{E}(U | X = 2)$

(א) $\frac{1-p}{p}$	(ב) $\frac{10}{3}p - 1$	(ג) $\mathbb{E}(U + V + W)$
---------------------	-------------------------	-----------------------------

רמז: התובן ב-

8. מצא את מקדם המתאים בין V, U (בהתנאי $X = 2$)

(א) $+1/3$	(ב) $-1/2$	(ג) $\mathbb{V}(U + V + W)$
------------	------------	-----------------------------

רמז: התובן ב-

9. מצא את התחזית הלינארית (האופטימלית) של V באמצעות U (הכל בהתאם $X = 2$)

(א) $\frac{8-U}{3}$	(ב) $\frac{8}{3} - \frac{U}{2}$	(ג) $4 - \frac{1}{2}U$
---------------------	---------------------------------	------------------------

סוגיה 3

שחקנים משתתפים במשחק מזול. כל שחקן קונה כרטיס רגיל או כרטיס זהב. אם ניקנו כרטיסי זהב, הזוכה נבחר באקראי מבין השחקנים שקנו כרטיסים זהב. אם ניקנו רק כרטיסים רגילים, הזוכה נבחר באקראי מבין כלל השחקנים.

נניח שכל שחקן מחליט באקראי: כרטיס זהב בהסתברות p , או כרטיס רגיל בהסתברות $q = 1 - p$, באופן בלתי תלוי בשאר; $0 < p < 1$.

נגדיר מאורעות
A : דוד זוכה;

B : דוד קונה כרטיסים זהב.

C : יש כרטיס זהב קני (פחות אחד).
דוד הוא אחד מהשחקנים).

10.

(א) $\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(A B) \mathbb{P}(B C) \mathbb{P}(C)$	(ב) $\mathbb{P}(A) = \frac{1}{n}$	(ג) $\mathbb{P}(A) = \mathbb{P}(C) \mathbb{P}(B C) \mathbb{P}(A B \cap C)$
---	-----------------------------------	--

11.

(א) A, B, C בלתי תלויים ביחסות, אבל תלויים כולם ביחד.	(ב) A, C בלתי תלויים.	(ג) A, B בלתי תלויים.
---	-------------------------	-------------------------

12. מצא את $\mathbb{P}(A | B)$.

(א) אי אפשר למצוא את ההסתברות בלי לדעת כמה קנו כרטיסי זהב.

(ב) $\frac{1 - q^n}{np}$

(ג) $\frac{1}{np}$

סוגיה 4

עבור הבעייה שהוצגה בסוגיה 3,
יהי X מספר כרטיסי זהב קניים.

13.

(א) ההתפלגות המותנית של X בהינתן A היאBINOMIAL,

(ב) ההתפלגות המותנית של X בהינתן C היאBINOMIAL,

(ג) ההתפלגות המותנית של X בהינתן B היאBINOMIAL,

14.

(א) ההתפלגות המותנית של $1 - X$ בהינתן C היא

(ב) ההתפלגות המותנית של $1 - X$ בהינתן B היא

(ג) ההתפלגות המותנית של $1 - X$ בהינתן A היא

15.

. $k = 1, \dots, n$ $\mathbb{P}(A | X = k, B) = 1/k$ (א)

. $k = 1, \dots, n$ $\mathbb{P}(A | X = k) = 1/k$ (ב)

. $k = 1, \dots, n$ $\mathbb{P}(A | X = k, C) = 1/k$ (ג)

16. לכל משתנה מקרי $Y - 1 \sim B(n - 1, p)$ צה ש- Y מתקיים

(א) $\mathbb{E}\left(\frac{1}{Y}\right) = \frac{1 - q^n}{np}$

(ב) $\mathbb{E}\left(\frac{1}{Y}\right) = \frac{1}{(n - 1)p + 1}$

(ג) $\mathbb{E}\left(\frac{1}{Y}\right) = \frac{1 - q^{n+1}}{(n + 1)p}$

סוגיה 5

עבור הבעייה שהוצגה בסוגיה 3,
מחיר של כרטיס וגיל הוא K ש"ח, של כרטיס זהב L ש"ח. הזוכה מקבל פרט M ש"ח. יהיו Z הרוח של דוד (הפרש בין הכנסה והוצאה).

17. מצא את $\mathbb{E}(Z)$
 (א) $M \cdot \frac{1}{n} - Lp - Kq$
 (ב) $(M - L) \frac{1 - q^n}{n} + (M - K) \frac{q^n}{n} - Lp$
 (ג) אי אפשר למצוא את התוחלת בלי לדעת איזה כרטיס קנה דוד.
-

18. מצא את $\mathbb{E}(Z | B)$
 (א) $M \frac{1 - q^n}{n} - Lp$
 (ב) $M \frac{q^n}{np} - L$
 (ג) אי אפשר למצוא את התוחלת בלי לדעת כמה קנו כרטיסי זהב.
-

19. מצא את $\mathbb{E}(Z | \bar{B})$
 (א) אי אפשר למצוא את התוחלת בלי לדעת כמה קנו כרטיסי זהב.
 (ב) $M \frac{q^{n-1}}{n} - K$
 (ג) $M \frac{q^n}{n} - Kq$
-

20. מספר $(0, 1) \in p$ נקרא הסתברות של שווי משקל, אם $n = 3$ מצא את ההסתברות של שווי משקל (אם קיימת) עבור
 (א) $p = \frac{3}{M} \sqrt{(K+L)^2 - 4K^2}$, אם זה שיר לקטע $(0, 1)$.
 (ב) $p = 2 - 3 \frac{L-K}{M}$, אם זה שיר לקטע $(0, 1)$.
 (ג) אי אפשר למצוא את ההסתברות בלי לדעת כמה קנו כרטיסי זהב.
-
-

רשימת נוסחאות

$\mathbb{V}(X)$	$\mathbb{E}(X)$	$\mathbb{P}(X = k)$	ההתפלגות	
$np(1 - p)$	np	$\binom{n}{k} p^k (1 - p)^{n-k}$	$B(n, p)$	בינומית
$\frac{1 - p}{p^2}$	$\frac{1 - p}{p}$	$p(1 - p)^k$	$G(p)$	גיאומטרית המתחליה ב-0
$\frac{n^2 - 1}{12}$	$\frac{n + 1}{2}$	$\frac{1}{n}$	$U(n)$	אחדית $\{1, \dots, n\}$ -ב-
$n \frac{1 - p}{p^2}$	$n \frac{1 - p}{p}$	$\binom{k + n - 1}{n - 1} p^n (1 - p)^k$	$NB(n, p)$	בינומית-שלילית המתחליה ב-0
$n \frac{RW}{(R+W)^2} \left(1 - \frac{n-1}{R+W-1}\right)$	$n \frac{R}{R+W}$	$\frac{\binom{R}{k} \binom{W}{n-k}}{\binom{R+W}{n}}$	$H(n; R, W)$	היפרגיאומטרית
$\frac{1}{1-x} = 1 + x + x^2 + x^3 + \dots \quad (-1 < x < 1)$				
$e^x = 1 + x + \frac{1}{2!}x^2 + \frac{1}{3!}x^3 + \dots$				
$\mathbb{E}(Y) = \mathbb{E}(\mathbb{E}(Y X))$				
$\mathbb{V}(Y) = \mathbb{E}(\mathbb{V}(Y X)) + \mathbb{V}(\mathbb{E}(Y X))$				
$\hat{Y} = \rho \frac{\sigma_Y}{\sigma_X} (X - \mathbb{E}(X)) + \mathbb{E}(Y)$				