# 20425 - תאריך הבחינה: 29.6.2016 (סמסטר 2016ב - מועד או / 82)

### שאלה 1

- א. הוכחת הטענה מובאת באתר הקורס.
- ב. נראה ששני אגפי השוויון מתארים את מספר התוצאות האפשריות של אותו ניסוי מקרי.

אגף שמאל, דהיינו  $\binom{2n}{2}$ , מתאר את מספר התוצאות אפשריות של הניסוי שבו בוחרים 2 עצמים שונים מתוד אוכלוסייה של 2n עצמים שונים.

באגף ימין מונים את מספר התוצאות השונות של אותו ניסוי מקרי, אולם מניחים שהאוכלוסייה מחולקת באגף ימין מונים את מספר התוצאות השונות של אותו ושהבחירה נעשית בהתאם לחלוקה הזאת. באופן כלשהו לשתי קבוצות בגודל n

. כדי להסביר את החישוב באגף ימין, נניח אם כן ש- 2n העצמים הנתונים מחולקים לשתי קבוצות כאלה. במקרה כזה, אפשר לבחור את 2 העצמים בשתי דרכים:

- ; אפשרויות משתי מאותה מכל אחת משרי הקבוצה ( הקבוצה הקבוצה: מכל אחת משתי הקבוצות .1
  - .2 בחירה את 2 העצמים מקבוצות שונות:  $\binom{n}{1}^2=n^2$  אפשרויות בחירה.

 $2\binom{n}{2}+n^2$  אם שני העצמים של הבחירה הבחירות אפשרויות ומכאן, שסהייכ

### שאלה 2

;  $X_M \sim N(58, 2.5^2)$  ; M נסמן ב-א משקל ביצה מקרית (בגרם) מקרית משקל ביצה א משקל ביצה מקרית (בגרם) אודלה  $X_L \sim N(68, 2.5^2)$  ; L ונסמן ב-

 $P\{X_L > a\} = 0.78$  : את שמקיים את שמקיים את שמקיים את עלינו למצוא את

$$P\{X_L>a\}=1-\Phi\left(rac{a-68}{2.5}
ight)=0.78$$
  $\Rightarrow$   $\Phi\left(rac{a-68}{2.5}
ight)=0.22=\Phi(-0.7721)$  : או לחלופין 
$$\frac{a-68}{2.5}=-0.7721$$
  $\Rightarrow$   $a=68-0.7721\cdot 2.5=66.07$  : כלומר

לפיכך, 78% מהביצים בגודל L שוקלות מ- 66.07 מהביצים לפיכך,

ב. נחשב תחילה את ההסתברות שמשקל ביצה מקרית שנבחרת מהסלסלה נע בין 60 גרם ל- 65 גרם. נשתמש בנוסחת ההסתברות השלמה, ונקבל:

$$\begin{split} 0.4 \cdot P\{60 < X_M < 65\} + 0.6 \cdot P\{60 < X_L < 65\} \\ &= 0.4 \Big[ \Phi\Big(\frac{65 - 58}{2.5}\Big) - \Phi\Big(\frac{60 - 58}{2.5}\Big) \Big] + 0.6 \Big[ \Phi\Big(\frac{65 - 68}{2.5}\Big) - \Phi\Big(\frac{60 - 68}{2.5}\Big) \Big] \\ &= 0.4 \Big[ \Phi(2.8) - \Phi(0.8) \Big] + 0.6 \Big[ \Phi(-1.2) - \Phi(-3.2) \Big] \\ &= \underbrace{0.4 \Big[ 0.9974 - 0.7881 \Big]}_{=0.08372} + \underbrace{0.6 \Big[ (1 - 0.8849) - (1 - 0.9993) \Big]}_{=0.06864} = 0.15236 \end{split}$$

ומכאן, שההסתברות שנבחרה ביצה בגולד M, אם ידוע שמשקלה נע בין 60 גרם ל- 65 גרם, היא:

$$\frac{0.4 \cdot P\{60 < X_M < 65\}}{0.4 \cdot P\{60 < X_M < 65\} + 0.6 \cdot P\{60 < X_L < 65\}} = \frac{0.08372}{0.15236} = 0.5495$$

ושונותה (בגרם) היא משקל הביצים בשקית אף היא נורמלית. תוחלתה (בגרם) היא 5.58 = 1,310 + 5.58 = 15.68 + 5.58 = 1,310 ושונותה (בגרם<sup>2</sup>) היא  $5.2.5^2 + 5.2.5^2 + 5.2.5^2 + 5.2.5^2$  ושונותה (בגרם<sup>2</sup>) היא

$$P{S > 1.3} = 1 - \Phi\left(\frac{1,300 - 1,310}{\sqrt{125}}\right) = 1 - \Phi(-0.8944) = \Phi(0.8944) = 0.8144$$

ד. מספר הביצים בגודל L מתוך 90 הביצים שנבחרו הוא משתנה מקרי בינומי עם הפרמטרים 90 ו- 0.6, שנסמנו ב- Y. נוכל לחשב קירוב נורמלי להסתברות המבוקשת בעזרת משפט הגבול המרכזי. נקבל:

$$P{Y \le 57} = P{Y \le 57.5} \cong \Phi\left(\frac{57.5 - 90 \cdot 0.6}{\sqrt{90 \cdot 06 \cdot 0.4}}\right) = \Phi(0.7531) = 0.7743$$

### שאלה 3

30, ..., 2, 1 המשתנה המקרי א המשריים של המשתנה המקרים: האפשריים של המשתנה המקרי

$$P{Y = i} = P{X = i} = 0.01 \cdot 0.99^{i-1}$$
,  $i = 1, 2, ..., 29$ 

$$P{Y = 30} = P{X \ge 30} = P{X > 29} = 0.99^{29} = 0.74717$$

$$P\{X = Y\} = P\{X \le 30\} = 1 - P\{X > 30\} = 1 - 0.99^{30} = 0.2603$$

 $\pm$ ב. הערכים האפשריים של המשתנה המקרי  $\pm$  הם  $\pm$  100, ..., 100, ומתקיים

$$P\{W=30\} = P\{U \le 30\} = \frac{30}{100} = 0.3$$
 .1

$$P\{W = j\} = P\{U = j\} = \frac{1}{100} = 0.01$$
 ,  $j = 31, 32, ..., 100$ 

$$E[W] = 30 \cdot 0.3 + \sum_{i=31}^{100} i \cdot 0.01 = 9 + 0.01 \cdot \left(\frac{100 \cdot 101}{2} - \frac{30 \cdot 31}{2}\right) = 9 + 45.85 = 54.85$$

## שאלה 4

א. מספר התוצאות האפשריות השונות של הניסוי הוא 10! מספר האפשרויות להכניס את הכדורים הזוגיים לקופסאות הזוגיות ואת הכדורים האי- $(5!)^2$ !

$$\frac{(5!)^2}{10!} = \frac{1}{252} = 0.00397$$
 : לפיכך, ההסתברות המבוקשת היא

נחשב את ההסתברות המשלימה, שלפחות אחד מהכדורים 1 ו- 2 יוכנס לקופסה המתאימה לו. ב. B יוכנס לקופסה משלימה המאורע שכדור B יוכנס לקופסה B

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B) - P(A \cap B) = \frac{1}{10} + \frac{1}{10} - \frac{1}{10 \cdot 9} = \frac{17}{90}$$

$$P(A^C \cap B^C) = 1 - P(A \cup B) = 1 - \frac{17}{90} = \frac{73}{90} = 0.8\overline{1}$$
: נמכאן

x נסמן ב-x את מספר הכדורים שמוכנסים לקופסאות המתאימות להם, ונגדיר את האינדיקטורים:

$$i=1,\dots,10$$
לכל לקופסה אוכנס לקופסה אוב ל $X_i=\begin{cases} 1 &, & i \text{ по } i \text{ (i)} \\ 0 &, & \text{ (i)} \end{cases}$ אחרת

. נקבל כי בי אמתאימות מספר הכדורים שהוכנסו ב $X = \sum_{i=1}^{10} X_i$  נקבל כי כי בקבל מספר הכדורים מספר הכדורים שהוכנסו להח

$$E[X_i] = P\{X_i = 1\} = \frac{1}{10}$$
 אתה, לכל  $i = 1, ..., 10$  : מתקיים

$$E[X] = \sum_{i=1}^{10} E[X_i] = 10 \cdot \frac{1}{10} = 1$$
 : ימכאן כי

$$\operatorname{Var}(X_i) = P\{X_i = 1\}P\{X_i = 0\} = \frac{1}{10} \cdot \frac{9}{10} = \frac{9}{100}$$
 : כמו כך

$$P\{X_i=1,X_j=1\} = \frac{1}{10} \cdot \frac{1}{9} = \frac{1}{90}$$
 : מתקיים ( $i \neq j$ )  $1 \leq i$  ,  $j \leq 10$ 

$$\operatorname{Cov}(X_i, X_j) = \frac{1}{90} - \left(\frac{1}{10}\right)^2 = \frac{1}{900}$$
 : מתקיים ( $i \neq j$ )  $1 \leq i$  ,  $j \leq 10$  לפיכך, לכל

$$Var(X) = \sum_{i=1}^{10} Var(X_i) + \sum_{i \neq j} Cov(X_i, X_j) = 10 \cdot \frac{9}{100} + 10 \cdot 9 \cdot \frac{1}{900} = 1$$

### שאלה 5

$$\left(\frac{1}{2}\right)^2 + \left(\frac{1}{3}\right)^2 + \left(\frac{1}{6}\right)^2 = \frac{7}{18} = 0.3\overline{8}$$
 א. לפי נוסחת ההסתברות השלמה:

בניסוי המתואר בסעיף ב בחירת המטבעות נעשית ללא החזרה. לפיכך, לא מדובר בניסוי מולטינומי, אלא במעין הכללה של ניסוי היפרגיאומטרי. הניסוי מתאר בחירה אקראית, אך ללא החזרה, מתוך אוכלוסייה בגודל 60 המורכבת מ-3 סוגים של עצמים.

$$P\{X=i,Y=j\} = \frac{\binom{30}{i}\binom{20}{j}\binom{10}{10-i-j}}{\binom{60}{10}} \qquad , \qquad i,j=0,1,...,10 \quad ; \quad 0 \leq i+j \leq 10 \qquad .12$$

$$P\{X=i \mid Y=4\} = \frac{\binom{30}{i}\binom{10}{6-i}}{\binom{40}{6}}, \qquad i=0,1,...,6$$

ב3. ההתפלגות השולית של כל אחד מהמשתנים המקריים X ו- Y היא היפרגיאומטרית עם הפרמטרים , X+Y ו- N=60, m=20, n=10 ו- N=60, m=30, n=10, בהתאמה. זוהי גם ההתפלגות של סכומם N=60, m=50, n=10 כאשר הפרמטרים במקרה זה הם N=60, m=50, n=10.

$$Var(X+Y) = Var(X) + Var(Y) + 2Cov(X,Y)$$
 : לפיכך, מהמשוואה

$$\frac{60-10}{60-1} \cdot 10 \cdot \frac{50}{60} \cdot \frac{10}{60} = \frac{60-10}{60-1} \cdot 10 \cdot \frac{30}{60} \cdot \frac{30}{60} + \frac{60-10}{60-1} \cdot 10 \cdot \frac{20}{60} \cdot \frac{40}{60} + 2 \operatorname{Cov}(X,Y)$$

$$\operatorname{Cov}(X,Y) = \frac{1}{2} \cdot \frac{2,500 - 4,500 - 4,000}{2,124} = -1.41243$$
 : ומכאן כי