

## קורס הסתברות וססטיסטיקה מכללת sce סמסטר קיץ תשפ״א עבודת הגשה 1

.1

נתון כי 89.8 אחוזים מן הנשים צפויות לחיות 60 שנים ו-57 אחוזים מן הנשים צפויות לחיות 80 שנים.

בנוסף, 65 אחוזים מן הנשים בגיל 60 ומעלה אוכלות ירקות על בסיס יומי, פרופורציה זו עולה ל- 80 אחוזים עבור נשים שהגיעו לגיל 80.

בהינתן כי אישה היא בת 60 ואוכלת ירקות על בסיס יומי, מהו הסיכוי לכך שהיא תגיע לגיל 80!

תשובה סופית: P ~0.7

2. זורקים 2 קוביות הוגנות, אחת אדומה ואחת ירוקה .

נגדיר את המאורעות הבאים:

- Ocום תוצאות הקוביות שווה 7.
- B התוצאה של הקובייה הירוקה שונה מהתוצאה של האדומה.
  - -C קיבלנו 5 בקובייה הירוקה.
  - קיבלנו תוצאה אי זוגית באדומה ואי זוגית בירוקה. D
- א. רשמו את אוסף התוצאות האפשריות של ניסוי זה (של הטלת הקוביות) .
- ב. רשמו את אוסף התוצאות המתאימות בכל אחד מן המאורעות : A, B, C, D
  - . A, B, C, D : אחד מן המאורעות
    - 3. יואב נעצר ע"י המשטרה והוא זכאי לשיחת טלפון אחת לעורך דינו.

לצערו, הוא זוכר רק את הספרות המרכיבות את מספר הטלפון ולא את סידרן. הוא מחליט לנסות לחייג את הספרות בסדר מיקרי. בהנחה שמספר טלפון לא מתחיל ב-0, מה ההסתברות שיצליח לדבר עם עורך דינו אם הספרות הן:

- .5 ,5 ,3 ,3 ,2,1 ,0 א.
  - ב. 1, 2, 2, 3, 4, 4, 5.

פתרונות סופיים:

סעיף ד	2
$P(A) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6} P(B) = \frac{30}{36} = \frac{5}{6}$	
$P(C) = \frac{6}{36} = \frac{1}{6} P(D) = \frac{9}{36} = \frac{1}{4}$	
$p = \frac{1}{2940}$ סעיף א	3
$p = \frac{1}{1260}$ סעיף ב	

- ההסתברות שטיסה תצא בזמן היא 20.83. ההסתברות שטיסה תגיע בזמן היא 20.82.
  ההסתברות שטיסה תצא ותגיע בזמן היא 20.78.
  - א. חשבו את ההסתברות שמטוס יגיע בזמן אם נתון כי הוא יצא בזמן.
  - ב. חשבו את ההסתברות שמטוס יצא בזמן אם נתון כי הוא הגיע בזמן.
- נתונים 5 כדים. ב-2 כדים יש 2 כדורים שחורים ואחד לבן (בכל כד).
  בכד אחד יש 10 כדורים שחורים, וב- 2 כדים יש כדור אחד שחור ו- 3 לבנים (בכל כד).
  בוחרים כד באופן מקרי ומוציאים ממנו כדור.
  - א. מה ההסתברות שהכדור לבן?
  - ב. ידוע כי הכדור שהוצא הוא לבן. מה ההסתברות שהוא הוצא מהכד הרביעי?

0.94 סעיף א 4 0.95 סעיף ב 13/30 סעיף א 5 9/26 סעיף ב

פתרונות סופיים:

- דני מתכונן ל- 2 בחינות בחשבון ובאנגלית, לפי המורה, ההסתברות שיעבור בהצלחה את הבחינה בחשבון היא 0.7 ואת הבחינה באנגלית היא 0.4. כמו כן ההסתברות שדני יעבור בהצלחה לפחות אחת מ- 2 הבחינות היא 0.9.
  - א. מהי ההסתברות שדני יכשל לפחות בבחינה אחת?
    - ב. מהי ההסתברות שדני יכשל בשתי הבחינות?
  - א. מהי ההסתברות שדני עבור בהצלחה לפחות בחינה אחת?

פתרונות סופיים:

- 0.8.N
- ב. 0.1
- ۵.7 . ג