מעבדה לסטטיסטיקה 52568 - 2020-21, מטלה 4. להגשה והצגה ב-15.11

תיאור המשימה:

המעבדה עוסקת בתיקונים לאחוז הצבעה וכן בקשר בין דירוג חברתי כלכלי של יישובים לבין תוצאות הבחירות.

- 1. כתבו פונקציה שעושה תיקון לתוצאות הבחירות ואמידת השכיחויות _ק באוכלוסיה של כל מפלגה על ידי פתרון בעיית הרגרסיה הלינארית הבאה על פי שיטת הריבועים הפחותים. תוכלו להשתמש בפונקציה enclos (או פונקציה מקבילה מהרבה בחינות לפונקציה m ב-R).
- על הקלפיות j-טוכם על הישובים i ע"י מיזעור הביטוי: ע"י מיזעור (כאן j-טוכם על הישובים ו- ע"י מיזעור u_j^{-1} ע"י מיזעור $\Sigma_i(\Sigma_i n_i u_i^{-1} \tilde{n}_i)^2$
 - שנית, מחשבים את האומדים ל- $\tilde{\mathsf{n}}_{ij}$ ע"י הכפלת מחשבים ל- u_{j}^{-1} ומכאן מחשבים את האומדים \widehat{q}_{i} לשכיחויות ההצבעה המתוקנות כפי שהודגם בכיתה.
 - 2. כעת חזרו על הסימולציות בשאלה 2 ממעבדה 3. חשבו את האומדנים \widehat{q}_j לכל אחת מ-3 הדרכים לבחירת v_{ij} על פי התיקון בשאלה 1 (כלומר בדומה לשאלה 2.2 במעבדה הקודמת אך בעזרת התיקון החדש). עבור כל אחת מ-3 דרכי הסימולציה ועבור כל מפלגה הוסיפו ל-bar-plot משאלה 2.4 במעבדה הקודמת עמודה חדשה עבור התיקון החדש (ממוצע +/- סטיית תקן) והציגו את ה-bar-plots החדשים (כלומר לכל מפלגה יהיו 4 עמודות). מה מסקנותיכם? באיזה תיקון כדאי להשתמש ומתי?
- 3. קראו את הנתונים מקובץ הדירוג החברתי הכלכלי eshkol_hevrati_calcali.csv והצליבו אותם עם נתוני הבחירות על פי ישובים ליצירת eshkol_hevrati_calcali.xlsx משותף. השתמשו בקוד הישוב (set_code) בקובץ זה) כדי להתאים בין הקבצים. (ניתן להשתמש בפקודת join של pandas). הציגו את רשימת הישובים שמופיעים בשני הקבצים. כמה ישובים קיבלתם? בשאלה זו ובבאה השתמשו רק בישובים אלו לניתוח הנתונים. חשבו את תוצאות הבחירות (שכיחות הקולות pandas לכל מפלגה מתוך כלל הקולות הכשרים עבור 8 המפלגות הגדולות) רק בישובים אלו והציגו אותן מול התוצאות הכלל ארציות בבר עמודות כפול. האם יש הבדלים משמעותיים בין התוצאות הארציות לתוצאות בישובים שקיבלתם?
 - 4. א. הציגו את תוצאות הבחירות שהיו מתקבלות בכל אחד מעשרת הדירוגים החברתיים כלכליים מ-1 עד 3ubplot כלומר, יש להראות גרף עם subplot 10 מסודרים בתבנית של 2X5 כאשר בכל subplot יש גרף עמודות המתאר את שכיחות הקולות של 8 המפלגות הגדולות ביותר רק בישובים עם הדירוג חברתי כלכלי המתאים.
- ב. עבור כל מפלגה, צרו גרף עמודות בו מתואר שכיחות הקולות של המפלגה בישובים ב-10 האשכולות, מסודרים. כלומר, יש לעשות גרף עם subplots 8 מסודרים בתבנית של 2X8 כאשר בכל subplot יש את שכיחות הקולות של מפלגה מסויימת ב-10 האשכולות מסודרים לפי הסדר
 - (הערה: בסעיף זה אנו מציגים למעשה את אותה אינפורמציה אשר בסעיף א. אבל בדרך אחרת).

:הערות

- חשבו על עיצוב הגרפים. תנו כותרת לצירים, שימו לב לאורך הצירים.
 - השתמשו בצבעים, עובי נקודה, וכו׳ כדי להדגיש נקודות חשובות.
- מותר לכם להיות יצירתיים; נסו לכלול יותר ישובים בניתוח המשולב של הבחירות והנתונים
 הסוציואקונומיים. בשאלה 4 אפשר גם לחשב ולהציג על ה-bars עבור כל מפלגה את הממוצע +/- סטיית
 התקן של שכיחות ההצבעה למפלגה על פני ישובים באותו אשכול.