## רגרסיה ומודלים לינאריים 52320 תשע"ו 16־2015 בוחן 28.03.2016 בוחן

בבוחן שאלות אמריקאיות ושאלות פתוחות.

ליד כל **סעיף** מצויין מספר הנקודות המקסימלי עבור **פתרון מלא**. מספר הנקודות הכולל הוא 120. בכל מקרה, ציון הבוחן הוא 100 לכל היותר.

שימו לב שהשאלות הן בדרגת קושי שונה כך שמומלץ לא להתעכב יתר על המידה על שאלה מסויימת.

אנא הקפידו על ההנחיות הבאות:

- כתבו את ת.ז. (לא את השם!) בראש כל עמוד של טופס הבחינה.
  - אין לצרף לטופס דפים נוספים.
  - אין לתלוש דפים מטופס הבחינה.

לתשומת לבכם לגבי השאלות הפתוחות:

- תשובה סופית ללא דרך לא תוכה בניקוד כלשהו (ציון 0).
- בשאלות הפתוחות יש לכתוב את הפתרון רק במקום המוקצה לכך, מעל לכל קו כתבו שורה אחת בלבד בכתב יד קריא. (השאלות נכתבו כך שניתן לכתוב פתרון תמציתי לכל סעיף).
- מגבלת המקום תאכף באופן קפדני. פתרונות אשר יחרגו מהמקום המותר, יהיו בכתב קטן מכדי שיהיה קריא, ו/או יכללו יותר משורת כתב אחת לכל קו לא ייבדקו.
  - מומלץ מאוד לפתור תחילה את השאלה בדפי טיוטה ולהעתיק את עיקר הפתרון אל הטופס רק לאחר בדיקה. חומר עזר מותר: מחשבון. דף־נוסחאות אחד דו־צדדי.

משך הבוחן: שעה

בהצלחה!

סימונים: נכתוב משתנים בכתיב וקטורי, כאשר x,y,... הם וקטורי עמודה. x מסמן את האיבר ה־x וקטור x ור־x וקטור x וקטור x עבור שני וקטור x עבור שני וקטור x באורך x המכפלה הסקלרית שלהם היא x וקטור x עבור וקטור x באורך x באורך x המכפלה הסקלרית שלהם היא x וו $||x||^2 = x^T x = \sum_{i=1}^n x_i^2$  בריבוע היא:

 $:\mathcal{D} = \{(x_1,y_1),...,(x_n,y_n)\}$  נתונים כל הסכומים הבאים עבור מדגם (מדגי נק') נתונים כל הסכומים הבאים עבור מדגי

$$s_x = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (x_i - \bar{x})^2} = 3.8, \ s_y = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (y_i - \bar{y})^2} = 14.9, \ \bar{x} = -12.3, \ \bar{y} = -4.8, \ R^2 = 0.46, \ n = 30$$

חשבו את כל הערכים האפשריים עבור  $\hat{eta}_0,\hat{eta}_1$  וה־SSE עבור רגרסיה לינארית פשוטה עם חותך לנתונים שלעיל. הסבירו את תשובותיכם

- - (א)  $\hat{eta}'_1$  (נק' שווה ל $\hat{eta}'_1$  שווה ל

$$\hat{eta}_1$$
 .i

$$\frac{a}{c}\hat{\beta}_1$$
 ii

$$a\hat{eta}_1$$
 .iii

$$\frac{c}{a}\hat{\beta}_1$$
 iv

 $c\hat{eta}_1$  .v :: נק' $\hat{eta}'_0$  (בק') (בק') (ב')

$$\hat{\beta}_0$$
 .i

$$\frac{a}{c}\hat{eta}_0$$
 .ii

$$a\hat{eta}_0$$
 .iii

$$\frac{c}{a}\hat{\beta}_0$$
 iv

$$c\hat{\beta}_0$$
 .v

ל: שווה של המדגם המקורי D' שווה ל:  $R'^2$  של המדגם המקורי של המדגם ליט  $R'^2$  (ג)

$$R^2$$
 ,i 
$$\frac{a}{c}R^2$$
 ,ii 
$$\frac{a^2}{c^2}R^2$$
 ,iii 
$$\frac{c}{a}R^2$$
 ,iv 
$$\frac{c^2}{a^2}R^2$$
 ,v

 $e=y-\hat{y}$  יהי השגיאות ויהי קיסור  $\epsilon$  יהי הי $y_i=eta_0+eta_1x_i+\epsilon_i$  המודל עם המודה פשוטה עם מרגרסיה לינארית פשוטה עם המודל את התשובה הנכונה השאריות עבור אותם הנתונים. סמנו את התשובה הנכונה

- וויון חזק אי השוויון מקרים ויש מקרים וויש וו $||e||^2 \leq ||\epsilon||^2$  (א)
- ויון חזק אי השוויון חזק  $||e||^2 \geq ||\epsilon||^2$  (ב)
  - $||e||^2 = ||\epsilon||^2$  (ג) (ג)
  - (ד) אף אחת מהתשובות לעיל איננה נכונה
- עם וקטורי נתונים x,y אומד הרבועים הפחותים לשיפוע (בקין ידוע שבמודל הגרסיה לינארית משוטה ללא חותך עם וקטורי נתונים x,y אומד הרבועים הפחותים לשיפוע הוא  $\hat{\beta}_1 = \frac{x^Ty}{||x||^2}$ . נניח כעת שיש לנו נתונים x,y עבור רגרסיה לינארית מרובה עם y משתנים, כך שהמטריצה x,y אורתוגונלית, כלומר x,y שהתקבל שווה לערך שהיה מתקבל עבור השיפוע אם היינו עושים רגרסיה פשוטה ללא חותך של x,y מול המשתנה x,y