

### שאלה 1:

- א. תהי  $A \in R^{n \times n}$  מטריצה סימטרית ויהיו  $(\lambda_1, u_1), (\lambda_2, u_2)$  זוגות של וקטורים עצמיים וע"ע של  $A$  כך שמתקיים שהערכים העצמיים  $\lambda_1 \neq \lambda_2$ . הראו כי  $u_1^T u_2 = 0$ .
- ב. נסמן  $V = I + \theta A, \theta \in R$ . הוכיחו ש- $u_1$  הוא ו"ע של  $V$  ומצאו את הע"ע המתאים לו.
- ג. נניח כעת כי  $A$  הפיכה ונכתוב  $A = U \Lambda U^T$  כאשר המטריצות מוגדרות באותו האופן בו הגדרנו בכיתה. בטאו את  $A^{-1}$  במונחי  $\lambda_1, \dots, \lambda_n; u_1, \dots, u_n$ .

### שאלה 2:

- א. תהי  $X \in R^{n \times p}$ , כך ש- $n > p$  ונסמן  $A = X^T X$ . הוכיחו כי הבאים שקולים:
- (1)  $A$  הפיכה.
  - (2) עמודות  $X$  בת"ל.
  - (3)  $A$  חיובית מוגדרת.
  - (4)  $\lambda_1, \dots, \lambda_p$  ע"ע של  $A$ , אז  $\lambda_i > 0, \forall p \geq i \geq 1$ .
- ב. הסיקו מהסעיף הקודם כי המטריצה  $A + \theta I$  הפיכה  $\forall \theta > 0$ .

### שאלה 3:

א. הניחו את הבסיס  $S$  ל- $R^3$  ואת המטריצה  $A \in R^{3 \times 3}$ :

$$A = \begin{bmatrix} 1 & -2 & 1 \\ 3 & -1 & 0 \\ 1 & 4 & -2 \end{bmatrix} \quad \text{and} \quad S = \{u_1, u_2, u_3\} = \left\{ \begin{bmatrix} 1 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 0 \\ 1 \\ 1 \end{bmatrix}, \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{bmatrix} \right\}$$

תזכורת:  $A$  היא מטריצה המייצגת את ההעתקה  $A$  ביחס לבסיס הסטנדרטי. מצאו את המטריצה  $[A]_S$  המייצגת את ההעתקה  $A$  ביחס לבסיס  $S$  (בתחום ובטווח).

**רמז:** לכל העתקה לינארית  $G$  ובסיסים  $C, B$  מתקיים:

$$[G]_C = [I]_C^B [G]_B [I]_B^C$$

- ב. - נניח  $T: V \rightarrow W$  וכן  $F: W \rightarrow U$  העתקות לינאריות, ונניח  $B, C, D$  בסיסים ל- $U, W, V$  בהתאמה. הראו כי:

$$[F \circ T(v)]_D = [F(T(v))]_D = [F]_D^C [T]_C^B [v]_B$$

כלומר, שניתן לייצג הרכבת העתקות לינאריות על ידי כפל במטריצות המייצגות את ההעתקות.

- הניחו כעת כי  $V = W$  וכן  $B = C$ . הראו ש  $T$  הפיכה אם"ם  $[T]_B$  הפיכה; וכן שמתקיים במקרה כזה  $[T]_B^{-1} = [T^{-1}]_B$ .

### שאלה 4:

תהי  $X \in R^{n \times p}$  מטריצה מדרגה מלאה,  $Y \in R^n$  וקטור כלשהו ו- $\beta \in R^p$  וקטור מקדמים. בתרגול הוכחנו את הנגזרות הבאות:

נגזרת של מכפלה סקלרית של וקטורים:

$$\frac{\partial}{\partial x} (b^T x) = \frac{\partial}{\partial x} (x^T b) = b$$

$$\frac{\partial}{\partial x} (x^T x) = 2x$$

וכן:

עבור מטריצה סימטרית  $A$  נקבל

$$\frac{\partial}{\partial x} (x^T A x) = 2Ax$$

א. השתמשו בתכונות אלו על מנת להראות:

$$\beta^* = \operatorname{argmin}_{\beta \in \mathbb{R}^p} \|Y - X\beta\|^2 = (X^T X)^{-1} X^T Y$$

וכן:

$$X\beta^* = P_X Y$$

ב. מצאו ביטוי מפורש עבור  $\beta^* = (\beta_0^*, \beta_1^*)$  למקרה בו  $X \in \mathbb{R}^{n \times 2}$  מהצורה:

$$\begin{bmatrix} 1 & x_1 \\ 1 & x_2 \\ 1 & x_3 \\ 1 & x_4 \\ 1 & x_5 \\ 1 & x_6 \\ 1 & x_7 \end{bmatrix}$$

הסבירו מדוע למעשה כבר פותרתם את הבעיה הזו בקורסים קודמים.