

שיטת אלגבריות (חלק מאד)

פרק 4 - שיטת הריבועים הפחותים - גרסיה לינארית

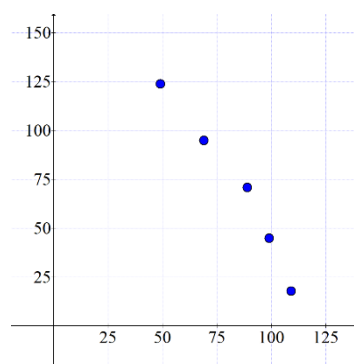
תוכן העניינים

1. שיטת הריבועים הפחותים - גרסיה לינארית.

שיטת הריבועים הפחותים – רגרסיה לינארית

שאלות

- 1)** נתונות חמישה נקודות במישור : $(-4, -1), (-2, 0), (2, 4), (4, 5), (5, 6)$.
מצאו את הישר הקרוב ביותר לנקודות הללו מבון הריבועים הפחותים.
- 2)** בטבלה הבאה הביקוש של מוצר מסוים ביחס למחיר שלו בתקופה של חודש.



price (x)	Demand / sales (y)
49\$	124
69\$	95
89\$	71
99\$	45
109\$	18

- א. מצא את הישר כך שסכום ריבועי המרחקים האנכיים בין הישר והנקודות יהיה מינימלי. ישר זה נקרא ישר הרגרסיה.
 ב. בעזרת ישר זה נבא את הביקוש אם המחיר הוא \$54.
 ג. מה משמעות השיפוע של הישר?
 ד. מצא את השגיאה בחישוב הניל.
- 3)** נתונות ארבע נקודות במישור : $(1, 5), (2, 6), (3, 6), (4, 7)$.
- א. מצאו את הישר הקרוב ביותר לנקודות הללו מבון הריבועים הפחותים.
 ב. מצאו את ההיטל של הווקטור $\begin{pmatrix} 5, 6, 6, 7 \end{pmatrix} = v$ על $W = sp \{(1, 2, 3, 4), (1, 1, 1, 1)\}$.

- 4)** נתונות חמישה נקודות במרחב : $(1, -2, 3), (-3, 2, 1), (-1, 4, 5), (3, -4, 2), (1, 1, 1)$.
מצוא את המישור הקרוב ביותר לנקודות הללו מבון הריבועים הפחותים. כולם, כך שסכום ריבועי המרחקים האנכיים בין המישור והנקודות יהיה מינימלי.

5) ענו על הסעיפים הבאים :

א. נתונות שלוש נקודות במישור : $(1,3), (2,6), (3,11)$ מצאו את משוואת הפרבולה הקרובה ביותר לנקודות הללו.

ב. נתונות ארבע נקודות במישור : $(0, y_1), (1, y_2), (3, y_3), (4, y_4)$ נתון כי ישר הרגרסיה של הנקודות הוא $y = x - 3$.

מצאו את ההיטל של הווקטור (y_1, y_2, y_3, y_4) על המרחב

$$W = sp \{(0,1,3,4), (1,1,1,1)\}$$

תשובות סופיות

$$f(x) = 0.8x + 2 \quad (1)$$

$$\text{ב. } f(x) = -1.7x + 211 \quad (2)$$

ג. אם נعلا את המחיר של המוצר ב-\$1 נצפה לירידה מכירות של 1.7 יחידות בחודש.

ד. 14.41

$$\text{ב. } (5.1, 5.7, 6.3, 6.9) \quad f(x) = 0.6x + 4.5 \quad (3)$$

$$z = 0.44x + 0.41y + 2.22 \quad (4)$$

$$\text{ב. } (-3, -2, 0, 1) \quad y = x^2 + 2 \quad (5)$$