

**פתרון מטלה 1 – חישוביות וקוגניציה, 6119**

9 בנובמבר 2025



## שאלת הוכחה

$H = \mathbb{1}_{[0,\infty)} y(\bar{x}) = H(\bar{w} \cdot \bar{x})$  פרסתטרון ביןארי, נניה ש- $[2] : \mathbb{R}^2 \rightarrow$  המוגדר על-ידי

### סעיף א'

נניח ש- $w_2 = 0$  וכן  $\bar{z} = (5, -10)^T$ , אז  $y(\bar{x}) = 0$  או  $\bar{x} = (7, 2)^T$ , ננתה את תוצאה  $y(\bar{x}) = H(5 \cdot w_1) = 0$ , בהתאם לניסיון  $w_1 < 0$ , ולכן  $y(\bar{x}) = H(w_1 \cdot 7) = 0$

### סעיף ב'

כאשר  $y^{-1}(\{1\}) = (1, 1)^T$  נמצאת את  $\bar{w}$  או  $\bar{w} = (x_1 + x_2, -x_1)$ .  
פתרון נבחן כי מתקיים  $y(\bar{x}) = 1 \iff H(\bar{w} \cdot \bar{x}) = 1 \iff 0 \leq x_1 + x_2 \leq x_2$ .

### סעיף ג'

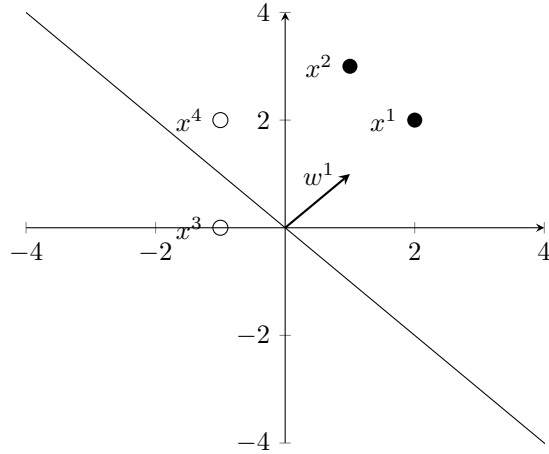
נניח ש- $\bar{w}, \bar{x}, \bar{z} \in \mathbb{R}^2$  דוגמאות כך שמתקיים  $\bar{w} \cdot \bar{x} = \bar{w} \cdot \bar{z} \neq 0$ .  
נבדוקמתי נקבל  $y(\bar{x}) \neq y(\bar{z})$ , כלומר  $\bar{x} \neq \bar{z}$ .  
פתרון כאשר הדוגמאות מקיימות  $\bar{w} \cdot \bar{x} = \alpha \bar{w}, \bar{z} = \beta \bar{w}$ ,  $\alpha, \beta > 0$  נקבל שהווקטוריים תלוייםlingenארית ובפרט,  
 $H(\bar{w} \cdot \bar{x}) = 1 \iff 0 \leq \alpha \|\bar{w}\|^2 \iff 0 \leq \beta \|\bar{w}\|^2 \iff H(\bar{w} \cdot \bar{z}) = 1$

## שאלה 1

הרי  $y = H(\bar{w} \cdot \bar{x})$  פרספטרון ביןארי ותהיינה הדוגמאות הבאות,  
 $y^1 = 1, x^1 = (2, 2)^T, \quad y^2 = 1, x^2 = (1, 3)^T, \quad y^3 = 0, x^3 = (-1, 0)^T, \quad y^4 = 0, x^4 = (-1, 2)^T$

### סעיף א'

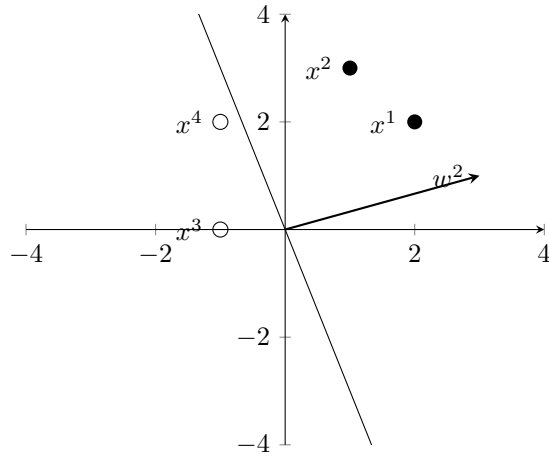
נניח ש-  $\bar{w}^1 = (1, 1)^T$  ונזכיר את הנקודות, את וקטור המשקולות ואת הישר המתאים. נתאר את תהליך הלמידה של הפרספטרון בהתאם לדוגמאות או נתאר את המצב החדש.  
**פתרון** נתחילה בתייאור:



נרצה להתחיל לבצע את תהליך הלמידה, ובוחן כי  $H(w^1 x^1) = y^1 = y^2 = H(w^1 x^2)$  ולכן נדלג עליהם. לבצע את הליך הלמידה עם  $\eta = 2$ .  
**גיאומטריה** למקרה  $H(w^1 x^3) \neq y^3$  ולכן נגיד,

$$w^2 = w^1 + \eta(2y^3 - 1)x^3 = (1, 1)^T + 2(2 \cdot 0 - 1)(-1, 0)^T = (3, 1)^T$$

ובדוק ונקבל  $H(w^2 \cdot x^4) = y^4$  ולכן סיימנו את המעבר הראשון. נתחילה את המעבר השני ומהישוב ישיר נקבל  $y^n$  לכל  $n \leq 4$  לכלי כולם סיימנו את הליך האימון. נתאר את המצב החדש:



ובוחן כי גם גיאומטרית הישר מסוג נכונה את הדוגמאות.

### סעיף ב'

נניח ש-  $w \in \mathbb{R}^2$  וכן  $y(x) = H(w \cdot x + T)$  פרספטרון ביןארי עם סף. בכל תת-סעיף נמצא ערכי  $T$ ,  $w$  עבורם מתקיימים התנאים הנתונים.

i

$y(x) = 1 \iff 2x_1 + x_2 > 0$   
**פתרונות** נגדיר אפריוורית  $T = 0$ ,  $w = (2, 1)^T$  ונוכיה שהטענה מתקיימת  
 מתקיים,

$$y(x) = 1 \iff H(w \cdot x + T) > 0 \iff 2x_1 + x_2 > 0$$

כפי שרצינו.

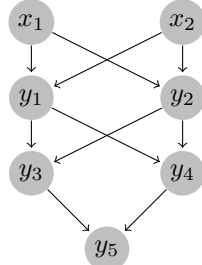
ii

$y = 1 \iff x_1 - 3x_2 < 4$   
**פתרונות** הפעם נגדיר  $T = -4$  ונוכין כי  $w = (1, -3)$   
 $y(x) = 1 \iff w \cdot x + T < 0 \iff x_1 - 3x_2 < 4$   
 ומצאנו כי הטענה אכן מתקיימת.

### סעיף ג'

דוע כי פרספטرون מבצע הפעולות לינאריות, אך נוכל להשתמש ברשת לביצוע הפעולות מען זו.  
 נבנה רשות המקיים  $x_1 x_2 > 0 \iff x_1, y, y^3(x) = 1 \iff$  קלומר רשות המסוגה תוכן עליל-ידי XNOR.  
**פתרונות** נגדיר שלושה פרספטרונים ביןaries  $y^k(x) : \mathbb{R}^2 \rightarrow \{0, 1\}^2$  כאשר  $k \in [2]$ , המוגדרים עליל-ידי,  
 $w^1 = (1, 0)^T, \quad w^2 = (0, 1)^T$

עתה נגדיר את המשקל  $w$  ונגידיר שכבה שנייה  $(y^4(x) = H(w^3 x + \frac{3}{4})$  וכן  $y^3(x) = H(-w^3 x + \frac{1}{4})$  הם יהיו השכבה השנייה.  
 לבסוף נגדיר את  $y^5 = ((1, 1)^T \cdot x)$  בתור השכבה الأخيرة.

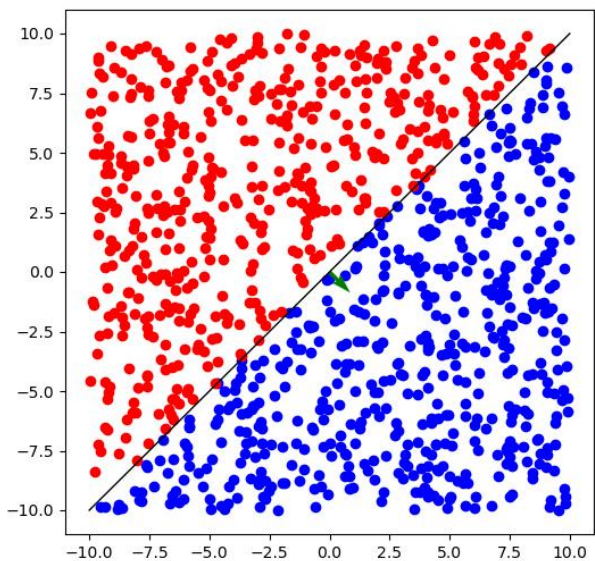


מעבר להוכחה שהרשת אכן עובדת.

הוכחה. יהי  $x \in \mathbb{R}^2$ . קלומר עתה נוכל להניח שהשכבה הראשונה לא קיימת אך ש- $(y^1, y^2)(x) = (H(x_1), H(x_2))^T$  או נקבל  $(x_1, x_2)^T = (y^1, y^2)(x) = (H(x_1), H(x_2))^T$ . נביחס כי  $\frac{1}{4} > x_1 + x_2 \iff x_1 = x_2 = 0$ . לבסוף  $(y^4(x) = 1 \iff x^1 = x^2 = 1 \iff y^3(x) = 1 \iff \frac{1}{4} > x^1 + x^2 \iff x^1 = x^2 = 0)$ . נביחס כי  $(y^5 \circ (y^3, y^4))(x) = 1 \iff y^3(x) + y^4(x) > 0 \iff (x^1 = x^2 = 1) \vee (x^1 = x^2 = 0)$

## שאלה 2

סעיף ג'



סעיף ד'

