

## פתרון מטלה 1 – חישוביות וקוגניציה, 6119

6 בנובמבר 2025



## שאלת הכנה

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

### סעיף א'

נניח ש- $w_2 = 0$  וכן ש- $\bar{x} = (7, 2)^T$  אז  $y(\bar{x}) = 0$ , אז ננתח את תוצאת  $\bar{z} = (5, -10)^T$ .  
פתרון מתקיים  $y(\bar{x}) = H(w_1 \cdot 7) = 0$  ולכן נסיק  $w_1 < 0$ , בהתאם נובע  $y(\bar{x}) = H(5 \cdot w_1) = 0$ .

### סעיף ב'

כאשר  $\bar{w} = (1, 1)^T$  אז נמצא את  $y^{-1}(\{1\})$ .  
פתרון נבחין כי מתקיים  $0 \leq x_1 + x_2 \iff H(\bar{w} \cdot \bar{x}) = 1 \iff y(\bar{x}) = 1$  מהגדרה.  
כלומר כאשר  $-x_1 \leq x_2$ .

### סעיף ג'

נניח ש- $\bar{x}, \bar{z} \in \mathbb{R}^2$  דוגמות כך שמתקיים  $\bar{w} \cdot \bar{x}, \bar{w} \cdot \bar{z} \neq 0$ .  
נבדוק מתי נקבל  $y(\bar{x}) \neq y(\bar{z})$ .  
פתרון כאשר הדוגמות מקיימות  $\bar{x} = \alpha \bar{w}, \bar{z} = \beta \bar{w}$  עבור  $\alpha, \beta > 0$  נקבל שהווקטורים תלויים לינארית 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

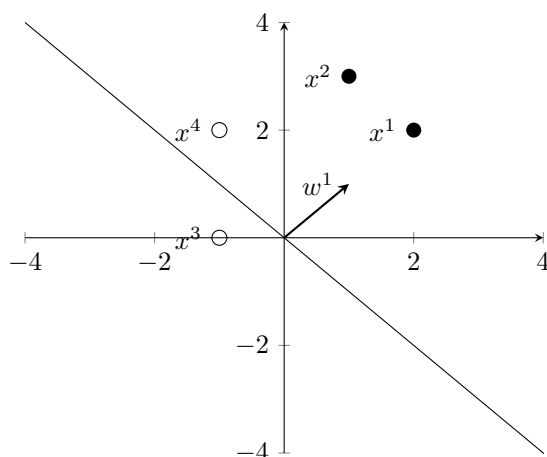
יהי  $y = H(\bar{w} \cdot \bar{x})$  פרספטרון בינארי ותהיינה הדוגמות הבאות,

$$y^1 = 1, x^1 = (2, 2)^T, \quad y^2 = 1, x^2 = (1, 3)^T, \quad y^3 = 0, x^3 = (-1, 0)^T, \quad y^4 = 0, x^4 = (-1, 2)^T$$

### סעיף א'

נניח ש- $\bar{w}^1 = (1, 1)^T$  ונצייר את הנקודות, את וקטור המשקולות ואת הישר המתאים. נתאר את תהליך הלמידה של הפרספטרון בהתאם לדוגמות ואז נתאר את המצב החדש.

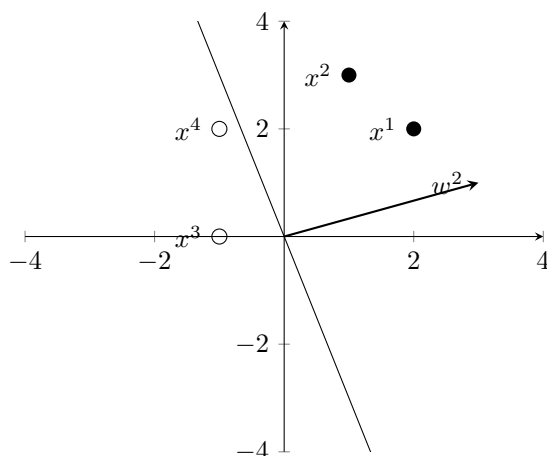
פתרון נתחיל בתיאור:



נרצה להתחיל לבצע את תהליך הלמידה, ונבחין כי  $H(w^1 x^1) = y^1 = y^2 = H(w^1 x^2)$  ולכן נדלג עליהם. נבצע את הליך הלמידה עם  $\eta = 2$ . נגיע למקרה  $y^3 \neq H(w^1 x^3)$  ולכן נגדיר,

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

נבדוק ונקבל  $H(w^2 \cdot x^4) = y^4$  ולכן סיימנו את המעבר הראשון. נתחיל את המעבר השני ומחישוב ישיר נקבל  $H(w^2 \cdot x^n) = y^n$  לכל  $n \leq 4$ , כלומר סיימנו את הליך האימון. נתאר את המצב החדש:



ונבחין כי גם גאומטריית הישר מסווג את הדוגמות.

### סעיף ב'

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

i

$y(x) = 1 \iff 2x_1 + x_2 > 0$   
**פתרון** נגדיר אפיוורית  $T = 0, w = (2, 1)^T$  ונוכיח שהטענה מתקיימת.  
 מתקיים,

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

כפי שרצינו.

ii

$y = 1 \iff x_1 - 3x_2 < 4$   
**פתרון** הפעם נגדיר  $w = (1, -3)$  ו- $T = -4$  ונבחין כי,

$$y(x) = 1 \iff w \cdot x + T < 0 \iff x_1 - 3x_2 < 4$$

ומצאנו כי הטענה אכן מתקיימת.

## סעיף ג'

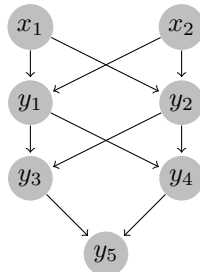
ידוע כי פרספטרון מבצע הפרדות לינאריות, אך נוכל להשתמש ברשת לביצוע הפרדות מעין זו.

נבנה רשת המקיימת  $y = 1 \iff x_1 x_2 > 0$ , כלומר רשת המסוגלת תוכן על-ידי XNOR.

**פתרון** נגדיר שלושה פרספטרונים בינאריים  $y^k(x) : \mathbb{R}^2 \rightarrow \{0, 1\}^2$  כאשר  $k \in [2]$ , המוגדרים על-ידי,

$$w^1 = (1, 0)^T, \quad w^2 = (0, 1)^T$$

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



נעבור להוכחה שהרשת אכן עובדת.

**הוכחה.** יהי  $x = (x_1, x_2)^T$ , אז נקבל  $(y^1, y^2)(x) = (H(x_1), H(x_2))^2$ . כלומר עתה נוכל להניח שהשכבה הראשונה לא קיימת אך ש- $x \in \{0, 1\}^2$ . נבחין כי  $x^1 = x^2 = 0 \iff \frac{1}{4} > x^1 + x^2 \iff y^3(x) = 1$  באופן דומה נקבל ש- $x^1 = x^2 = 1 \iff y^4(x) = 1$ . לבסוף  
 $\square$   $(y^5 \circ (y^3, y^4))(x) = 1 \iff y^3(x) + y^4(x) > 0 \iff (x^1 = x^2 = 1) \vee (x^1 = x^2 = 0)$