

СОФИЙСКИ УНИВЕРСИТЕТ
"СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ"
ФАКУЛТЕТ ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА
МАШИННО САМООБУЧЕНИЕ

спец. Изкуствен интелект, I курс, зимен семестър
учебна година 2024/2025

Изготвил:

Кристиян Симов
фак. номер 4MI3400288

Дата:

18. 11. 2024 г.
София

Домашна работа №3



Съдържание

1	Решение на задача №1	2
2	Решение на задача №2	3
3	Решение на задача №3	6
4	Решение на задача №4	8

1 Решение на задача №1

Единствената нужна промяна на алгоритъм **НАУЧИ-ЕДНО-ПРАВИЛО** от Лекция 5 Табл.5-2, която ще позволи той да работи коректно ако някой от атрибутите е с непрекъснати стойности, е да прибавим генериране (вътре в цикъла "за всяка хипотеза h от *Кандидат-хипотези*" от първа точка) на ограничения s от вида $A_i > v_{i,j}$ и $A_i \leq v_{i,j}$, $j \in \{1, n'\}$ за всеки непрекъснат атрибут A_i , където $v_{i,1}, \dots, v_{i,n'}$ са намерените възможни гранични стойности за атрибута A_i , чрез сортиране на всички n' на брой примери, които се покриват от текущата хипотеза h в цикъла (в началото това коректно са всички примери, тъй като h е най-общата хипотеза, покриваща всичките n примера, т.е $n' = n$) и намирането на средно аритметичното на всеки две съседни стойности по A_i в сортираната последователност $a_{i1}, \dots, a_{in'}$.

Така получаваме $v_{i,1} = \frac{a_{i1}+a_{i2}}{2}, \dots, v_{i,n'} = \frac{a_{i(n'-1)}+a_{in'}}{2}$ и след това допълнителните възможни ограничения $(A_i > v_{i,j})$ и $(A_i \leq v_{i,j})$, $j \in \{1, n'\}$, които искаме да генерираме, тъй като сред тях е възможно да изберем (ако някое от тях има най-добра евристика) новата конюнкция към правилото което строим. Това правим за всеки непрекъснат атрибут A_i . Тоест вече избираме s от обединението на множеството *Всички-ограничения* (предварително генерираните ограничения за дискретните атрибути) и всички така генерирани допълнителни правила за непрекъснатите атрибути. Това правим за всяка хипотеза от цикъла, защото ако тя покрива различни примери, това променя вида на сортираната последователност и съответно изчисленията при средните стойности. Всяка спецификация чрез кое да е ограничение би могла потенциално да промени множеството от покриваните примери.

2 Решение на задача №2

Нека има два персептрона (A и B), чиято повърхност на решение се определя с формулата:

$$w_0 + w_1x_1 + w_2x_2 > 0$$

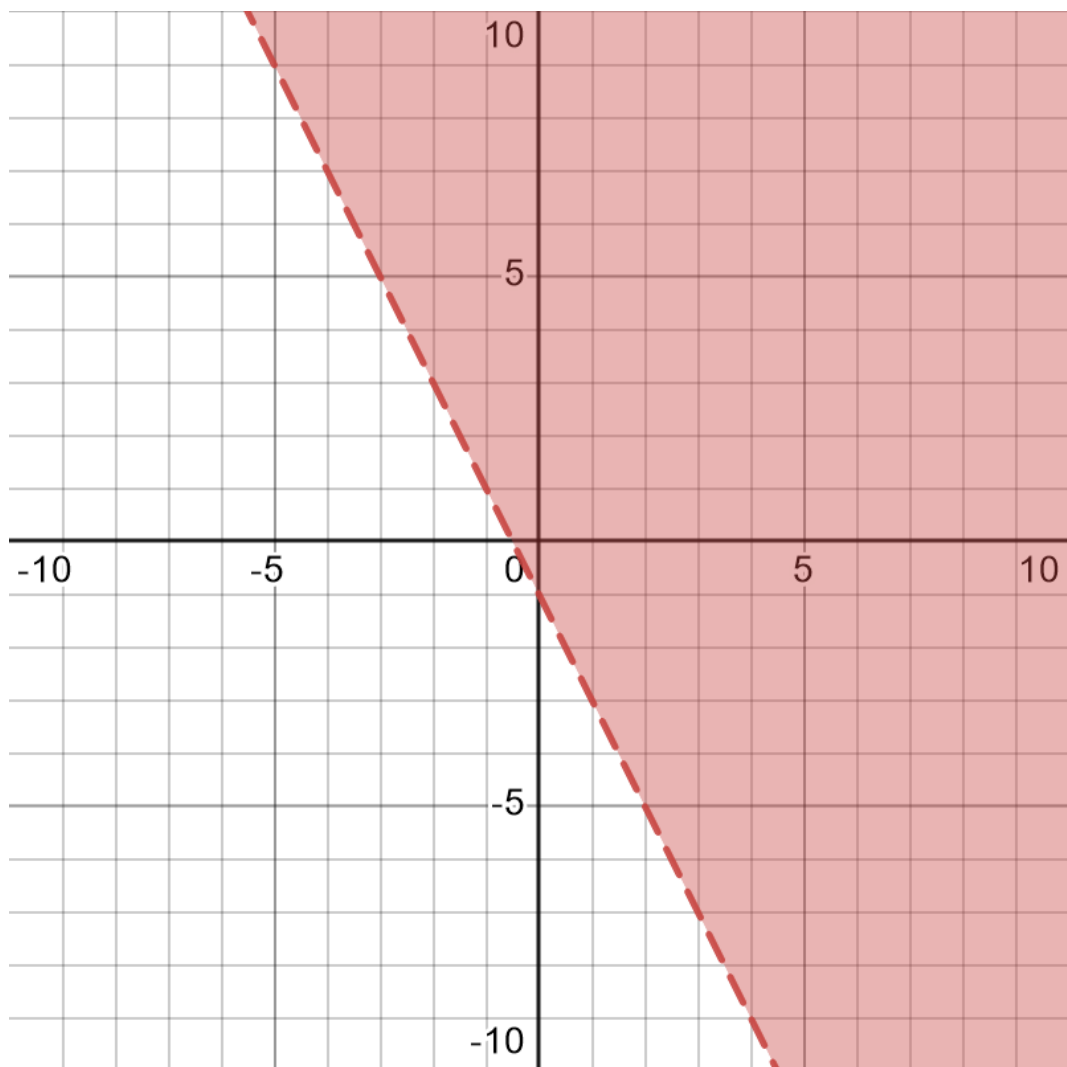
Нека персептрон A има следните стойности на теглата:

$$w_0 = 1, w_1 = 2, w_2 = 1$$

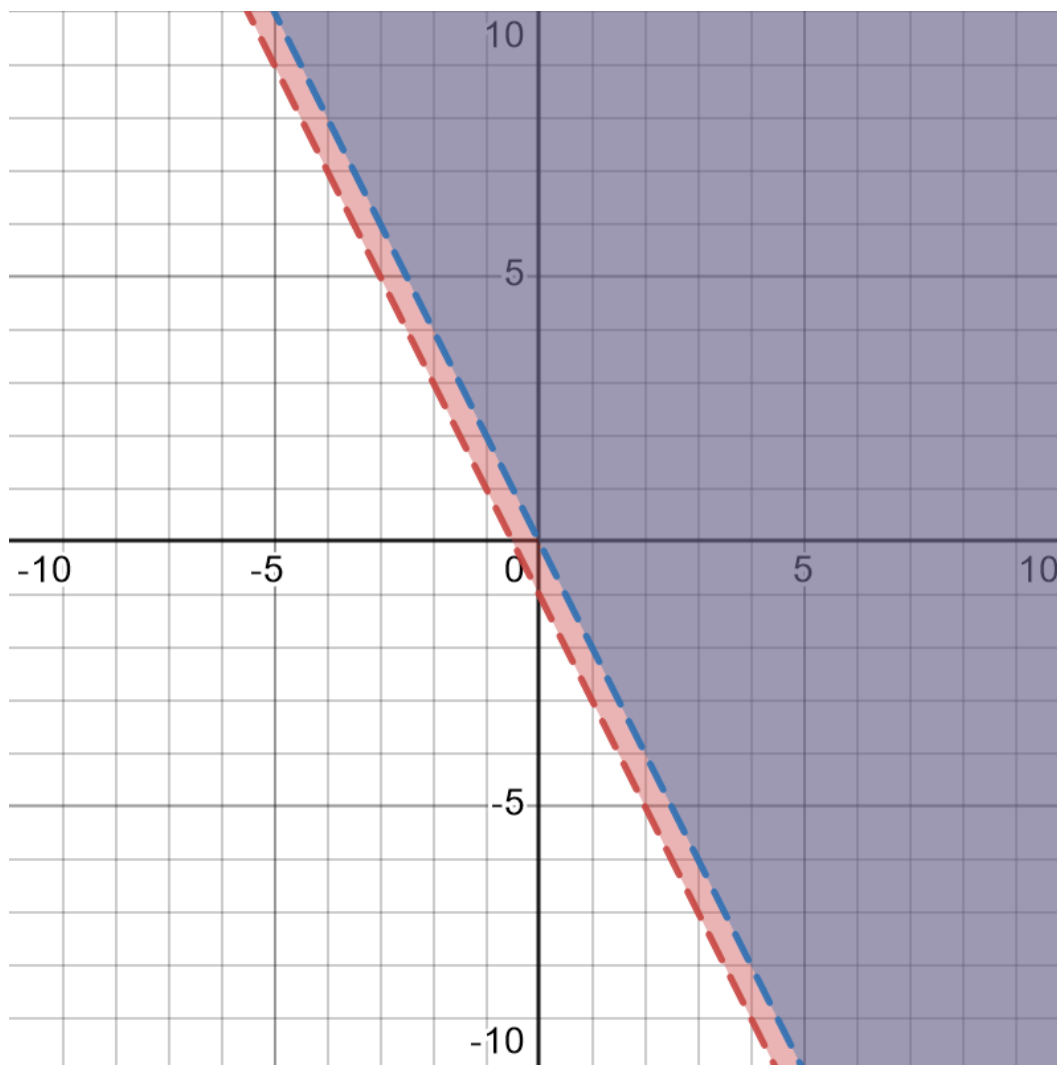
Нека персептрон B има следните стойности на теглата:

$$w_0 = 0, w_1 = 2, w_2 = 1$$

В случая имаме x_1 и x_2 (два входа). Следователно за персептрони A и B n -мерните хиперплоскости, които отделят n -мерното пространство на примерите, представляват прави в двумерно пространство:

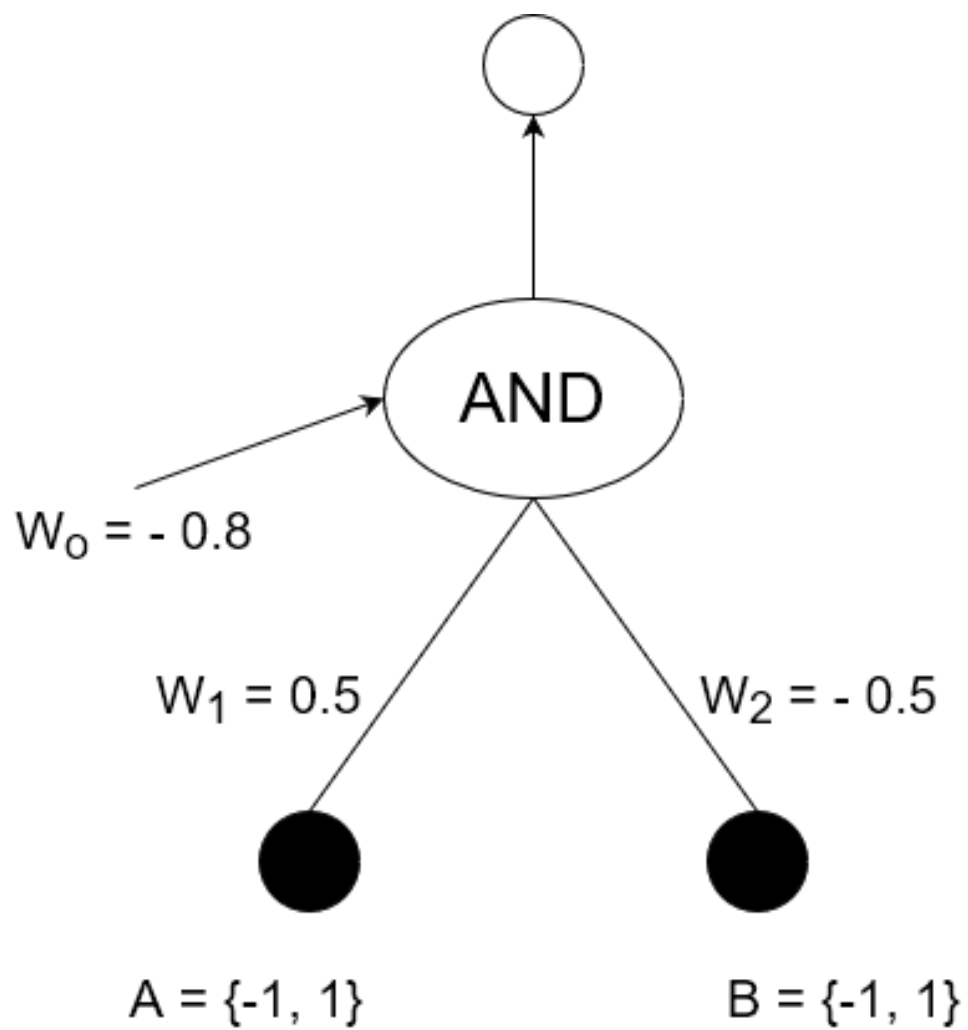


Фигура 1: Персептрон А. В червен пунктир виждаме графиката на правата $1 + 2x_1 + x_2 = 0$, която отделя пространството, а със светло червено е запълнено множеството от стойности които са решение на неравенството $1 + 2x_1 + x_2 > 0$

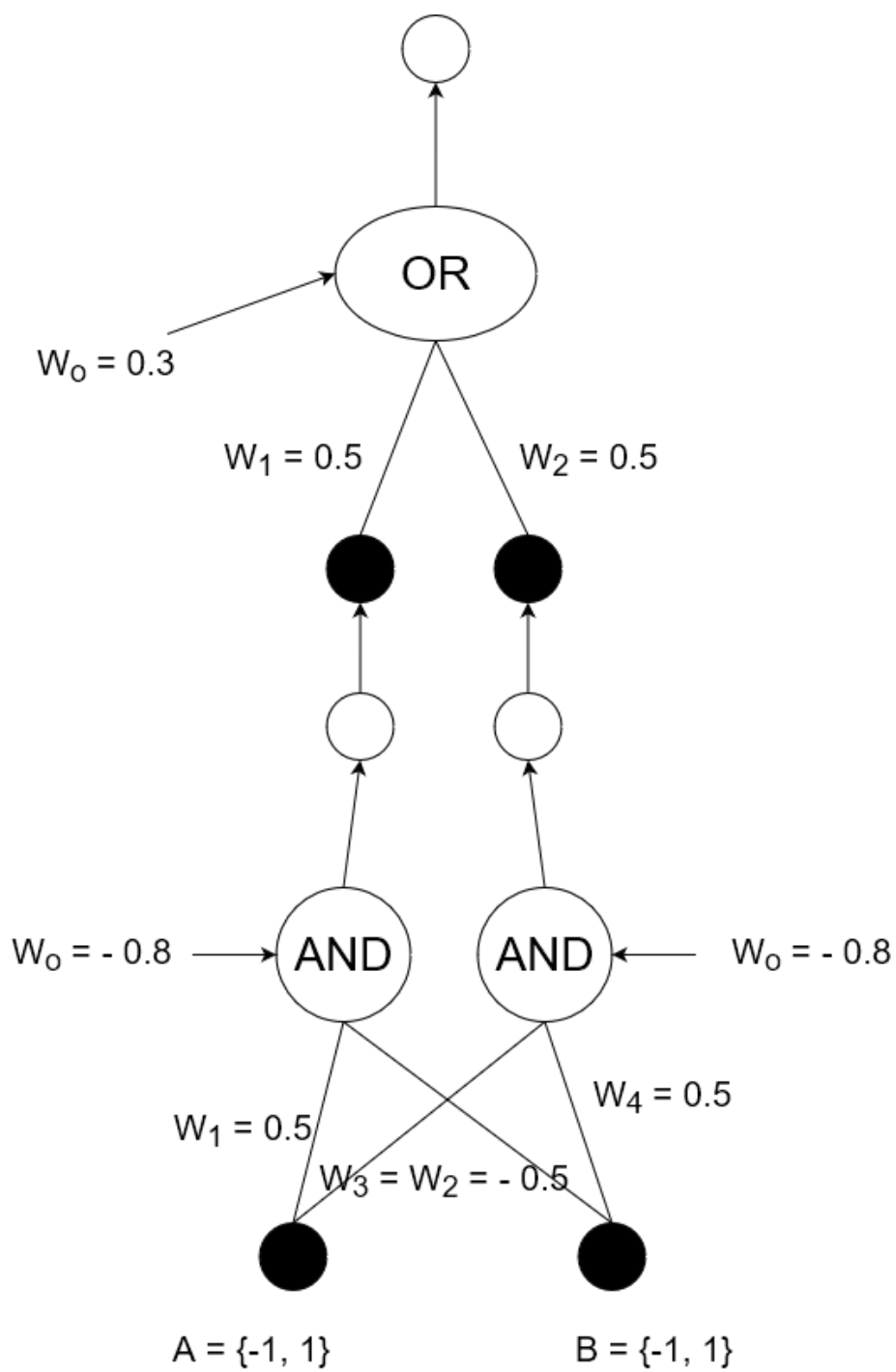


Фигура 2: Персептрони A и B . Върху предходната Фигура 1 е нанесена със син пунктир графиката на правата $2x_1 + x_2 = 0$, която отделя пространството, а със светло син е запълнено множеството от стойности които са решение на неравенството $2x_1 + x_2 > 0$. Виждаме, че то е подмножество на множеството от решения на оцветената в светло червено област от решения на неравенството $1 + 2x_1 + x_2 > 0$. Това означава, че всяка точка от синята област е решение за червената, но обратното не е в сила. Следователно $A >_g B$. \square

3 Решение на задача №3



Фигура 3: а) $A \wedge \neg B$



Фигура 4: b) $(A \wedge \neg B) \vee (\neg A \wedge B)$

4 Решение на задача №4

Ще изведем правилото за обучение чрез градиентното спускане на един линеен възел, чийто изход o се задава от формулата:

$$o = w_0 + w_1x_1 + w_1x_1^2 + \dots + w_nx_n + w_nx_n^2$$

Правилото за обучение чрез градиентното спускане в покомпонентен вид е следното:

$$w_i \leftarrow w_i + \Delta w_i, \text{ където } \Delta w_i = -\eta \frac{\delta E}{\delta w_i}$$

Пресмятаме частната производна $\frac{\delta E}{\delta w_i}$, компонент на вектора от производни (градиента), указващ посоката на най-бързо изкачване:

$$\begin{aligned} \frac{\delta E}{\delta w_i} &= \frac{\delta}{\delta w_i} \frac{1}{2} \sum_{d \in D} (t_d - o_d)^2 = \frac{1}{2} \sum_{d \in D} 2(t_d - o_d) \frac{\delta}{\delta w_i} (t_d - o_d) = \\ &= \sum_{d \in D} (t_d - o_d) \frac{\delta}{\delta w_i} (t_d - \vec{w} \vec{x}_d) = \sum_{d \in D} (t_d - o_d) (-x_{id} - x_{id}^2) \end{aligned}$$

Пресмятаме правилото за обновяване на тегла Δw_i , замествайки с $\frac{\delta E}{\delta w_i}$:

$$\Delta w_i = -\eta \frac{\delta E}{\delta w_i} = -\eta \sum_{d \in D} (t_d - o_d) (-x_{id} - x_{id}^2) = \eta \sum_{d \in D} (t_d - o_d) (x_{id} + x_{id}^2)$$

Така в крайна сметка, замествайки последното правило в предпоследното покомпонентно правило, получаваме правилото:

$$w_i \leftarrow w_i + \Delta w_i, \text{ където } \Delta w_i = \eta \sum_{d \in D} (t_d - o_d) (x_{id} + x_{id}^2),$$

в което x_{id} означава входния компонент x_i на обучаващия пример d . \square