

# Deep Learning

## Neurônio MP e Perceptron

Lucas Silveira Kupssinskü

Machine Learning Theory and Applications Laboratory  
PUCRS

abril de 2026

# Overview

---

1. Introdução
2. Neurônio MP
3. Perceptron
4. O problema XOR

# Overview

---

## 1. Introdução

## 2. Neurônio MP

## 3. Perceptron

## 4. O problema XOR

# Bioinspiração

---

- Quando não sabemos como fazer algo podemos copiar!
- Temos diversos exemplos de inteligência na natureza
- Computação Bioinspirada
  - Algoritmos Genéticos
  - Computação Evolutiva
  - Redes Neurais Artificiais...



# Overview

---

1. Introdução

**2. Neurônio MP**

3. Perceptron

4. O problema XOR

# MP Neuron<sup>1</sup>

---

- Importância histórica por ser o primeiro modelo computacional de um neurônio
- Possibilitou mapear a lógica proposicional em neurônios artificiais
- Possível origem do termo *neurônio artificial* e *redes neurais artificiais*
- Modelo matemático, sem implementação concreta em um dispositivo computacional

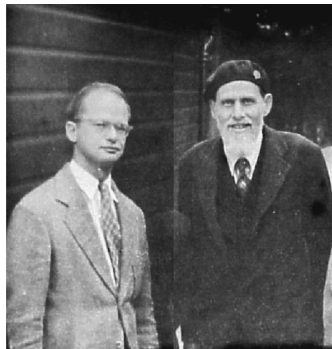


Figura: Warren S. McCulloch (a direita) e Walter Pitts (a esquerda).

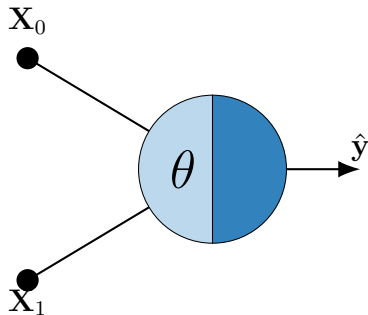
---

<sup>1</sup>Warren S McCulloch e Walter Pitts. “A logical calculus of the ideas immanent in nervous activity”. Em: The bulletin of mathematical biophysics 5 (1943), pp. 115–133.

## MP Neuron – Funcionamento

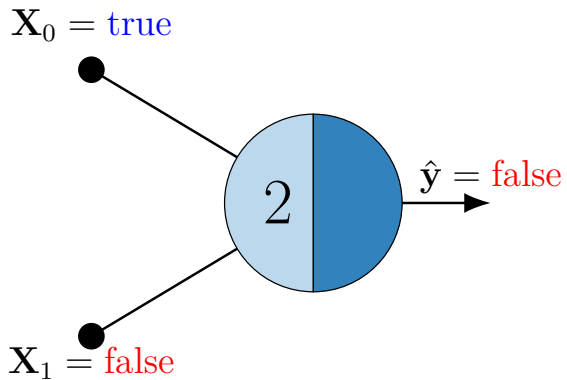
---

- Entradas binárias
- Estímulos podem ser:
  - Excitatórios: Ativos quando a entrada é Verdadeira
  - Inibitórios: Ativos quando a entrada é Falsa
- Neurônio dispara quando a quantidade de estímulos excitatórios ultrapassa um limiar  $\theta$



## MP Neuron – Exemplo como *AND*

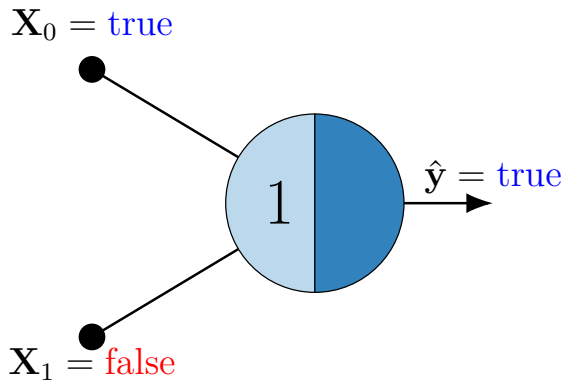
---





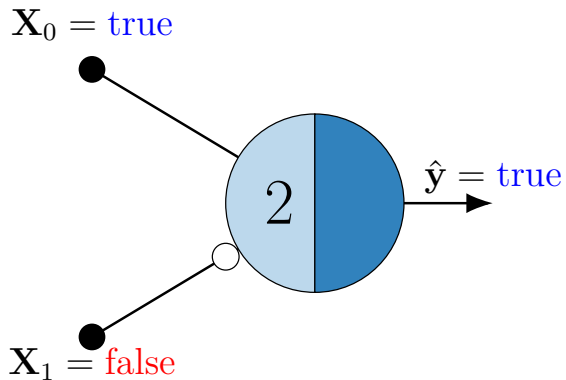
## MP Neuron – Exemplo como *OR*

---



## MP Neuron – Entrada inibitória $X_0$ *AND* NOT $X_1$

---



# Overview

---

1. Introdução

2. Neurônio MP

**3. Perceptron**

4. O problema XOR

# Perceptron

---

Frank Rosenblatt<sup>2</sup> fez algumas modificações no Neurônio MP

$$\hat{\mathbf{y}} = \varphi(\mathbf{X}\boldsymbol{\theta}^\top)$$

- Entradas são números reais
- Cada entrada é ponderada por um parâmetro
- Existe um algoritmo de aprendizado para definir  $\boldsymbol{\theta}$
- Função de ativação  $\varphi(z) = \text{sinal}(z) = \begin{cases} +1, & z \geq 0 \\ -1, & z < 0 \end{cases}$

---

<sup>2</sup>F Rosenblatt. “The perceptron: a probabilistic model for information storage and organization in the brain”. en. Em: Psychol. Rev. 65.6 (nov. de 1958), pp. 386–408.

# Perceptron

---

“(...) identities of this sort must be *learned* (...) the number of functional units in the storage system or memory, should be less than the number of forms or memories to be retained.”<sup>3</sup>

---

<sup>3</sup>F Rosenblatt. “The perceptron: a probabilistic model for information storage and organization in the brain”. en. *Em: Psychol. Rev.* 65.6 (nov. de 1958), pp. 386–408.

# Perceptron

---

- Classificador de imagens
- Resolução  $20 \times 20$
- 400 fotocélulas capturavam a imagem
- Pesos eram controlados por potenciômetros

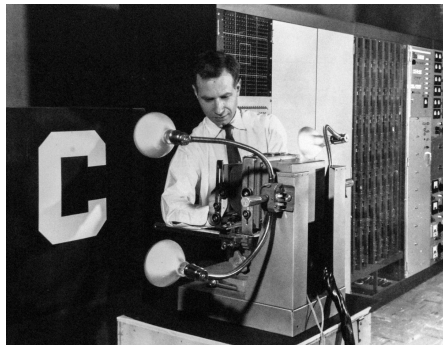


Figura: Frank Rosenblatt e o Perceptron

# Algoritmo de Aprendizado do Perceptron (PLA)

---

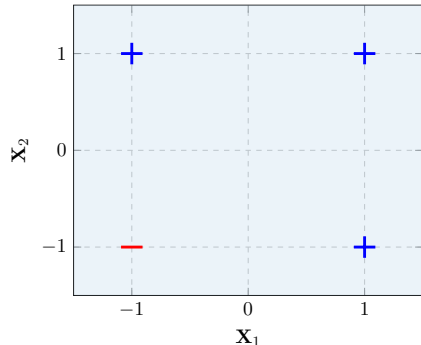
- 1: Inicialize os pesos  $\theta$  aleatoriamente
- 2: **while** existirem observações mal classificadas **do**
- 3:     Selecione  $\mathbf{X}^{(i)}$  tal que  $\text{sinal}(\mathbf{X}^{(i)}\theta^\top) \neq \mathbf{y}^{(i)}$
- 4:     Atualize:  $\theta \leftarrow \theta + \mathbf{y}^{(i)}\mathbf{X}^{(i)}$
- 5: **end while**

# Algoritmo de Aprendizado do Perceptron (PLA)

---

- Vamos ver um exemplo de treinamento com base no conjunto de dados abaixo
- A direita teremos uma representação do espaço de *features* junto da fronteira de decisão

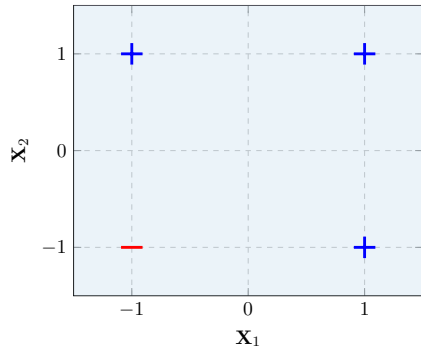
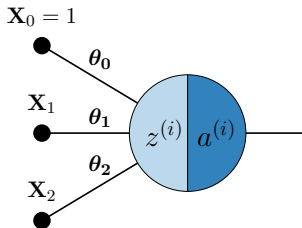
| $X_1$ | $X_2$ | $y$ |
|-------|-------|-----|
| 1     | 1     | 1   |
| -1    | 1     | 1   |
| 1     | -1    | 1   |
| -1    | -1    | -1  |





# Algoritmo de Aprendizado do Perceptron (PLA)

- 1: Inicialize os pesos  $\theta$  aleatoriamente
- 2: **while** existirem observações mal classificadas **do**
- 3:   Selecione  $\mathbf{X}^{(i)}$  tal que  $\text{ sinal}(\mathbf{X}^{(i)} \boldsymbol{\theta}^\top) \neq y^{(i)}$
- 4:   Atualize:  $\boldsymbol{\theta} \leftarrow \boldsymbol{\theta} + y^{(i)} \mathbf{X}^{(i)}$
- 5: **end while**

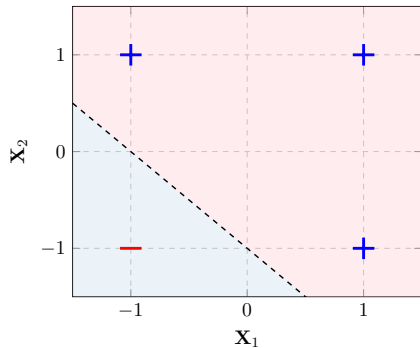
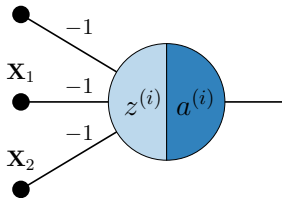


# Algoritmo de Aprendizado do Perceptron (PLA)

- ➔ 1: Inicialize os pesos  $\theta$  aleatoriamente
- 2: **while** existirem observações mal classificadas **do**
- 3:     Selecione  $\mathbf{X}^{(i)}$  tal que  $\text{signal}(\mathbf{X}^{(i)}\theta^\top) \neq y^{(i)}$
- 4:     Atualize:  $\theta \leftarrow \theta + y^{(i)}\mathbf{X}^{(i)}$
- 5: **end while**

$$\theta^\top = [-1, -1, -1]$$

$$\mathbf{X}_0 = 1$$



# Algoritmo de Aprendizado do Perceptron (PLA)

1: Inicialize os pesos  $\theta$  aleatoriamente

➔ 2: **while** existirem observações mal classificadas **do**

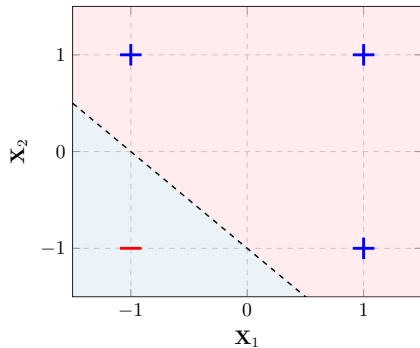
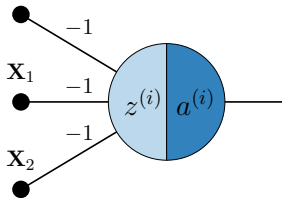
3:     Selecione  $\mathbf{X}^{(i)}$  tal que  $\text{signal}(\mathbf{X}^{(i)}\theta^\top) \neq y^{(i)}$

4:     Atualize:  $\theta \leftarrow \theta + y^{(i)}\mathbf{X}^{(i)}$

5: **end while**

$$\theta^\top = [-1, -1, -1]$$

$$\mathbf{X}_0 = 1$$

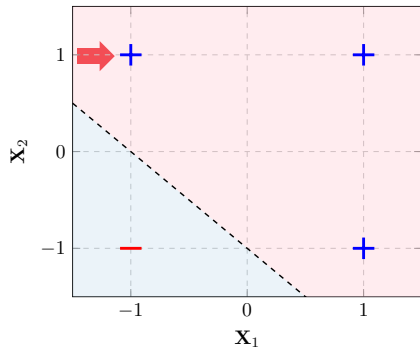
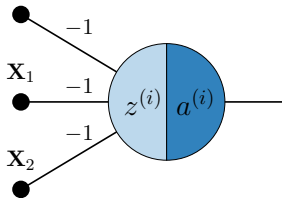


# Algoritmo de Aprendizado do Perceptron (PLA)

- 1: Inicialize os pesos  $\theta$  aleatoriamente
- 2: **while** existirem observações mal classificadas **do**
- 3:     Selecione  $\mathbf{X}^{(i)}$  tal que  $\text{signal}(\mathbf{X}^{(i)}\theta^\top) \neq y^{(i)}$
- 4:     Atualize:  $\theta \leftarrow \theta + y^{(i)}\mathbf{X}^{(i)}$
- 5: **end while**

$$\theta^\top = [-1, -1, -1]$$

$$\mathbf{X}_0 = 1$$

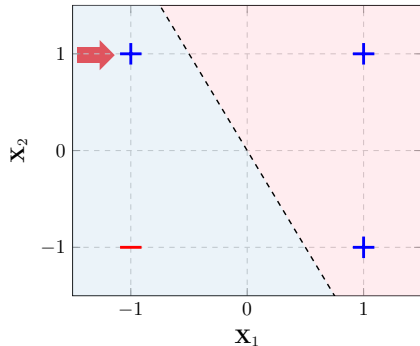
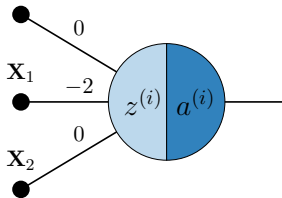


# Algoritmo de Aprendizado do Perceptron (PLA)

- 1: Inicialize os pesos  $\theta$  aleatoriamente
- 2: **while** existirem observações mal classificadas **do**
- 3:     Selecione  $\mathbf{X}^{(i)}$  tal que  $\text{signal}(\mathbf{X}^{(i)}\theta^\top) \neq y^{(i)}$
- 4:     Atualize:  $\theta \leftarrow \theta + y^{(i)}\mathbf{X}^{(i)}$
- 5: **end while**

$$\theta^\top = [0, -2, 0] = [-1, -1, -1] + [1, -1, 1]$$

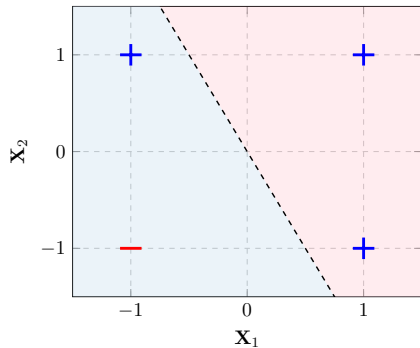
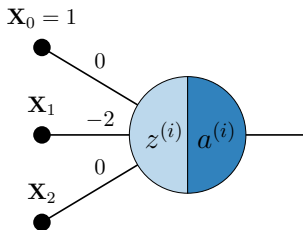
$$\mathbf{X}_0 = 1$$



# Algoritmo de Aprendizado do Perceptron (PLA)

- 1: Inicialize os pesos  $\theta$  aleatoriamente
- ➔ 2: **while** existirem observações mal classificadas **do**
- 3:     Selecione  $\mathbf{X}^{(i)}$  tal que  $\text{signal}(\mathbf{X}^{(i)}\theta^\top) \neq y^{(i)}$
- 4:     Atualize:  $\theta \leftarrow \theta + y^{(i)}\mathbf{X}^{(i)}$
- 5: **end while**

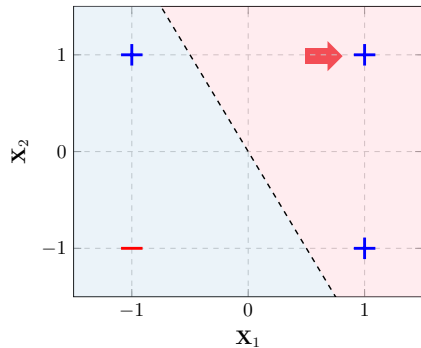
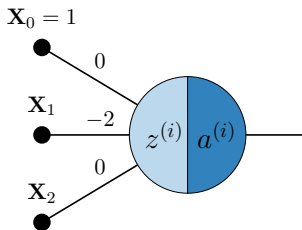
$$\theta^\top = [0, -2, 0]$$



# Algoritmo de Aprendizado do Perceptron (PLA)

- 1: Inicialize os pesos  $\theta$  aleatoriamente
- 2: **while** existirem observações mal classificadas **do**
- ➔ 3:     Selecione  $\mathbf{X}^{(i)}$  tal que  $\text{signal}(\mathbf{X}^{(i)}\theta^\top) \neq y^{(i)}$
- 4:     Atualize:  $\theta \leftarrow \theta + y^{(i)}\mathbf{X}^{(i)}$
- 5: **end while**

$$\theta^\top = [0, -2, 0]$$

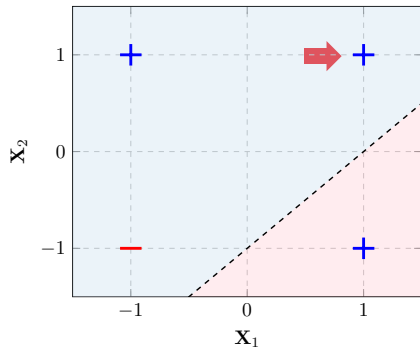
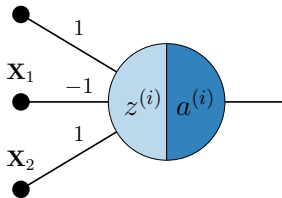


# Algoritmo de Aprendizado do Perceptron (PLA)

- 1: Inicialize os pesos  $\theta$  aleatoriamente
- 2: **while** existirem observações mal classificadas **do**
- 3:     Selecione  $\mathbf{X}^{(i)}$  tal que  $\text{signal}(\mathbf{X}^{(i)}\theta^\top) \neq y^{(i)}$
- 4:     Atualize:  $\theta \leftarrow \theta + y^{(i)}\mathbf{X}^{(i)}$
- 5: **end while**

$$\theta^\top = [1, -1, 1] = [0, -2, 0] + [1, 1, 1]$$

$$\mathbf{X}_0 = 1$$

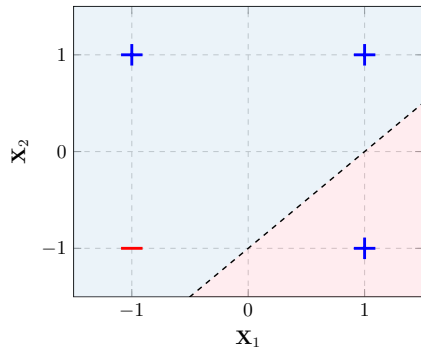
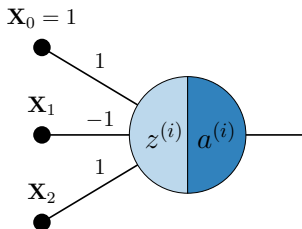




# Algoritmo de Aprendizado do Perceptron (PLA)

- 1: Inicialize os pesos  $\theta$  aleatoriamente
- ➔ 2: **while** existirem observações mal classificadas **do**
- 3:     Selecione  $\mathbf{X}^{(i)}$  tal que  $\text{signal}(\mathbf{X}^{(i)}\theta^\top) \neq y^{(i)}$
- 4:     Atualize:  $\theta \leftarrow \theta + y^{(i)}\mathbf{X}^{(i)}$
- 5: **end while**

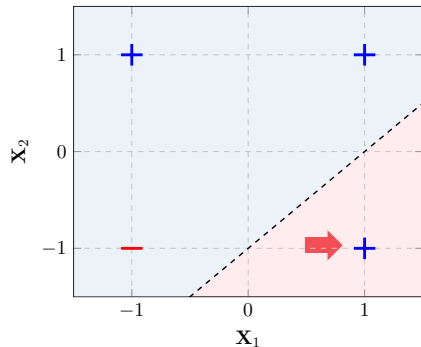
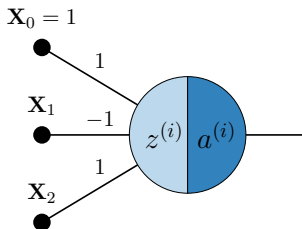
$$\theta^\top = [1, -1, 1]$$



# Algoritmo de Aprendizado do Perceptron (PLA)

- 1: Inicialize os pesos  $\theta$  aleatoriamente
- 2: **while** existirem observações mal classificadas **do**
- 3:     Selecione  $\mathbf{X}^{(i)}$  tal que  $\text{signal}(\mathbf{X}^{(i)}\theta^\top) \neq y^{(i)}$
- 4:     Atualize:  $\theta \leftarrow \theta + y^{(i)}\mathbf{X}^{(i)}$
- 5: **end while**

$$\theta^\top = [1, -1, 1]$$

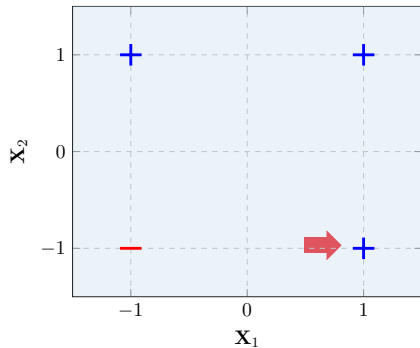
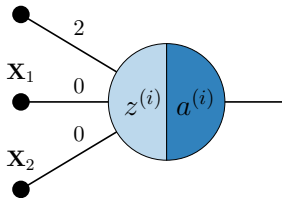


# Algoritmo de Aprendizado do Perceptron (PLA)

- 1: Inicialize os pesos  $\theta$  aleatoriamente
- 2: **while** existirem observações mal classificadas **do**
- 3:     Selecione  $\mathbf{X}^{(i)}$  tal que  $\text{ sinal}(\mathbf{X}^{(i)}\theta^\top) \neq y^{(i)}$
- 4:     Atualize:  $\theta \leftarrow \theta + y^{(i)}\mathbf{X}^{(i)}$
- 5: **end while**

$$\theta^\top = [2, 0, 0] = [1, -1, 1] + [1, 1, -1]$$

$$\mathbf{X}_0 = 1$$



# Algoritmo de Aprendizado do Perceptron (PLA)

1: Inicialize os pesos  $\theta$  aleatoriamente

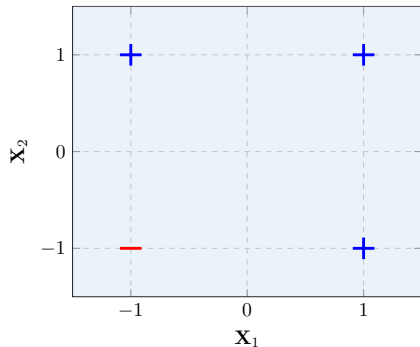
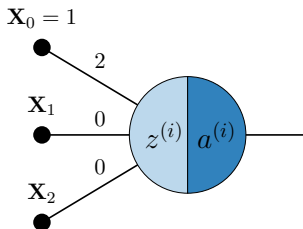
➔ 2: **while** existirem observações mal classificadas **do**

3:     Selecione  $\mathbf{X}^{(i)}$  tal que  $\text{signal}(\mathbf{X}^{(i)}\boldsymbol{\theta}^\top) \neq y^{(i)}$

4:     Atualize:  $\boldsymbol{\theta} \leftarrow \boldsymbol{\theta} + y^{(i)}\mathbf{X}^{(i)}$

5: **end while**

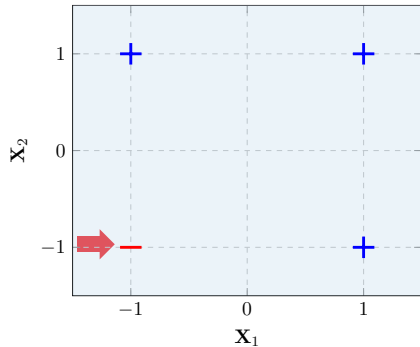
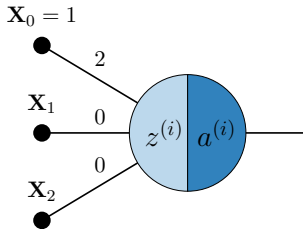
$$\boldsymbol{\theta}^\top = [2, 0, 0]$$



# Algoritmo de Aprendizado do Perceptron (PLA)

- 1: Inicialize os pesos  $\theta$  aleatoriamente
- 2: **while** existirem observações mal classificadas **do**
- 3:     Selecione  $\mathbf{X}^{(i)}$  tal que  $\text{ sinal}(\mathbf{X}^{(i)}\theta^\top) \neq y^{(i)}$
- 4:     Atualize:  $\theta \leftarrow \theta + y^{(i)}\mathbf{X}^{(i)}$
- 5: **end while**

$$\theta^\top = [2, 0, 0]$$

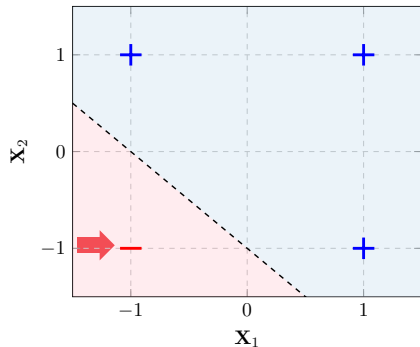
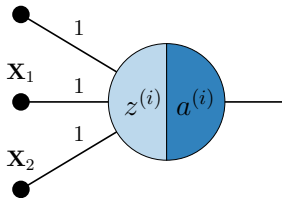


# Algoritmo de Aprendizado do Perceptron (PLA)

- 1: Inicialize os pesos  $\theta$  aleatoriamente
- 2: **while** existirem observações mal classificadas **do**
- 3:     Selecione  $\mathbf{X}^{(i)}$  tal que  $\text{ sinal}(\mathbf{X}^{(i)}\theta^\top) \neq y^{(i)}$
- 4:     Atualize:  $\theta \leftarrow \theta + y^{(i)}\mathbf{X}^{(i)}$
- 5: **end while**

$$\theta^\top = [1, 1, 1] = [2, 0, 0] + (-1)[1, -1, -1]$$

$$\mathbf{X}_0 = 1$$



# Algoritmo de Aprendizado do Perceptron (PLA)

1: Inicialize os pesos  $\theta$  aleatoriamente

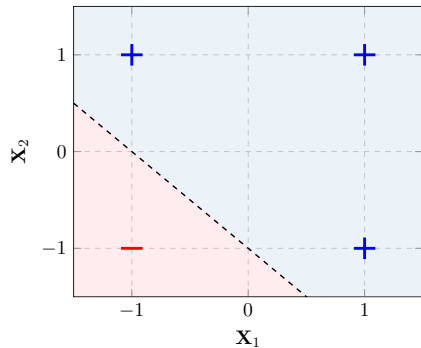
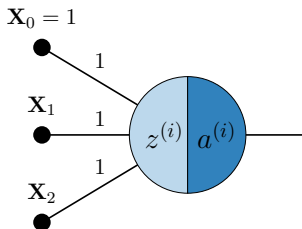
➔ 2: **while** existirem observações mal classificadas **do**

3:     Selecione  $\mathbf{X}^{(i)}$  tal que  $\text{signal}(\mathbf{X}^{(i)}\boldsymbol{\theta}^\top) \neq y^{(i)}$

4:     Atualize:  $\boldsymbol{\theta} \leftarrow \boldsymbol{\theta} + y^{(i)}\mathbf{X}^{(i)}$

5: **end while**

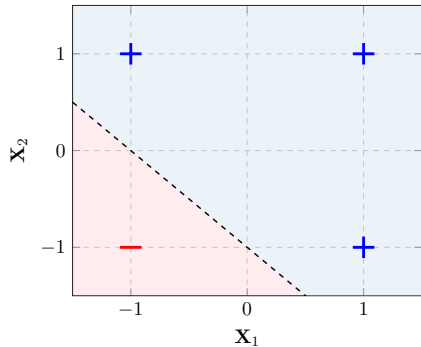
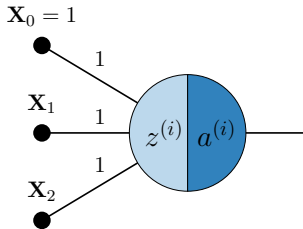
$$\boldsymbol{\theta}^\top = [1, 1, 1]$$



# Algoritmo de Aprendizado do Perceptron (PLA)

- 1: Inicialize os pesos  $\theta$  aleatoriamente
- 2: **while** existirem observações mal classificadas **do**
- 3:     Selecione  $\mathbf{X}^{(i)}$  tal que  $\text{ sinal}(\mathbf{X}^{(i)}\theta^\top) \neq y^{(i)}$
- 4:     Atualize:  $\theta \leftarrow \theta + y^{(i)}\mathbf{X}^{(i)}$
- 5: **end while**

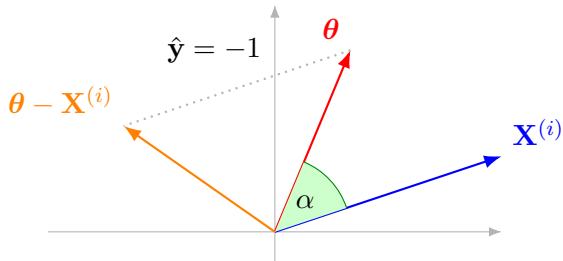
$$\theta^\top = [1, 1, 1]$$





# Considerações sobre o PLA

- Descoberto empiricamente
- Intuição geométrica: produto escalar
  - positivo quando  $\alpha < 90^\circ$
  - negativo quando  $\alpha > 90^\circ$
- A regra de atualização de  $\theta$  ajusta o ângulo do vetor de pesos em relação às instâncias
- Sempre converge para problemas linearmente separáveis



# Overview

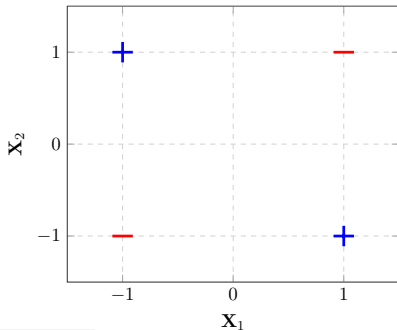
---

1. Introdução
2. Neurônio MP
3. Perceptron
- 4. O problema XOR**

# Limitação do Perceptron

---

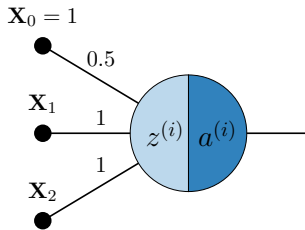
- O Perceptron é um modelo linear (traça um hiperplano como fronteira de decisão)
- Marvin Minsky e Seymour Papert salientaram essa limitação com o problema XOR<sup>4</sup>



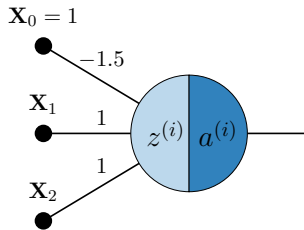
---

<sup>4</sup>Marvin Minsky e Seymour Papert. "Perceptron: an introduction to computational geometry". Em: The MIT Press, Cambridge, expanded edition 19.88 (1969), p. 2.

## Vamos observar esses dois Perceptrons

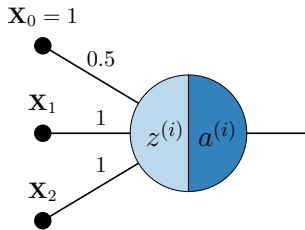


| $X_1$ | $X_2$ | $y$ |
|-------|-------|-----|
| -1    | -1    |     |
| -1    | 1     |     |
| 1     | -1    |     |
| 1     | 1     |     |



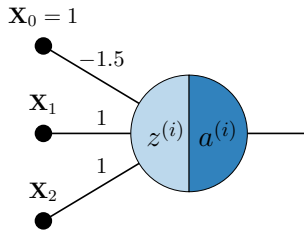
| $X_1$ | $X_2$ | $y$ |
|-------|-------|-----|
| -1    | -1    |     |
| -1    | 1     |     |
| 1     | -1    |     |
| 1     | 1     |     |

# Vamos observar esses dois Perceptrons



**OR**

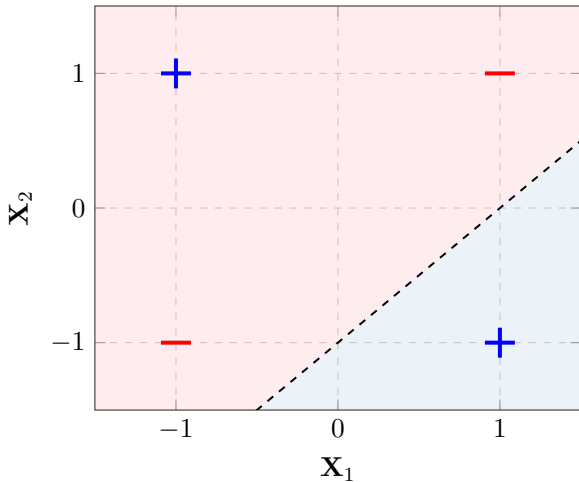
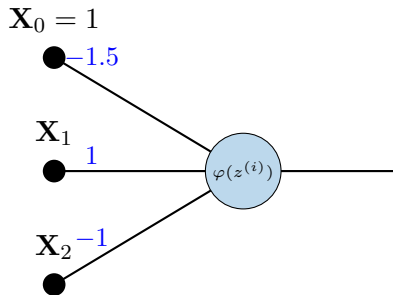
| $X_1$ | $X_2$ | $y$ |
|-------|-------|-----|
| -1    | -1    | -1  |
| -1    | 1     | 1   |
| 1     | -1    | 1   |
| 1     | 1     | 1   |



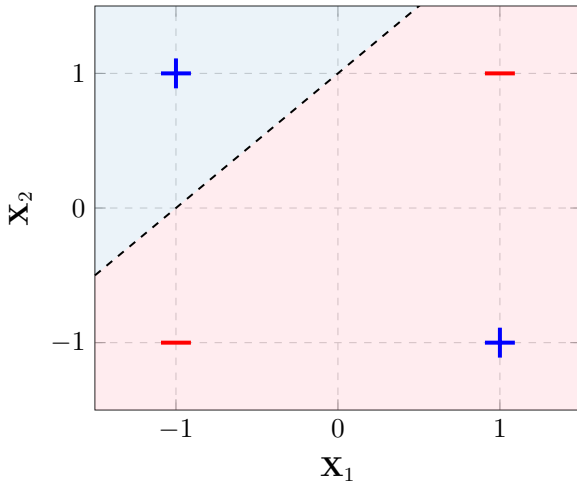
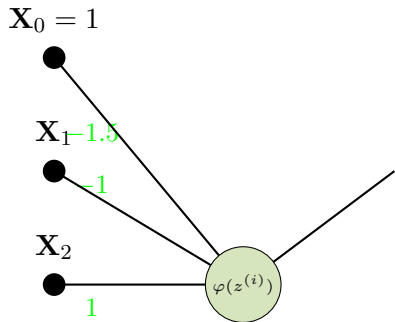
**AND:**

| $X_1$ | $X_2$ | $y$ |
|-------|-------|-----|
| -1    | -1    | -1  |
| -1    | 1     | -1  |
| 1     | -1    | -1  |
| 1     | 1     | 1   |

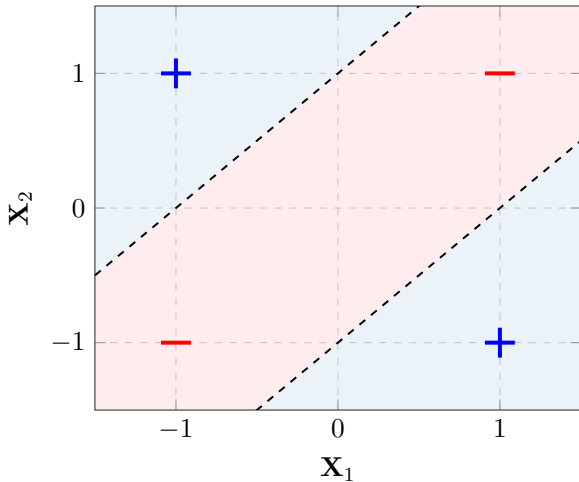
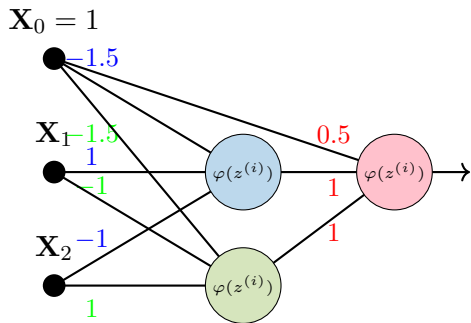
# Resolvendo XOR



# Resolvendo XOR



# Resolvendo XOR





# Resolvendo XOR

---

- Quando organizamos vários Perceptrons em camadas chamamos de *MultiLayer Perceptron* (MLP)
- PLA não funciona para MLP
- Essa limitação minou o interesse por redes neurais durante anos (Inverno da IA)
- Para treinar um MLP vamos precisar usar retropropagação de erros (*backpropagation* e descida de gradiente *gradient descent*)

# Leituras Recomendadas

---

- Capítulo 1 - Y.S. Abu-Mostafa, M. Magdon-Ismail e H.T. Lin.  
Learning from Data: A Short Course. AMLBook.com, 2012. ISBN:  
978-1-60049-006-4
- Capítulo 1 - Simon Haykin. Neural networks and learning machines, 3/E.  
Pearson Education India, 2009

# Referências

---

- [1] Y.S. Abu-Mostafa, M. Magdon-Ismail e H.T. Lin. Learning from Data: A Short Course. AMLBook.com, 2012. ISBN: 978-1-60049-006-4.
- [2] Simon Haykin. Neural networks and learning machines, 3/E. Pearson Education India, 2009.
- [3] Warren S McCulloch e Walter Pitts. “A logical calculus of the ideas immanent in nervous activity”. Em: The bulletin of mathematical biophysics 5 (1943), pp. 115–133.
- [4] Marvin Minsky e Seymour Papert. “Perceptron: an introduction to computational geometry”. Em: The MIT Press, Cambridge, expanded edition 19.88 (1969), p. 2.
- [5] F Rosenblatt. “The perceptron: a probabilistic model for information storage and organization in the brain”. en. Em: Psychol. Rev. 65.6 (nov. de 1958), pp. 386–408.