# Redes Neurais Artificiais

#### **Redes Neurais Artificiais**





Walter Pitts Warren McCulloch

1923 - 1969

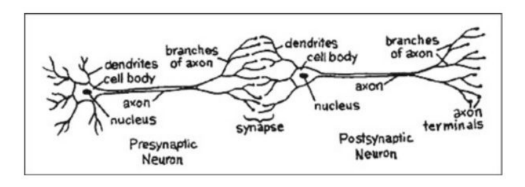
1898 - 1969

Devido ao caráter "tudo ou nada" da atividade nervosa, eventos neurais e as relações entre eles podem ser tratados por meio da lógica proposicional. Descobriu-se que o comportamento de cada rede pode ser descrito nesses termos, com a adição de meios lógicos mais complicados para redes contendo círculos; e que para qualquer expressão lógica que satisfaça certas condições, pode-se encontrar uma rede se comportando da maneira que ela descreve. É mostrado que muitas escolhas particulares entre possíveis suposições neurofisiológicas são equivalentes, no sentido de que para cada rede se comportando sob uma suposição, existe outra rede que se comporta sob a outra e dá os mesmos resultados, embora talvez não no mesmo tempo. Várias aplicações do cálculo são discutidas.

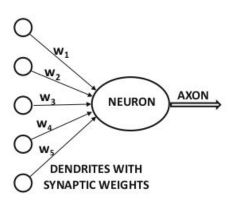


A LOGICAL CALCULUS OF THE IDEAS IMMANENT IN NERVOUS ACTIVITY\* (1943)

#### Modelo Teórico

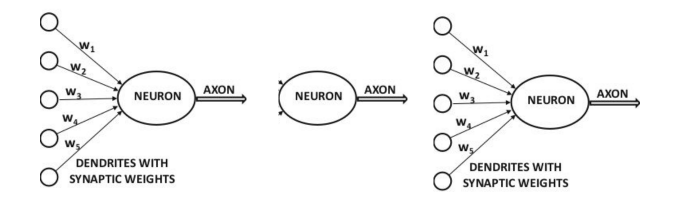


(a) Biological neural network



(b) Artificial neural network

#### Modelo Teórico



No modelo computacional, as unidades (neurônios) são interconectadas por 'pesos', que possuem o objetivo de simular a força das conexões sinápticas. Assim, cada entrada de um neurônio sofre uma transformação de escala que afetará a função de ativação.

#### **Treinamento**

Em uma rede neural uma função modifica a entrada, propagando os valores calculados dos neurônios de entrada para o(s) neurônio(s) de saída, utilizando os pesos como parâmetros intermediários.

O aprendizado ocorre pela alteração dos pesos que conectam os neurônios. Assim como estímulos externos são necessários para o aprendizado em organismos biológicos, o estímulo externo em redes neurais artificiais é fornecido pelos dados de treinamento contendo exemplos de pares de entrada-saída da função a ser aprendida.

#### **Treinamento**

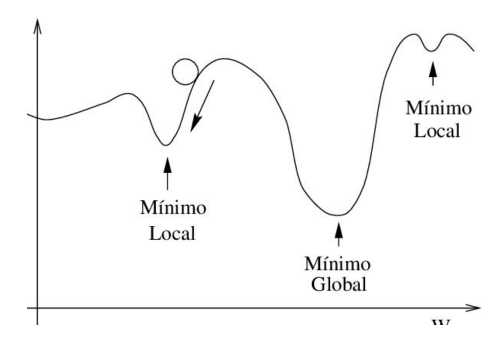
Para o treinamento, são utilizados dois grupos de dados, o primeiro consiste nas entradas e o segundo nas saídas esperadas.

Os dados de treinamento fornecem feedback sobre a correção dos pesos na rede neural, dependendo do erro (diferença entre o esperado e obtido) serão definidos os novos pesos para os neurônios.

O objetivo da alteração dos pesos é modificar a função computada para tornar as previsões mais corretas em iterações futuras. Portanto, os pesos são alterados, utilizando operações matemáticas, para reduzir o erro de cálculo naquele exemplo.

#### **Treinamento**

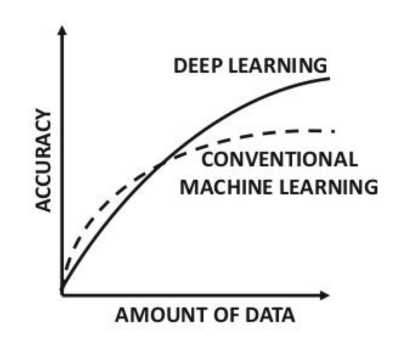
O objetivo do treinamento é definir os pesos de forma a reduzir o erro.



# Machine Learning x Deep Learning

Machine Learning é um ramo da inteligência artificial (IA) que ensina computadores a aprenderem com dados e a tomar decisões ou fazer previsões sem serem explicitamente programados para cada tarefa (Ex. Regressão Linear).

Deep Learning é um subtipo avançado de Machine Learning que usa redes neurais artificiais (inspiradas no cérebro humano) para aprender padrões em dados, especialmente em problemas mais complexos.



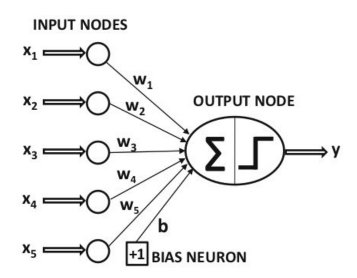
#### Arquitetura de uma RNA

A arquitetura de uma RNA é definida pelos seguintes aspectos:

- Quantidade de entradas e saídas esperadas.
- Quantidade de camadas da rede (neurônios interconectados).
- Função de ativação.

### Arquitetura Perceptron

A RNA mais simples existente é a perceptron de uma camada. Na perceptron (*single-layer*) um conjunto de entradas é mapeado diretamente para uma saída usando uma variação generalizada de uma função linear.



# Definições

 $(\overline{X},y)$  Instância de treinamento X -> y

$$\overline{X} = [x_1, \dots x_d]$$

Conjunto de variáveis de entrada (feature)

$$y \in \{-1, +1\}$$

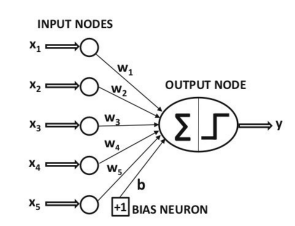
Conjunto de observações (Binária).

$$\overline{W} = [w_1 \dots w_d]$$

Conjunto de pesos para um nó de saída.

$$\overline{W} \cdot \overline{X} = \sum_{i=1}^{d} w_i x_i$$

Função linear para cálculo da saída.



$$\hat{y} = \operatorname{sign}\{\overline{W} \cdot \overline{X}\} = \operatorname{sign}\{\sum_{j=1}^{a} w_j x_j\}$$

Função para cálculo da predição (variável dependente). A função *sign* mapeia um valor real em +1 ou -1. Para uma saída binária.

$$E(\overline{X}) = y - \hat{y}$$

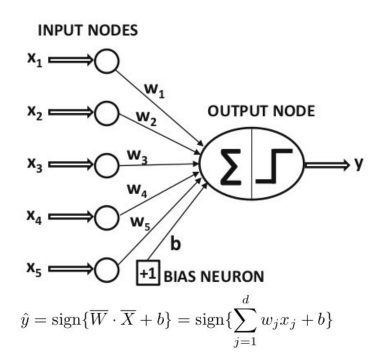
Cálculo do erro

# Viés (Bias)

Em muitos cenários, há uma parte invariante da previsão, que é chamada de viés (*bias*).

O bias é um parâmetro adicional em redes neurais que ajuda o modelo a ajustar melhor suas previsões, permitindo que ele desloque a função de ativação para a esquerda ou direita, melhorando o aprendizado.

Analogia simples: Pense em uma rede neural como uma pessoa tentando acertar um alvo com dardos.



Os pesos (weights) definem como ela ajusta o lançamento (força, ângulo).

O bias é como um ajuste extra (ex.: dar um passo para frente ou para trás) para que os dardos caiam mais perto do centro.

Sem o bias, a rede neural só pode aprender padrões que passam exatamente pela origem (0,0), o que é muito limitante.

### Função de perda (loss function)

A Loss Function (Função de Perda ou Função de Custo) é uma medida de erro que diz à rede neural quão longe suas previsões estão dos valores reais.

$$MAE(y, \hat{y}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} |y_i - \hat{y}_i|$$
  $MSE(y, \hat{y}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} (y_i - \hat{y}_i)^2$ 

# Função de perda (loss function)

# **Cross Entropy**

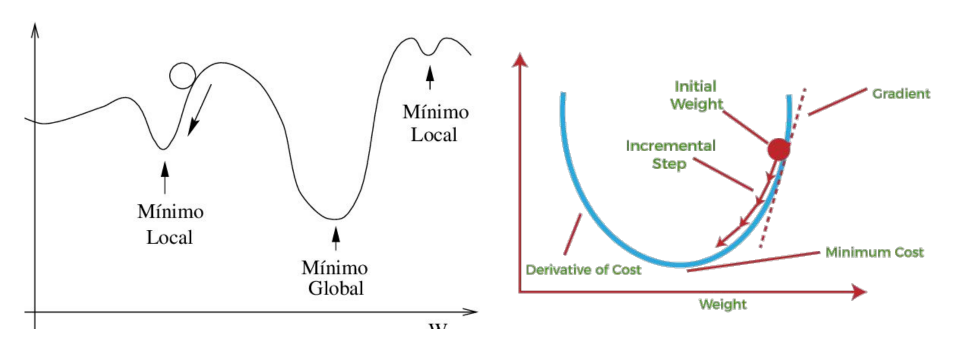
$$Loss = -[y_{real} \cdot \log(y_{predito}) + (1 - y_{real}) \cdot \log(1 - y_{predito})]$$

Mede quão distante a probabilidade prevista está do rótulo verdadeiro.

# Função de perda (loss function)

Por que a Loss Function é Importante?

- Direciona o aprendizado: Sem ela, a rede não saberia como melhorar.
- Ajuda a detectar problemas:
  - Loss muito alta? Modelo está com underfitting (não aprendeu).
  - Loss oscilando? Taxa de aprendizado (learning rate) inadequada.
- Diferentes tarefas, diferentes losses:
  - Regressão → MSE, MAE
  - Classificação → Cross-Entropy
  - Geração de imagens → Perceptual Loss



https://ml4a.github.io/ml4a/how\_neural\_networks\_are\_trained/

# Exemplo de treinamento

#### **Dados**

i	x1	x2	Υ
0	0	0	0
1	0	1	0
2	1	0	0
3	1	1	1

#### Função de Ativação

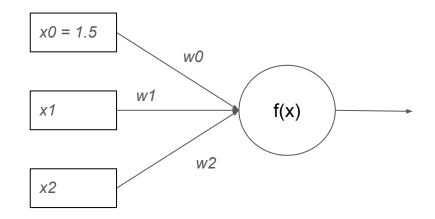
$$f(x) = egin{cases} 1, & ext{if } x \geq 0 \ 0, & ext{if } x < 0 \end{cases}$$

#### **Pesos Iniciais**

$$w_0 = 0$$
,  $w_1 = 0$ ,  $w_2 = 0$ 

#### **Bias**

$$x0 = 1.5$$



$$w_i^{ ext{novo}} = w_i^{ ext{antigo}} + \eta \cdot (y_{ ext{desejado}} - y_{ ext{atual}}) \cdot x_i$$

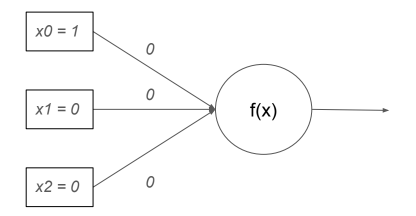
#### Onde:

- ullet  $w_i$ : peso associado à entrada  $x_i$
- $\eta$ : taxa de aprendizado (learning rate), geralmente  $0<\eta\leq 1$
- y<sub>desejado</sub>: saída esperada (target)
- ullet  $y_{
  m atual}$ : saída produzida pelo Perceptron
- ullet  $x_i$ : valor da entrada correspondente ao peso  $w_i$

#### Learning Rate

$$n = 0.1$$

# Época 1 - i = 0 - [x0 = 1 | x1 = 0 | x2 = 0]



net =  $w_0 \cdot x_0 + w_1 \cdot x_1 + w_2 \cdot x_2 = 0$ saída = f(0) = 1erro = desejado - saída = 0 - 1 = -1 atualização dos pesos:

- $W_0 = 0 + 0.1 \cdot (-1) \cdot 1 = -0.1$
- $w_1 = 0 + 0.1 \cdot (-1) \cdot 0 = 0$
- $W_2 = 0 + 0.1 \cdot (-1) \cdot 0 = \mathbf{0}$

### Código da aula

https://github.com/diego91964/ai-uniube/blob/main/code/06%20-%20rna.ipyn