Treinamento de Machine Learning e Deep Learning

Do Básico ao Avançado

Salomão Machado Mafalda¹

¹Universidade Federal do Acre PAVIC

2023



Agenda

- Perceptron
- 2 Adaline
- Neurônio Sigmoide
- 4 Funções de Ativação
- Funções de Ativação
- 6 Backpropagation
- Se Tornando Expert em Gradientes



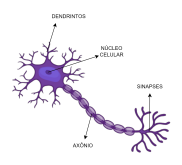


Figure: Neurônio humano



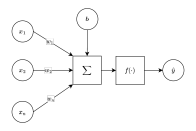
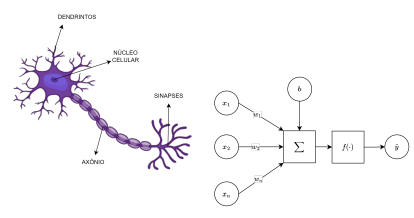


Figure: Neurônio Artificial





(a) Neurônio Humano

(b) Neurônio Artificial



- Modelo mais básico de NN
- Um neurônio
- N entradas, Uma saída ŷ

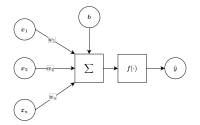
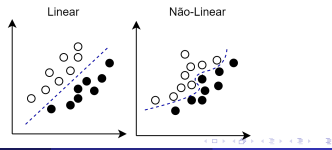


Figure: Neurônio Artificial

$$\hat{y} = f(\sum_{i} w_{i} x_{i} + b)$$



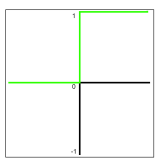
- Modelo mais básico de NN
- Um neurônio
- N entradas, Uma saída ŷ
- Classificador binário linear
- Pode ser usado para Regressão
- Perceptron Rule
- Aprendizado Online
 - Atualiza os pesos por amostra



Função de ativação do perceptron

$$\begin{cases} 0 & \text{if } 0 > x \\ 1 & \text{if } x \ge 0 \end{cases}$$

- 0 se for negativo
- 1 se maior ou igual a 0





Perceptron Rule

O perceptron atualiza seus pesos utilizando a perceptron rule, não com o gradiente

Atualização dos pesos:

$$w_i = w_i + \lambda * (y_i - \hat{y}_i) * x_i$$

Atualização do bias:

$$b_i = b_i + \lambda * (y_i - \hat{y}_i)$$

Observação importante

"Quando a diferença yi - ŷi for 0 então não ocorrerá a atualização dos pesos"

Ponto de partida diferente

Com diferentes pontos de partida, o algoritmo encontra quase a mesma solução, embora com diferentes taxas de convergência.

```
▶ Caso 01
```

▶ Caso 02

Learning Rate - Taxa de aprendizagem

- LR = 0.01 a velocidade de convergência é muito lenta. Quando o cálculo se torna complicado, uma taxa de aprendizado muito baixa afetará a velocidade do algoritmo, mesmo nunca atingindo o destino.
- LR = 0.5, o algoritmo se aproxima do alvo muito rapidamente após várias iterações. No entanto, o algoritmo falha ao convergir porque o salto é muito grande, fazendo com que ele fique parado no destino.

```
Caso 01
```

▶ Caso 02

Vamos ver na prática

 $Vamos\ praticar\ utilizando\ o\ notebook\ 00_perceptron$



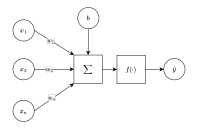


Figure: Neurônio Artificial



12 / 45

- Modelo mais básico de NN
- Um neurônio
- N entradas, Uma saída ŷ
- Classificador binário linear
- Pode ser usado para Regressão
- Sabe o quanto 'errou'
- Aplica-se o gradiente descendente
- Aprendizado Online

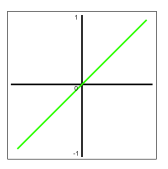
$$\hat{y} = f(\sum_{i} w_{i} x_{i} + b)$$



Função de ativação do Adaline

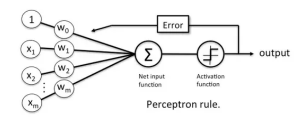
$$f(x) = x$$

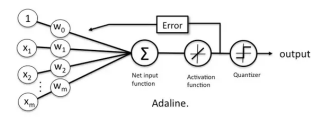
Possibilita o cálculo da derivada





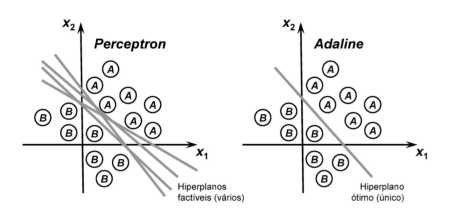
Adaline vs Perceptron







Adaline vs Perceptron







Como atualizar os pesos do Adaline

$$w_i = w_i - \lambda * (y_i - \hat{y}_i) * x_i$$

O erro predito será a saída predita menos a saída desejada multiplicados pela entrada (x)

$$J(w) = \frac{1}{2} \sum_{i}^{N} (y_i - \hat{y}_i)^2$$

$$\frac{\partial J}{\partial w_i} = \frac{\partial}{\partial w_i} \frac{1}{2} \sum_{i}^{N} (y_i - \hat{y}_i)^2 = \frac{1}{2} \sum_{i}^{N} \frac{\partial}{\partial w_i} (y_i - \hat{y}_i)^2$$

$$= \sum_{i}^{N} (y_i - \hat{y}_i) \frac{\partial}{\partial w_i} (y_i - \hat{y}_i) = \sum_{i}^{N} (y_i - \hat{y}_i)(x_i) \to \frac{\partial J}{\vec{w}} = -(\vec{y} - \vec{\hat{y}})\vec{x}$$

Vamos ver na prática

Vamos praticar utilizando o notebook 01_{-} adaline



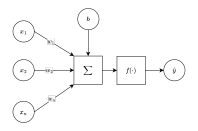


Figure: Neurônio Artificial



- Modelo mais básico de NN
- Um neurônio
- N entradas, Uma saída ŷ
- Custo: Entropia Cruzada
- Classificação binária não-linear
- Pequenas alterações nos parâmetros geram pequenas alterações nas saídas
- Sabe o quanto 'errou'
- Aplica-se o gradiente descendente

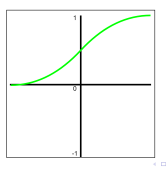
$$\hat{y} = f(\sum_{i} w_{i} x_{i} + b)$$



Função de ativação do Neurônio Sigmoide

$$f(x) = \frac{1}{1 - e^{-x}}$$

- Possibilita o cálculo da derivada em todos pontos
- Aplicado em problemas de regressão logística





Entropia Cruzada

 p_j é o valor a ser predito e t_j é o valor predito

$$L = -rac{1}{N}\left[\sum_{j=1}^{N}[t_{j}log(p_{j})+(1-t_{j})log(1-p_{j})]
ight]$$



Vamos tomar:

| pj | tj | Erro | L |
|----|----|------------|----------|
| 0 | 0 | 0 - 0 = 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 - 1 = -1 | ∞ |
| 1 | 0 | 1 - 0 = 1 | ∞ |
| 1 | 1 | 1 - 1 = 0 | 0 |

Entropia Cruzada

Para entrada 0,0 e saída predita 0 e a saída desejada for 0

$$L = -\frac{1}{N} \left[\sum_{j=1}^{N} [0 log(0) + (1 - 0) log(1 - 0)] \right]$$

Vamos tomar:

| pj | tj | Erro | L |
|----|----|------------|----------|
| 0 | 0 | 0 - 0 = 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 - 1 = -1 | ∞ |
| 1 | 0 | 1 - 0 = 1 | ∞ |
| 1 | 1 | 1 - 1 = 0 | 0 |

Entropia Cruzada

Para entrada 0,1 e saída predita 0 e a saída desejada for 1

$$L = -\frac{1}{N} \left[\sum_{j=1}^{N} [0 log(1) + (1 - 0) log(1 - 1)] \right]$$



Vamos tomar:

| pj | tj | Erro | L |
|----|----|------------|----------|
| 0 | 0 | 0 - 0 = 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 - 1 = -1 | ∞ |
| 1 | 0 | 1 - 0 = 1 | ∞ |
| 1 | 1 | 1 - 1 = 0 | 0 |

Entropia Cruzada

Para entrada 1,0 e saída predita 1 e a saída desejada for 0

$$L = -rac{1}{N} \left[\sum_{j=1}^{N} [1 log(0) + (1 - 1) log(1 - 0)] \right]$$

Vamos tomar:

| pj | tj | Erro | L |
|----|----|------------|----------|
| 0 | 0 | 0 - 0 = 0 | 0 |
| 0 | 1 | 0 - 1 = -1 | ∞ |
| 1 | 0 | 1 - 0 = 1 | ∞ |
| 1 | 1 | 1 - 1 = 0 | 0 |

Entropia Cruzada

Para entrada 1,1 e saída predita 1 e a saída desejada for 1

$$L = -\frac{1}{N} \left[\sum_{j=1}^{N} [1 \log(1) + (1 - 1) \log(1 - 1)] \right]$$

Vamos ver na prática

Vamos praticar utilizando o notebook 02_neuronio_sigmoid



- Localizada a saída de cada neurônio
- Usada para mapear entradas em novas saídas
- ullet Pode alterar o range ex: $[-100\ 100]$ para $[1\ 0]$

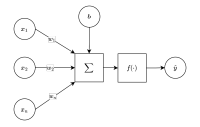


Figure: Neurônio Artificial

$$\hat{y} = f(\sum_{i} w_{i} x_{i} + b)$$



Linear

- $y \in [-\infty, +\infty]$
- Função de ativação simples
- Comumente usada em regressão
- Baixa complexidade
- Baixo poder de aprendizagem

Função:

$$f(x) = x$$

Derivada:

$$\frac{\partial y}{\partial x} = 1$$



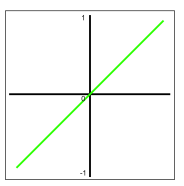
Atenção

Note este caso: Porque construir modelos apenas com Lineares?

input: " $10 \rightarrow 100 \rightarrow 200 \rightarrow 10$ "

pesos: "10 \rightarrow 2 \rightarrow 00.5 = 10 x 10 = 10"

Podemos substituir todos pesos por um só





Sigmoid

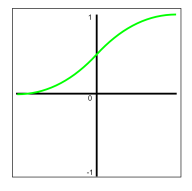
- $y \in [0, +1]$
- Regressão Logística
- Geralmente interpretada como probabilidade
- Saída não centrada em 0
- Satura os gradientes
- Não indicada para camadas ocultas
- Converge lentamente

Função:

$$f(x) = \frac{1}{1 - e^{-x}}$$

Derivada:

$$\frac{\partial y}{\partial x} = y(1 - y)$$





Tanh

- $y \in [-1, +1]$
- Uma versão da Sigmoid
- Saída centrada em 0
- Satura os gradientes. um pouco menos que a Sigmoid
- Converge lentamente

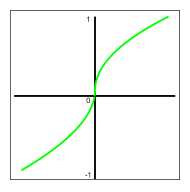
Função:

$$f(x) = \frac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

Derivada:

$$\frac{\partial y}{\partial x} = 1 - y^2$$







Relu

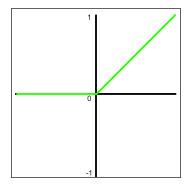
- $y \in [0, +\infty]$
- Não tem derivada para valores < 0
- Simples e Eficiente
- Evita a saturação dos gradientes
- Converge mais rápido
- Usada nas camadas escondidas
- Ela mata neurônio

Função:

$$f(x) = max(0, x)$$

Derivada:

$$\frac{\partial y}{\partial x} = \begin{cases} 0, & \text{if } x \le 0 \\ 1, & \text{if } x > 0 \end{cases}$$





Leaky Relu

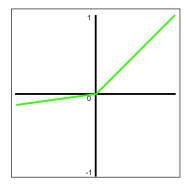
- $y \in [-\infty, +\infty]$
- Tem derivada para valores < 0
- Simples e Eficiente
- Evita a saturação dos gradientes
- Converge mais rápido
- Usada nas camadas escondidas
- Diminui as mortes de neurônios

Função:

$$f(x) = \begin{cases} \alpha(e^x - 1), x \le 0 \\ x, x > 0 \end{cases}$$

Derivada:

$$\frac{\partial y}{\partial x} = \begin{cases} \alpha, x \le 0\\ 1, x > 0 \end{cases}$$





38 / 45

| Nane | Plot | Equation | Derivative |
|---|------|---|--|
| Identity | / | f(x) = x | f'(x) = 1 |
| Binary step | | $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{for } x < 0 \\ 1 & \text{for } x \ge 0 \end{cases}$ | $f'(x) = \begin{cases} 0 & \text{for } x \neq 0 \\ ? & \text{for } x = 0 \end{cases}$ |
| Logistic (a.k.a Soft step) | | $f(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$ | f'(x) = f(x)(1 - f(x)) |
| TanH | | $f(x) = \tanh(x) = \frac{2}{1 + e^{-2x}} - 1$ | $f'(x) = 1 - f(x)^2$ |
| ArcTan | | $f(x) = \tan^{-1}(x)$ | $f'(x) = \frac{1}{x^2 + 1}$ |
| Rectified Linear Unit (ReLU) | | $f(x) = \begin{cases} 0 & \text{for } x < 0 \\ x & \text{for } x \ge 0 \end{cases}$ | $f'(x) = \begin{cases} 0 & \text{for } x < 0 \\ 1 & \text{for } x \ge 0 \end{cases}$ |
| Parameteric Rectified Linear Unit (PReLU) ^[2] | | $f(x) = \begin{cases} \alpha x & \text{for } x < 0 \\ x & \text{for } x \ge 0 \end{cases}$ | $f'(x) = \begin{cases} \alpha & \text{for } x < 0 \\ 1 & \text{for } x \ge 0 \end{cases}$ |
| Exponential Linear Unit (ELU) ^[3] | | $f(x) = \begin{cases} \alpha(e^x - 1) & \text{for } x < 0 \\ x & \text{for } x \ge 0 \end{cases}$ | $f'(x) = \begin{cases} f(x) + \alpha & \text{for } x < 0 \\ 1 & \text{for } x \ge 0 \end{cases}$ |
| SoftPlus | | $f(x) = \log_e(1 + e^x)$ | $f'(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$ |





Qual função de ativação usar?

- Evitar Sigmoid nas camadas ocultas, boa na saída
- Tanh usada em modelos generativos
- Relu Muito boa nas camadas ocultas
- Linear não usar em camadas escondidas
- Leaky Relu raramente usadas



Softmax

- $y \in [0,1] \ e \ \sum_{y} = 1$
- Aplicada em dois ou mais neurônios. Pega saída e converte
- A saída é uma confiança
- Nunca nas camadas ocultas
- Multiclasses
- Saída One-hot Encode

Função:

$$S_i = \frac{e^{\hat{y}_i}}{\sum_j e^{\hat{y}_i}}$$

Assim para cada k: $P^k = S_i^{[k]}$ Derivada:

$$\frac{\partial S}{\partial y} = p^k * (1 - p^k)$$

Softmax

Example

 $[0.1, 1.3, 2.5] \rightarrow [0.07, 0.22, 0.72]$

$$\frac{e^{0.1}}{e^{0.1} + e^{0.3} + e^{2.5}}$$

Função:

$$S_i = \frac{e^{\hat{y}_i}}{\sum_j e^{\hat{y}_i}}$$

Assim para cada k: $P^k = S_i^{[k]}$ Derivada:

$$\frac{\partial y}{\partial x} = \begin{cases} \alpha, x \le 0\\ 1, x > 0 \end{cases}$$

Vamos ver na prática

Vamos praticar utilizando o notebook 03_funções de ativação



Backpropagation

Vamos ver na prática

Vamos praticar utilizando o notebook 03_funções de ativação



Highlighting text

$$W = np.random.randn(5, 10) (1)$$

$$X = np.random.randn(3, 10) (2)$$

$$Y = X.dot(W^T) (3)$$

$$f(x) \tag{4}$$

In this slide, some important text will be highlighted because it's important. Please, don't abuse it.

Remark

Sample text

Important theorem

Sample text in red box

Examples