

▼ Gradiente Descendente

O gradiente descendente é um algoritmo de otimização que usa as derivadas da função objetivo para encontrar o ponto com maior inclinação. No processo, as variáveis a otimizar são deslocadas em uma direção negativa o qual reduzirá o valor da função objetivo.

Algoritmo geral para atualizar os pesos com gradiente descendente:



▼ Vamos implementar o algoritmo do Gradiente Descendente!

Importando a biblioteca

```
import numpy as np
```

▼ Função do cálculo da sigmóide

```
def sigmoid(x):  
    return 1/(1+np.exp(-x))
```

▼ Derivada da função sigmóide

```
def sigmoid_prime(x):  
    return sigmoid(x) * (1 - sigmoid(x))
```

▼ Vetor dos valores de entrada e saídas

```
x = np.array([1, 2, 3, 4])  
y = np.array(0.5)  
b = 0.5
```

▼ Pesos iniciais das ligações sinápticas

Nota: Inicializados aleatoriamente

```
w = np.random.randn(4)/10  
print(w)
```

```
[ 0.12827831 -0.00181952  0.01080582  0.11309232]
```



Calcule um degrau de descida gradiente para cada peso

Critério de parada

- **Epochs:** Número de Épocas
- **MinError:** Erro mínimo estipulado

```
#Número de Épocas
epochs=100

#Inicilizando del_w
del_w=0

for e in range(epochs):
    # TODO: Calcule a combinação linear de entradas e pesos sinápticos
    h = np.dot(x, w)

    # TODO: Calcule a saída da Rede Neural
    output = sigmoid(h)

    # TODO: Calcule o erro da Rede Neural
    error = y - output

    # TODO: Calcule o termo de erro
    error_term = error * sigmoid_prime(h)

    # TODO: Calcule a variação do peso
    del_w = learnrate * error_term * x

    # TODO: Atualização do Peso
    w = w + del_w

    # print(w)
    # print(output)
    # print(error)

print('Saída da Rede Neural:')
print(output)
print('Erro:',error)
```

Saída da Rede Neural:

