Rede Neural Simples

Implementando uma RNA Simples

O diagrama abaixo mostra uma rede simples. A combinação linear dos pesos, inputs e viés formam o input h, que então é passado pela função de ativação f(h), gerando o output final do perceptron, etiquetado como y.

Diagrama de uma rede neural simples

Círculos são unidades, caixas são operações. O que faz as redes neurais possíveis, é que a função de ativação, f(h) pode ser qualquer função, não apenas a função degrau.

Por exemplo, caso f(h)=h, o output será o mesmo que o input. Agora o output da rede é

$$h = \frac{1}{n}\sum_{i=1}^n (w_i*x_i) + b$$

Essa equação deveria ser familiar para você, pois é a mesma do modelo de regressão linear! Outras funções de ativação comuns são a função logística (também chamada de sigmóide), tanh e a função softmax. Nós iremos trabalhar principalmente com a função sigmóide pelo resto dessa aula:

$$f(h) = sigmoid(h) = rac{1}{1 + e^{-h}}$$

Vamos implementar uma RNA de apenas um neurônio!

Importando a biblioteca

```
import numpy as np
```

Função do cáculo da sigmóide

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

Vetor dos valores de entrada

```
x = np.array([0.2,-0.5])
b=0.1
```

1 of 2 05/04/2021 22:18

×

h=np.dot(x,w)+b

Aplicado a função de ativação do neurônio

y=sigmoid(h)

print('A saída da rede é',y)

A saída da rede é 0.6034832498647263

2 of 2