Um estudo sobre redes neurais artificiais

Seu nome aqui

16 de novembro de 2022

1 Introdução

1.1 Objetivos Específicos

- Avaliar a utilização do software;
- Identificar os aspectos mais relevantes.

1.2 Redes Neurais

Uma rede neural é um sistema computacional constituído de unidades de processamento simples, que tem a função de armazenar e tornar disponível para uso o conhecimento experimental (HAYKIN, 2001). A representação de um neurônio está ilustrada na Figura 1 e a ativação de um neurônio é descrita pela Equação 1.2.

$$y_i = \sum_{i=0}^n w_i \times x_i \tag{1}$$

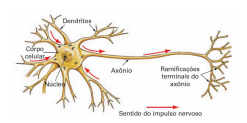


Figura 1: Representação de um neurônio

Referências

HAYKIN, S. Redes Neurais: Princípios e Prática. São Paulo: Bookman Editora, 2001.