

UNIVERSIDADE FEDERAL DE GOIÁS INSTITUTO DE INFORMÁTICA MESTRADO/DOUTORADO EM CIÊNCIAS DA COMPUTAÇÃO REDES NEURAIS PROFUNDAS – DEEP LEARNING WWW.deeplearningbrasil.com.br WWW.INF.UFG.BR/~ANDERSON/

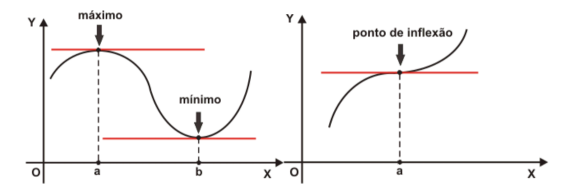


LISTA DE EXERCÍCIOS 1

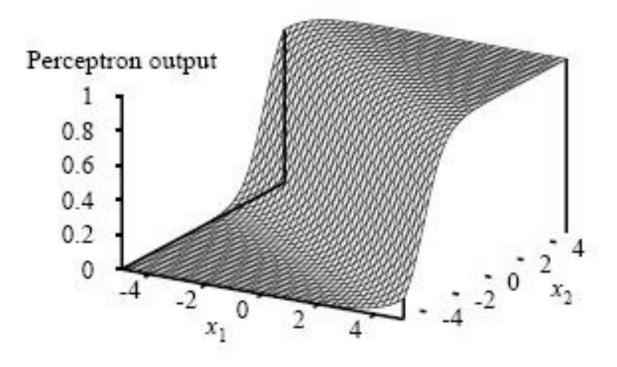
Parte 1 - Exercícios conceituais

- Explique com suas palavras o que é um neurônio artificial e o seu funcionamento traçando uma analogia com o neurônio biológico.
- 2. O que são e para que servem os notebooks de programação?
- 3. Explique para que serve o Bias.
- **4.** Explique matematicamente em um plano o efeito do uso do Bias na definição de um hiperplano para um problema hipotético.
- Explique conceitualmente o funcionamento do tensorflow estabelecendo uma relação entre nós e arestas de um grafo.
- 6. Quais as principais diferenças no fluxo de execução no tensorflow em relação a estruturas de dados convencionais?
- 7. Descreva o objetivo do uso da função de ativação de um neurônio.
- **8.** Qual o objetivo do uso de pesos nos neurônios artificiais? Dica: Faça uma analogia entre sistemas biológicos e artificiais.
- 9. Um neurônio artificial que usa uma função de ativação não-linear é capaz de tratar problemas não-lineares? Justifique sua resposta.
- **10.** Se um neurônio artificial do tipo perceptron for inicializado com todos os pesos iguais a zero ele irá convergir para uma solução aceitável no problema?

- **11.** Um neurônio artificial após o seu treinamento apresenta todos os pesos iguais. Como você interpretaria esse resultado?
- 12. Em caso do NÃO-USO do bias em um neurônio artificial o resultado do treinamento será o mesmo?
- 13. Para que serve a taxa de aprendizado no processo de treinamento de um neurônio artificial?
- 14. O que é e para que serve o gradiente?
 - a. Exemplifique conceitualmente. Dica: Exponha sua resposta para uma criança de 10 anos e verifique se ela entendeu.
 - b. Exemplifique matematicamente
- 15. Sempre que a derivada de uma função é nula podemos afirmar que a função passa por um máximo ou mínimo? Dicas nas imagens abaixo:



- 16. Dado a função $y = f(x) = x^4 * 3x^3 + 2$ escolha um valor aleatório de x e mostre com um exemplo numérico como o cálculo da derivada leva ao ponto de mínimo da função com uma determinada taxa de aprendizado.
- 17. Qual a diferença entre o algoritmo de treinamento do neurônio perceptron e o Adaline?
- 18. Independente dos valores inicias assumidos para o vetor de pesos do Adaline, uma mesma configuração final para w (final) será sempre obtida após a sua convergência. Essa afirmação é falsa ou verdadeira? Justifique.
- 19. Explique a figura abaixo.



Parte II - Exercícios de Implementação

- **20.** Considere o código do arquivo exercicio14.py. Construa um notebook e comente o que cada trecho de código indicado está realizando.
- **21.** Faça a implementação do algoritmo de treinamento do neurônio perceptron. Realize o treinamento do neurônio para a solução do problema do operador lógico OU partindo da inicialização do pesos abaixo:

w1: 0.3092

w2: 0.3129

bias: -0.8649

- a) Em quantos passos o treinamento convergiu?
- b) Exiba algumas figuras (pelo menos 2) mostrando o hiperplano de separação do problema nas diferentes épocas do treinamento.
- c) Defina outro conjunto de valores de inicialização dos pesos e repita os itens a) e b)

22. Faça a implementação do algoritmo de treinamento do neurônio Adaline. Realize o treinamento do neurônio para a solução do problema do operador lógico OU partindo da inicialização do pesos abaixo:

w1: 0.3192

w2: 0.3129

bias: -0.8649

- d) Em quantos passos o treinamento convergiu?
- e) Exiba algumas figuras (pelo menos 2) mostrando o hiperplano de separação do problema nas diferentes épocas do treinamento.
- f) Defina outro conjunto de valores de inicialização dos pesos e repita os itens a) e b)
- 23. Explique a figura abaixo:

