# Lista 2 de IPN0007 - Redes Neurais na Engenharia Nuclear

**Aluno:** Luís Felipe de Melo **Número USP:** 9297961

#### Exercício 1

A apresentação do Perceptron de Rosenblatt, em 1958.

#### Exercício 2

O Perceptron de Rosenblatt era uma RNA de apenas uma camada. Ele tinha 400 células fotoelétricas que recebiam estímulos óticos e eram ligados a processadores (unidades associativas). O processamento acontecia, então, como no Neurônio de McCulloch-Pitts: produto escalar do vetor de entrada por um vetor de pesos, cujo resultado passa por uma função limiar e resulta na saída.

#### Exercício 3

As RNA têm seu desenvolvimento pautado por dois tipos de ciclos: de ceticismo e de entusiasmo.

- Nos de ceticismo, a pesquisa possui menos sucesso, em geral, causada por algum problema técnico, ou porque existe menos interesse. São alguns desses ciclos:
  - De 1949 até 1958: a eletrônica não era confiável para a implantação de neurônios artificiais.
  - De 1969 até 1982: percebeu-se que havia um problema de separação linear, já que uma camada não conseguia separar dados além disso.
- Nos de entusiasmo, ocorre o contrário, o interesse está no auge e a tecnologia auxilia nos desenvolvimentos.
  São exemplos:
  - De 1958 até 1969: o desenvolvimento do Perceptron de Rosenblatt e do ADALINE fez o interesse pela área aumentar.
  - De 1982 até 1998: a invenção e reinvenções do algoritmo de retro-propagação se tornaram base para diversos estudos na área. Além disso, foram introduzidas as redes convolutivas.
  - De 1998 até 2010: período de incubação, onde as pesquisas se aprofundaram no desenvolvimento de conceitos de *Deep Learning*.

### Exercício 4

Um neurônio de McCullogh consegue fazer apenas separações lineares, como as mostradas abaixo.

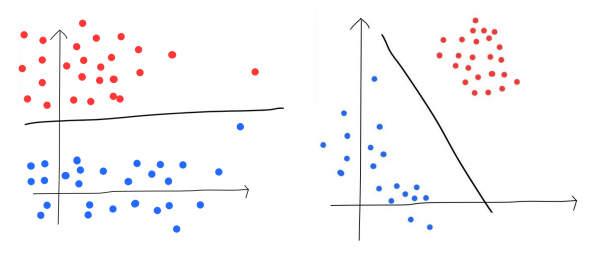


Figura 1: Exemplos de dados linearmente separáveis

### Exercício 5

# Exercício 6

A diferença entre o perceptron e o ADALINE é que o erro deste segundo é baseado na saída linear, e não na saída binária.

### Exercício 7

O limiar é um valor que define a ativação do neurônio ou não, de acordo com o valor de saída. Por exemplo, se a saída é maior que o limiar, o neurônio é ativado (fornece uma resposta positiva).

# Exercício 8

Um padrão, na área de RNAs, é obtido através dos dados e pode representar um estado, uma condição, uma característica, entre outros, que é o que se deseja aprender para responder o problema.

### Exercício 9

Redes alimentadas adiante redes com realimentação e mapas auto-organizáveis.

# Exercício 10