

1. Sistemas Inteligentes

O que são e qual sua constituição?

- Conjunto de ferramentas computacionais que tentam simular alguns mecanismos inteligentes encontrados na natureza (seres humanos).
- É Constituído por 5 grandes áreas:
 - > Redes Neurais Artificiais.
 - > Sistemas de Inferência Nebulosos.
 - Computação Evolutiva (Alg. Genéticos).
 - ➤ Inteligência Coletiva (Swarm).
 - > Agentes Autônomos.
 - + Áreas Emergentes (Sistemas Imunológicos, Vida Artificial, Neurociências, etc.).

2. Redes Neurais Artificiais (RNA)

Definição do ponto de vista de engenharia

- São modelos computacionais inspirados nos mecanismos de aprendizagem do cérebro humano.
- São modelos computacionais que tentam emular a forma com que o cérebro resolve problemas.

2. Redes Neurais Artificiais (RNA)

Principais características das RNA (I)

Adaptação por Experiência

Parâmetros internos da rede são ajustados a partir da apresentação sucessiva de exemplos (amostras e medidas).

Capacidade de Aprendizado

Aplicação de método de treinamento possibilita a rede extrair o relacionamento existente entre variáveis que compõem a aplicação.

Habilidade de Generalização

Após o treinamento, a rede é capaz de generalizar o conhecimento adquirido, possibilitando estimação de soluções que eram desconhecidas.

Tolerância a Falhas

Devido ao elevado nível de interconexões entre neurônios artificiais, a rede torna-se um sistema tolerante a falhas quando parte de sua estrutura interna for sensivelmente corrompida.

Armazenamento Distribuído

O conhecimento dentro da rede é realizado de forma distribuída entre as sinapses dos neurônios artificiais, permitindo-se então robustez frente a eventuais neurônios que se tornaram inoperantes.

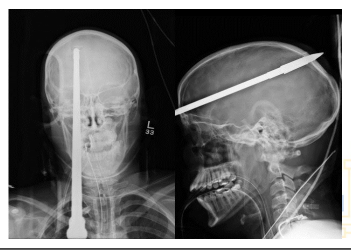
Facilidade de Prototipagem

A implementação da maioria das arquiteturas neurais pode ser facilmente prototipadas em hardware ou em software.

2. Redes Neurais Artificiais (RNA)

Principais características das RNA (II)

Exemplo: Tolerância a Falhas & Armazenamento Distribuído



3. Potenciais Aplicações de RNA

Aproximador de Funções & Controle de Processos

Aproximador de Funções

Mapeiam o relacionamento entre variáveis de um sistema a partir de um conjunto conhecido de seus valores representativos.

Envolvem normalmente o mapeamento de processos cuja modelagem por técnicas convencionais são de difícil obtenção.

Necessitam de <u>domínio específico</u> para variáveis de entrada.

Exemplo de aplicações: resolução de diversos tipos de problemas (em diferentes áreas do conhecimento).

Controle de Processos

Consistem em identificar ações de controle que permitam o alcance dos requisitos de qualidade, de eficiência e de segurança do processo.

Exemplo de aplicações: controles empregados em robótica, aeronaves, elevadores, eletrodomésticos, satélites, etc.

3. Potenciais Aplicações de RNA

Classificação de Padrões & Agrupamento de Dados

Classificação de Padrões

O objetivo desta aplicação consiste de associar um padrão de entrada (amostra) para uma das <u>classes previamente definidas</u>.

O problema a ser tratado possui um <u>conjunto discreto</u> e conhecido das possíveis saídas desejadas.

Exemplos de aplicações: reconhecimento de imagens, voz, escrita, etc.

Sistemas de Previsão

O objetivo consiste em <u>estimar valores futuros</u> de um processo levando-se em consideração diversas <u>medidas prévias</u> observadas em seu domínio.

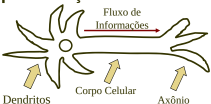
Exemplos de aplicações: previsão de demanda de energia, previsões de mercados financeiros, previsões climáticas, séries temporais, etc.

7

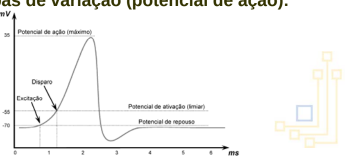
4. Neurônio Biológico

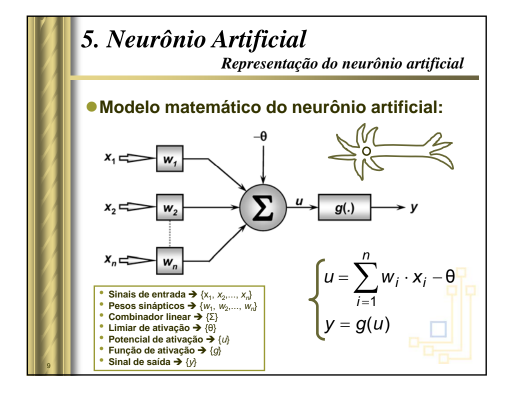
Características da célula nervosa

Representação do neurônio biológico:



• Etapas de variação (potencial de ação):

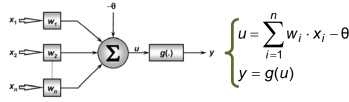






Resumo do funcionamento do neurônio artificial

Passos para obtenção da resposta (saída):

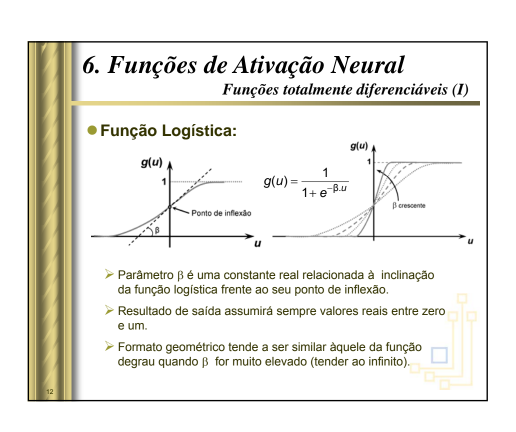


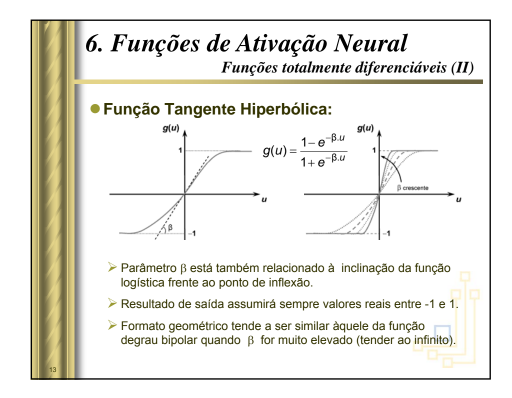
- Apresentação de um conjunto de valores que representam as variáveis de entrada do neurônio.
- Multiplicação de cada entrada do neurônio pelo seu respectivo peso sináptico.
- iii. Obtenção do potencial de ativação produzido pela soma ponderada dos sinais de entrada, subtraindo-se o limiar de ativação.
- iv. Aplicação de uma função de ativação apropriada, tendo-se como objetivo limitar a saída do neurônio.
- V. Compilação da saída a partir da aplicação da função de ativação neural em relação ao seu potencial de ativação.

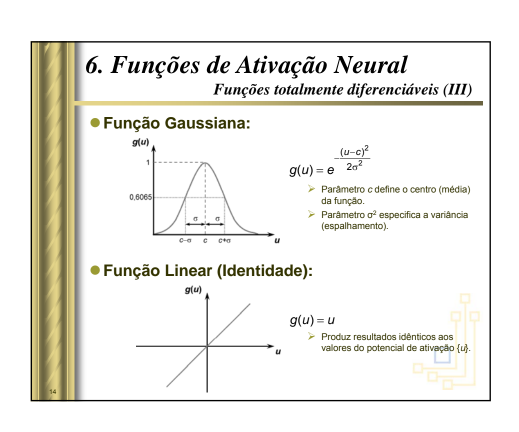
6. Funções de Ativação Neural Funções parcialmente diferenciáveis (I)

• Função Degrau (Heavyside):

$$g(u) = \begin{cases} 1, \text{ se } u \ge 0 \\ 0, \text{ se } u < 0 \end{cases}$$
• Função Degrau Bipolar (Sinal):
$$g(u) = \begin{cases} 1, \text{ se } u \ge 0 \\ -1, \text{ se } u < 0 \end{cases}$$







7. Arquiteturas de RNA's

Arquitetura, Topologia e Treinamento

Arquitetura de Redes Neurais:

Define a forma como os seus diversos neurônios estão arranjados, ou dispostos, uns em relação aos outros.

Os arranjos são essencialmente estruturados através do direcionamento do <u>fluxo sináptico</u>.

Topologia de Redes Neurais:

Define as diferentes formas de composições estruturais que uma rede poderá assumir, frente a uma determinada arquitetura.

Exemplo: dada uma determinada arquitetura, uma das redes pode ser composta de 10 neurônios e a outra de 20 neurônios.

Processo de Treinamento:

Consiste da aplicação de um conjunto de passos ordenados com o intuito de ajustar os pesos e os limiares de seus neurônios.

Visa então sintonizar a rede para que as suas respostas estejam próximas dos valores desejados.

Exprime o próprio algoritmo de aprendizagem da rede.

7. Arquiteturas de RNA's

Estruturação de camadas

Camada de Entrada:

Responsável pelo <u>recebimento de informações</u> (dados), sinais, características ou medições advindas do meio externo.

Valores recebidos são geralmente <u>normalizados</u> em relação aos valores limites produzidos pelas funções de ativação.

Esta normalização implica numa melhor precisão numérica frente às operações matemáticas realizadas pela rede.

Camadas Escondidas, Intermediárias, Ocultas ou Invisíveis:

São aquelas camadas compostas de neurônios e que possuem a responsabilidade de <u>extrair as características</u> associadas ao processo ou sistema a ser inferido.

Camada de Saída:

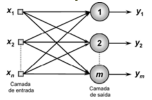
Esta camada é também constituída de neurônios, sendo responsável por produzir/apresentar os resultados finais da rede.

16

7. Arquiteturas de RNA's

Arquiteturas FeedForward (Alimentação à frente)

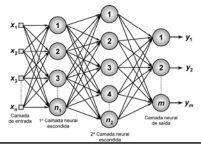
Camada Simples:



Constituída de uma camada de entrada e única camada de neurônios, que é a própria camada de saída.

- Fluxo de informações segue sempre numa única direção (unidirecional).
- Exemplos de arquiteturas: Perceptron, ADALINE.
- Aplicações: classificação de padrões, filtragem linear.

Camadas Múltiplas:



- Presença de uma ou mais camadas neurais escondidas.
- Quantidade de camadas escondidas e e de neurônios dependem, sobretudo, do tipo e complexidade do problema.
- Exemplos de arquiteturas: Perceptron multicamadas, redes de base radial (RBF).
- Aplicações: aproximação de funções, classificação de padrões, controle de processos, otimização, etc.

8. Processos de Treinamento

Aspectos de conjunto de treinamento/teste

Finalidade do Treinamento:

Consiste da <u>aplicação de passos ordenados</u> a fim de ajustar (sintonizar) os parâmetros livres (pesos sinápticos e limiares) dos neurônios.

Após treinamento, a rede está apta para generalizar soluções (as quais não eram conhecidas).

Conjuntos de Treinamento e Teste:

- Conjunto Total de Amostras → Representa todos os dados disponíveis sobre o comportamento do processo a ser mapeado. Será dividido em subconjuntos de treinamento e de teste.
- ❖ Subconjunto de Treinamento → Usado essencialmente para o processo de aprendizado da rede. Composto aleatoriamente com cerca de 60 a 90% das amostras do conjunto total.
- Subconjunto de Teste → Usado p/ verificar se a generalização de soluções por parte da rede já estão em patamares aceitáveis. Composto de 10 a 40% das amostras do conjunto total.

Estes dados não participam do treinamento da rede.

1

8. Processos de Treinamento Aspectos do treinamento supervisionado Treinamento Supervisionado: Consiste em se ter disponível, considerando cada amostra dos sinais de entrada, as respectivas saídas desejadas. Cada amostra de treinamento é então composta pelos sinais de entradas e suas correspondentes saídas. Comporta como se houvesse um "professor" ensinando para a rede qual seria a resposta correta para cada amostra apresentada. Passos do Treinamento Supervisionado: 1. Apresente uma amostra de treinamento. 2. Calcule a saída produzida pela rede. 3. Compare com a saída desejada. 4. Se estiver dentro de valores aceitáveis: Então → Termine o processo de aprendizado. Senão → Ajuste os pesos sinápticos e limiares dos neurônio e volte ao passo 1.

