CPE 721 – RNs Feedforward 2ª Série de Exercícios - Treinamento BP

Obs: O objetivo da série de exercícios é a fixação do aprendizado. A série pode ser feita em grupo, mas é importante que cada um tente achar as soluções individualmente antes do trabalho em grupo.

1-A função logística L(u) também é utilizada como função de ativação em redes neurais feedforward. Escreva a relação entre as funções de ativação logística L(u) e tangente hiperbólica tgh(u), e também entre suas derivadas dL(u) /du e d tgh(u) /du em função de u e de L(u) e tgh(u), respectivamente.

$$L(u) = \frac{1}{1 + e^{-2u}} \qquad tgh(u) = \frac{e^{u} - e^{-u}}{e^{u} + e^{-u}} = \frac{1 - e^{-2u}}{1 + e^{-2u}}$$

- 1.1 Mostre que o custo computacional de treinar ou operar as duas redes é similar, comparando o número e tipo de operações (somas multiplicações e exponenciações) necessárias para calculá-las.
- 1.2 Considerando que a excitação interna do neurônio é uma soma ponderada das entradas adicionada a uma polarização,

$$u_i = \sum_{j=1}^n w_{ij} x_j + w_{i0} ,$$

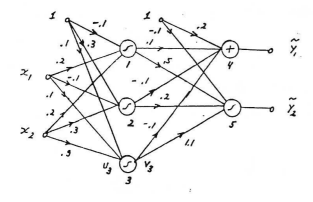
mostre que redes feedforward (mesmo multicamadas) com neurônios com os dois tipos função de ativação, L(u) ou tgh(.), são equivalentes em capacidade de mapeamento entradasaída. Sugestão: mostre que as séries que representam as saídas são similares.

2 - Um neurônio tipo log(.) tem função de excitação u e de ativação v dadas por

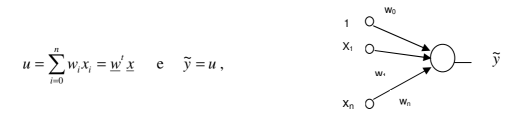
$$\mathbf{u} = \sum_{0}^{n} \mathbf{w}_{i} \mathbf{x}_{i} \qquad \mathbf{x}_{0} = 1$$

$$\mathbf{v} = \begin{cases} \ln(1+\mathbf{u}) & \mathbf{u} \ge 0 \\ -\ln(1-\mathbf{u}) & \mathbf{u} < 0 \end{cases}$$

- 2.1 Desenvolva um processo de aprendizado BP para uma rede com duas camadas, usando neurônios tipo log na camada intermediária e neurônios lineares e/ou tipo tgh na camada de saída, como na rede abaixo. A função objetivo a ser minimizada é o e.m.q. na saída. Apresente um algorítmo que determine de forma explícita os acréscimos a serem aplicados nas sinapses da primeira e da segunda camada, w_{ii} e t_{li} .
- 2.2 Na rede abaixo os neurônios 1, 2, 3 são tipo log, o neurônio 4 é linear (v = u) e o 5 é tipo tgh. O treinamento é tipo regra delta sem momento com $\alpha = 0,1$. É apresentado o par entrada-saída $\{\underline{x} ; \underline{y}\}$, onde $\underline{x} = [0,1 ; 0,7]^t$ e $\underline{y} = [0,2 ; 1,0]^t$. Quais os novos valores das sinapses após o passo de treinamento ?



3 - Considere uma rede neural que utiliza um único neurônio linear, como na figura abaixo,



treinada usando backpropagation regra delta com $\alpha = 0.2$ e sem momento. No início do i-ésimo passo de treinamento o vetor sinapse é $\underline{w}(i-1)$. É então apresentado o par entrada-saída $\{\underline{x}(i),y(i)\}$ e o novo \underline{w} é calculado,

$$\underline{\mathbf{w}}(\mathbf{i}) = \underline{\mathbf{w}}(\mathbf{i} - 1) + \Delta \underline{\mathbf{w}}(\mathbf{i})$$

3a - Deseja-se retroceder este passo. É possível calcular $\underline{w}(i-1)$ conhecendo-se \underline{apenas} w(i) e $\{x(i),y(i)\}$? Se sim, apresente uma fórmula explícita $\underline{w}(i-1) = f\{\underline{w}(i),\underline{x}(i),y(i)\}$.

3b - Repita agora para o caso em que o neurônio é do tipo $\tilde{y} = tgh(u)$ apresentando a equação a ser resolvida para determinar $\underline{w}(i-1)$.

Sugestão: use formulação matricial.

4 - Considere uma rede feedforward multicamadas com neurônios do tipo v = tgh u. Estabeleça um algoritmo de treinamento que minimize o erro de saída F_0 abaixo:

$$F_0 = E\left\{ \sum_{i=1}^{m} \left[3\left(\frac{y_i - \tilde{y}_i}{y_i}\right)^2 + 5(y_i - \tilde{y}_i)^2 \right] \right\}$$

Apresente um algorítmo explícito para os acréscimos nas sinapses do tipo:

$$\Delta w_{ij} = f[\alpha, \varepsilon_l, g_{li}]$$
 onde $\varepsilon_l = y_l - \tilde{y}_l$ e $g_{li} = \frac{\partial \tilde{y}_l}{\partial u_i}$

Observe que na dedução do método backpropagation usamos a regra de cadeia $\frac{\partial F}{\partial w_{ij}} = \sum_{k} \frac{\partial F}{\partial \widetilde{y}_{k}} \frac{\partial \widetilde{y}_{k}}{\partial w_{ij}} \text{ onde os primeiros termos, } \frac{\partial F}{\partial \widetilde{y}_{k}}, \text{ dependem apenas da função objetivo a ser minimizada, e os segundos termos, } \frac{\partial \widetilde{y}_{k}}{\partial w_{ij}}, \text{ dependem apenas da rede a ser utilizada.}$