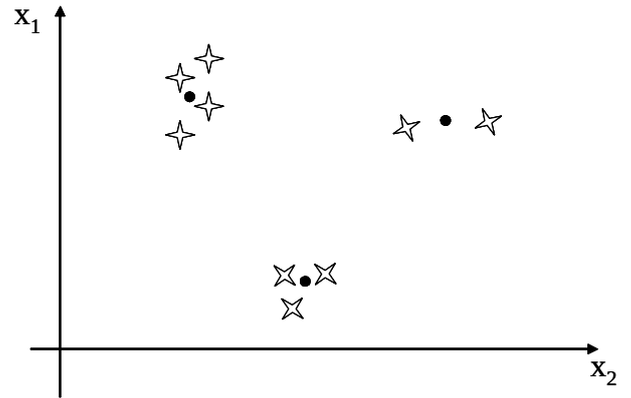
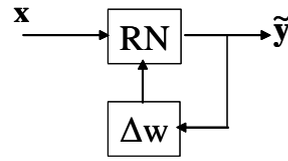
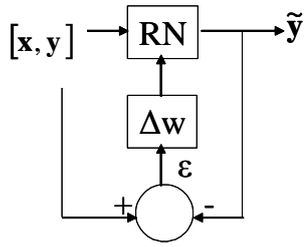


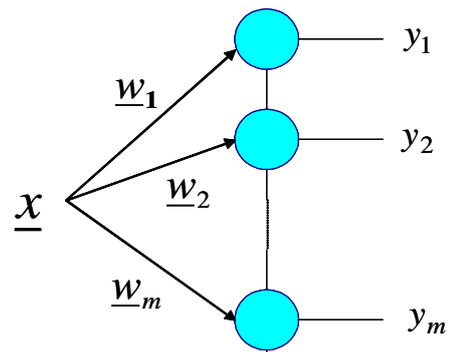
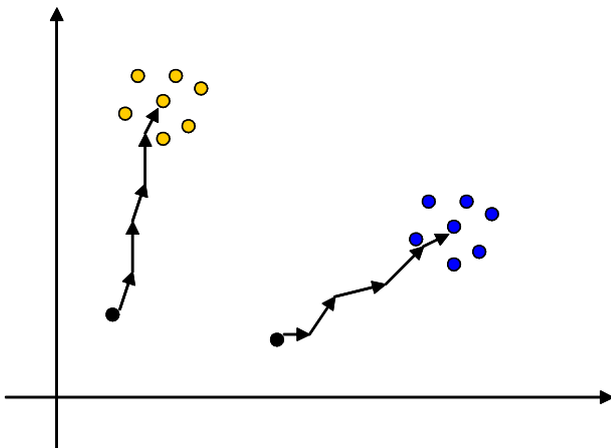
Camada de Kohonen – Treinamento cego ou não supervisionado

1 - Treinamento supervisionado e não-supervisionado



2 - Camada de Kohonen

Classificação por similaridade - Treinamento não supervisionado



Camada de Kohonen

Treinamento não supervisionado

$$\underline{x}(n) \gggg y_i = 1$$

$$\begin{aligned} \underline{w}_i(n+1) &= \underline{w}_i(n) + \alpha [\underline{x}(n) - \underline{w}_i(n)] \\ &= (1-\alpha) \underline{w}_i(n) + \alpha \underline{x}(n) \end{aligned}$$

$$\underline{w}_j(n+1) = \underline{w}_j(n) \quad \forall j \neq i$$

O treinamento é dito **competitivo**, porque apenas o neurônio vencedor treina.

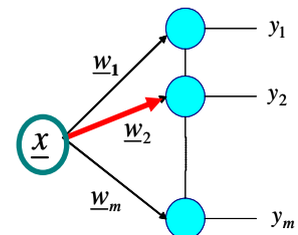
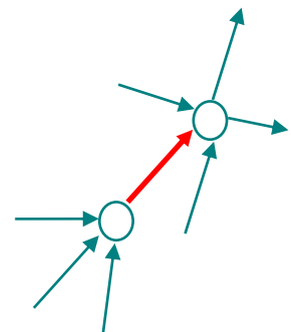
Obs: Este algoritmo pode ser visto como uma aplicação da Regra de Hebb, a mais antiga regra de aprendizado (1949), que pode ser escrita:

“Quando dois neurônios conectados por uma sinapse são ativados simultaneamente (em sincronismo) a sinapse entre eles tende a se fortalecer seletivamente.”

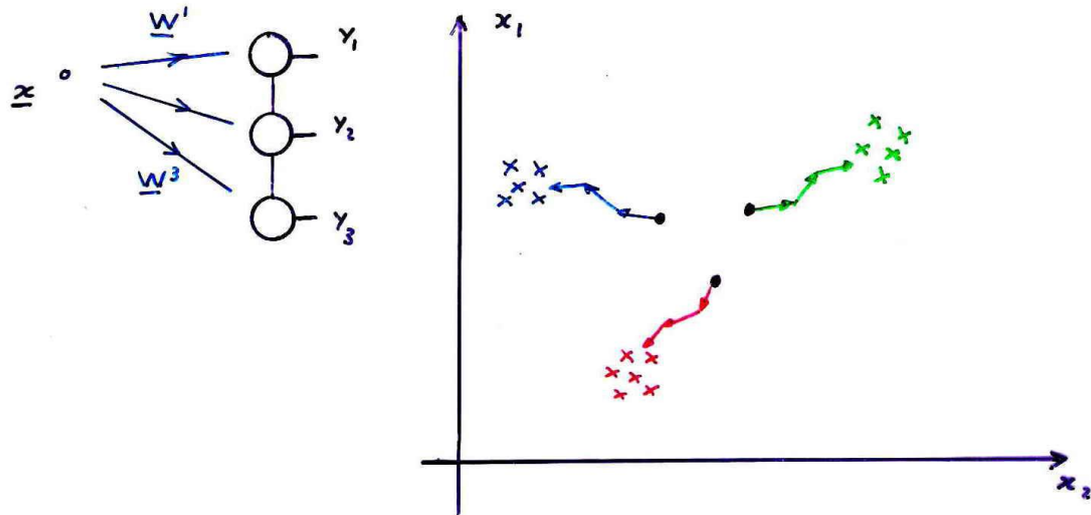
uma segunda parte foi posteriormente acrescentada a esta regra, e será utilizada futuramente para explicar o mecanismo de esquecimento:

“Quando dois neurônios conectados por uma sinapse não são ativados simultaneamente (são assíncronos) a sinapse entre eles tende a se enfraquecer seletivamente ou mesmo a ser eliminada.”

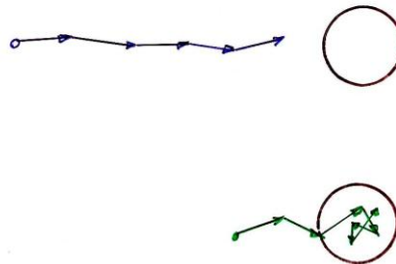
em nosso caso a entrada atua como um dos neurônios, e a sinapse entre os dois é o vetor sinapse.



Evolução do Treinamento



Fim do treinamento ?

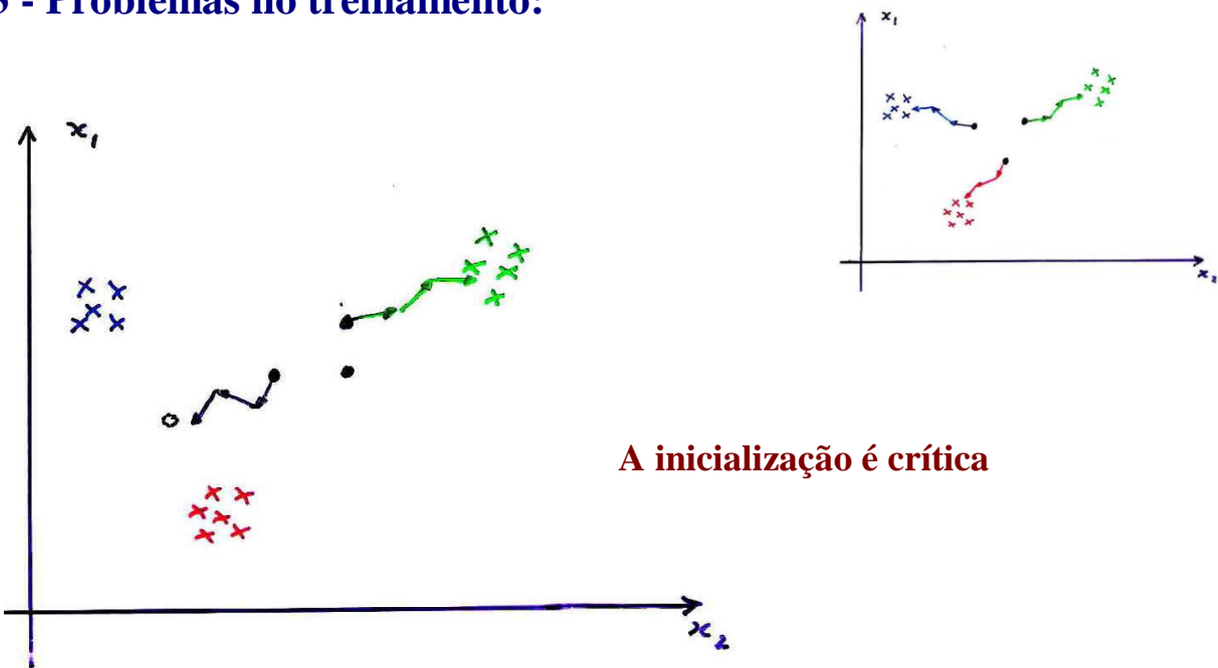


$$E[\Delta w] = \underline{0}$$

Usar um α por vetor sinapse (populações díspares por neurônio)

Realizar o treinamento com decaimento do passo por vetor sinapse

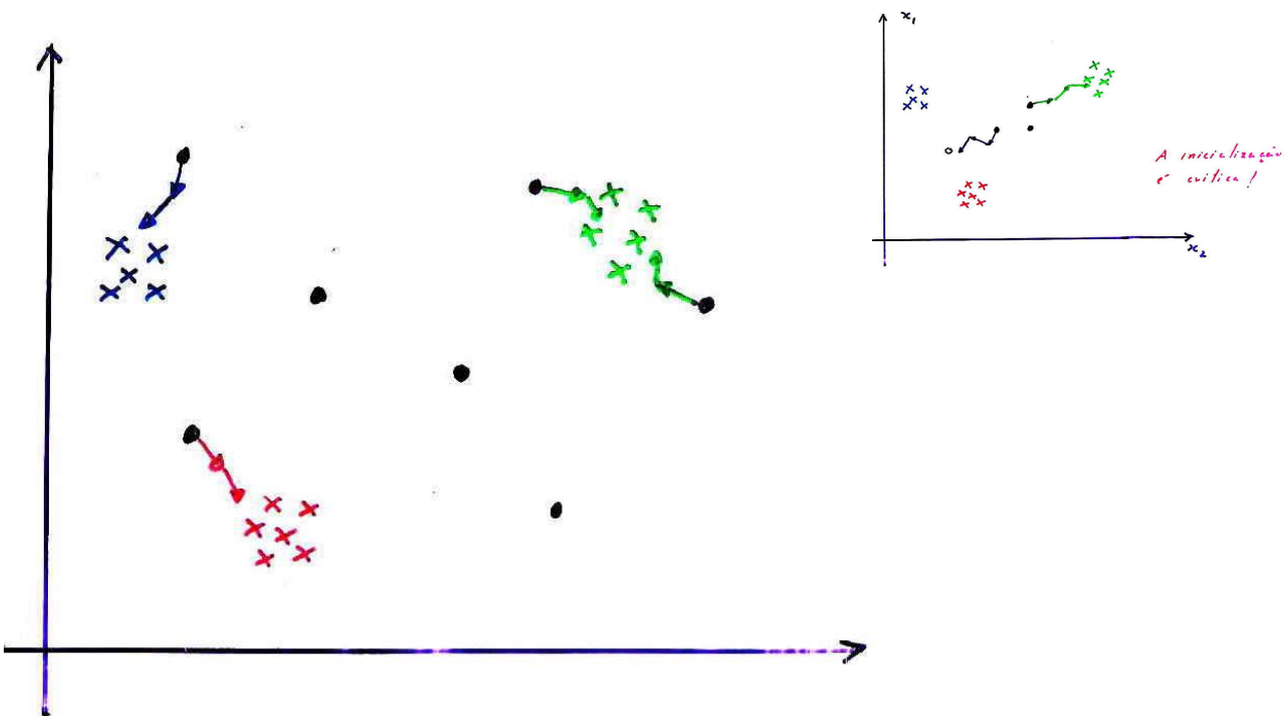
3 - Problemas no treinamento:



A inicialização é crítica

Aumentar o número de sinapses

→ aumentar soft ou hardware



uma classe é representada por mais de um padrão

3.1 - Inicialização

A inicialização é crítica $\underline{w}_i(0)$

- randômicos (não !)
- orientados pela população

Os problemas ficam muito reduzidos se cada cluster contem
uma sinapse no início do processo

primeiras entradas $\underline{w}_i(0) = \underline{x}(i)$

primeiras entradas não muito próximas $\underline{w}_i(0) = \underline{x}(i)$

O que significa “não muito próximas” ?

Domínio de todos os elementos

distância entre entradas

$$d_{ij} = \left| \vec{x}_i - \vec{x}_j \right|$$

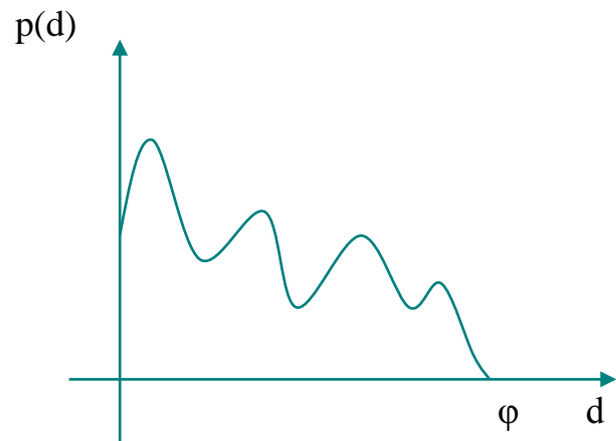
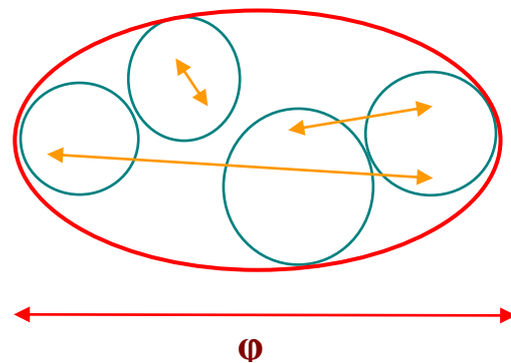
diâmetro da classe única

$$\varphi = \max (d_{ij})$$

N classes

Distância aceitável entre sinapses \underline{w}

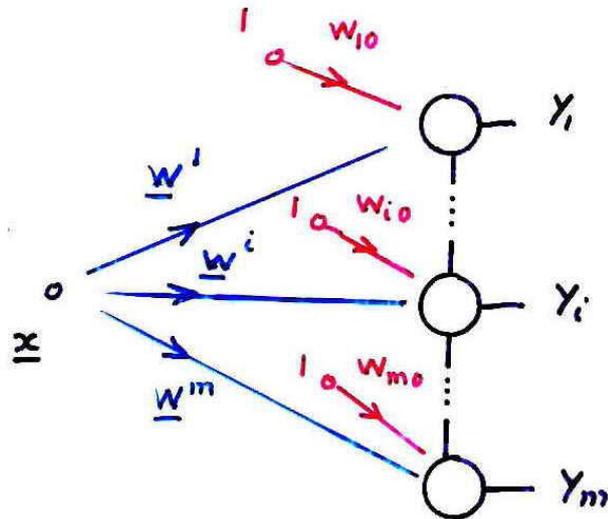
$$d_{\bar{w}} \geq \approx \frac{\varphi}{N}$$



4 - Consciência

O neurônio que treinou muitas vezes abre mão do treinamento para o segundo ganhador.

É adicionado um “handicap” no(s) neurônio(s) muito treinados



$$u_j = -d_j^2 + w_{j0} \quad w_{j0} < 0$$

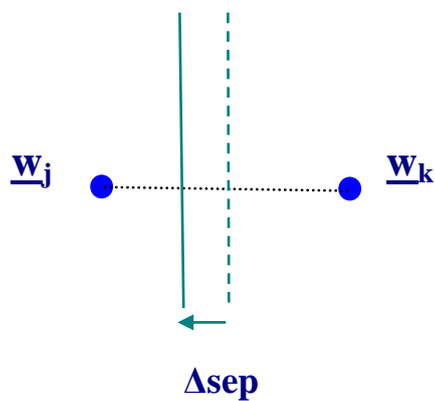
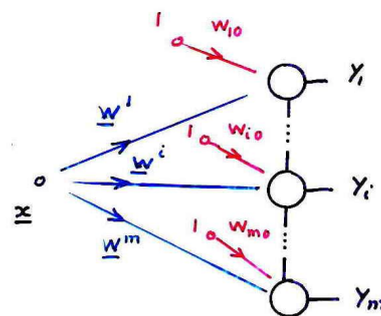
$$u_k = -d_k^2 + w_{k0} \quad w_{k0} < 0$$

Para $u_j > u_k$

$$d_j^2 - w_{j0} < d_k^2 - w_{k0}$$

$$d_j^2 + (w_{k0} - w_{j0}) < d_k^2$$

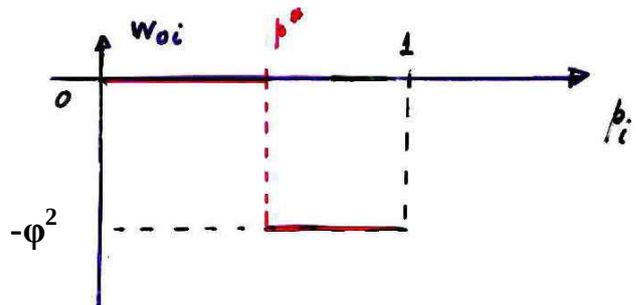
$$\Delta sep = (w_{j0} - w_{k0}) / 2 |w_j - w_k|$$



Formas de consciência:

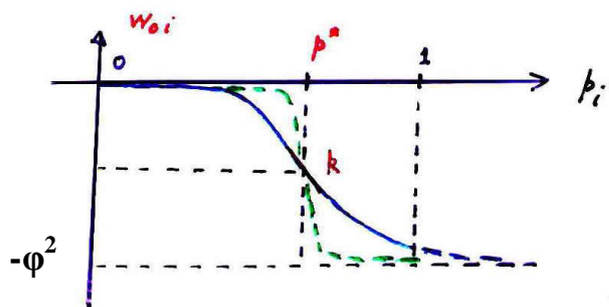
abrupta:

$$p_i \begin{cases} < p^* & w_{i0} = 0 \\ > p^* & w_{i0} = -\varphi^2 \end{cases}$$



suave

$$w_{i0} = -\frac{\varphi^2}{2} \{1 - \text{tgh}[k(p_i - p^*)]\}$$



Obs:

a – Critério para φ : o neurônio i perde sempre

$$\varphi \mid \text{Max}(u_i) < \text{Min}(u_j) \quad \forall i \neq j \quad \forall \vec{x}$$

logo φ pode ser maior ou igual ao diâmetro da classe única que inclui todas as entradas

$$\varphi \geq \text{Max}|\vec{x}_k - \vec{x}_l| \quad \forall k, l$$

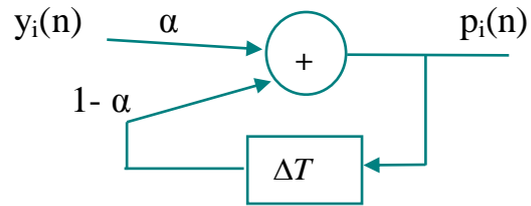
b – Critério para p_i^* : se as populações das classes tem a mesma ordem de grandeza

$$p_i^* \approx 1/\text{número_de_neurônios}$$

c - Obtenção de p_i (filtro recursivo)

$$y_i \in \{0,1\} \quad p_i(0) = 0$$

$$p_i(n+1) = (1-\alpha)p_i(n) + \alpha y_i(n)$$

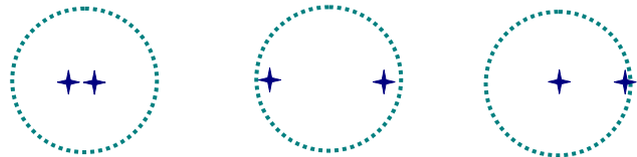


$$p_i(n) \cong \frac{\sum_{j=1}^n (1-\alpha)^{n-j} y(j)}{\sum_{j=1}^n (1-\alpha)^{n-j}}$$

$$N \approx \frac{\alpha}{4}$$

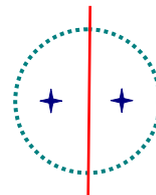
d – Evolução de padrões múltiplos por classe

Posições iniciais



Posição final

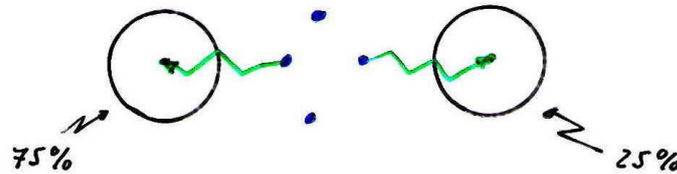
com ou sem consciência



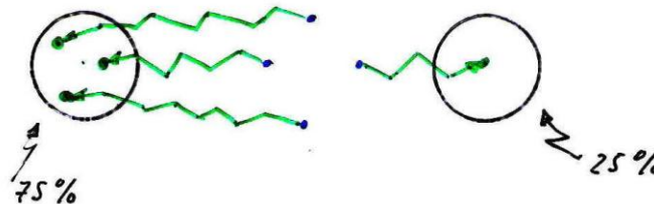
mas a evolução a partir da posição inicial assimétrica é muito mais lenta sem consciência.

5 - Geometria da Classificação:

Sem consciência **por localização geométrica**



Com consciência **por população**



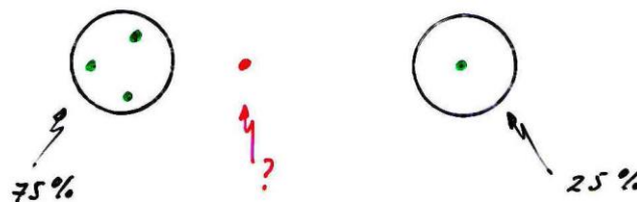
e com sinapses iniciais dentro dos clusters ? Similar

Representação da geometria das classes (sem consciência)

versus

Representação da população (com consciência)

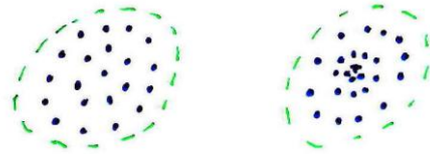
Com poucos neurônios pode ser imprecisa:



Definição de domínios

Caracterização da estatística de \underline{x}

$$p(\underline{x}) = p(\underline{w})$$

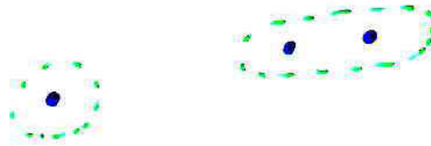


Mapas Auto Organizáveis de Kohonen SOM

Representação em dimensão reduzida



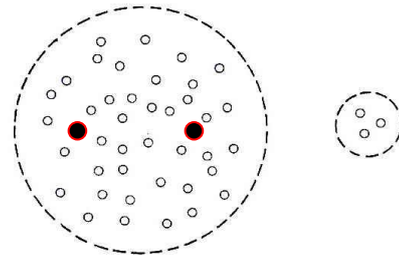
Classificadores



6 - Crítica pós treinamento (fundamental !)

a - Neurônios não (ou pouco) treinados - eliminar

b – Classes com baixa população



não conseguem atrair um padrão

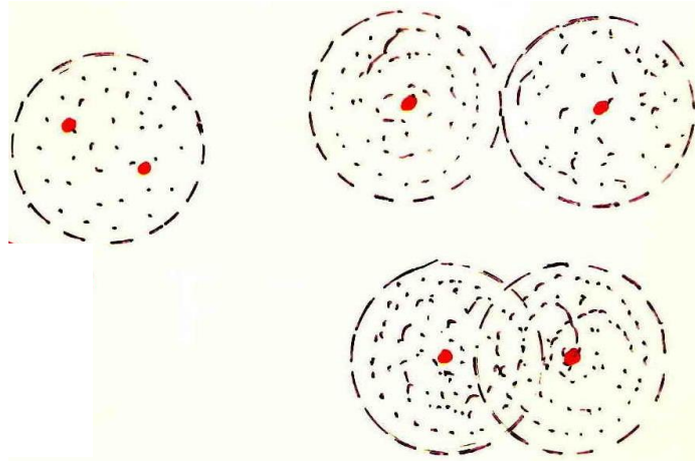
detecção: entradas com u muito pequeno

correção: implantar um novo neurônio na posição da entrada

c - Dois neurônios partilham a mesma classe

Deteção:

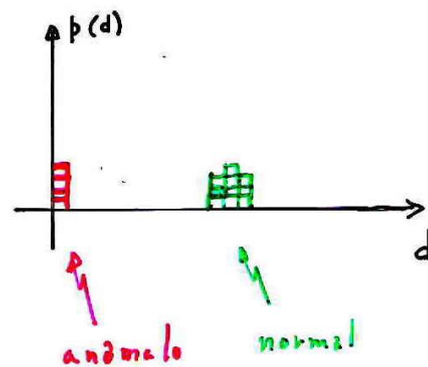
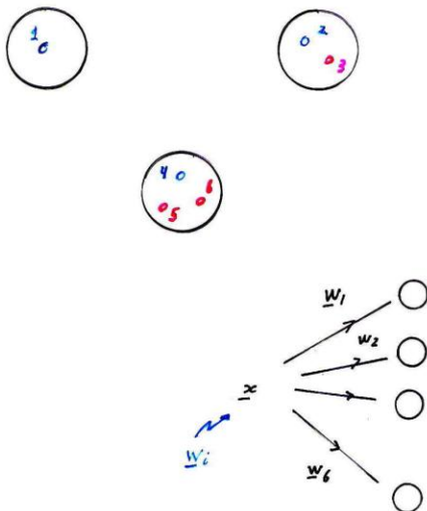
$$|\vec{w}_i - \vec{w}_j| < 2r_0$$



Mais de um neurônio por classe mas r_0 é desconhecido ?

Deteção:

Distância entre centros de classes



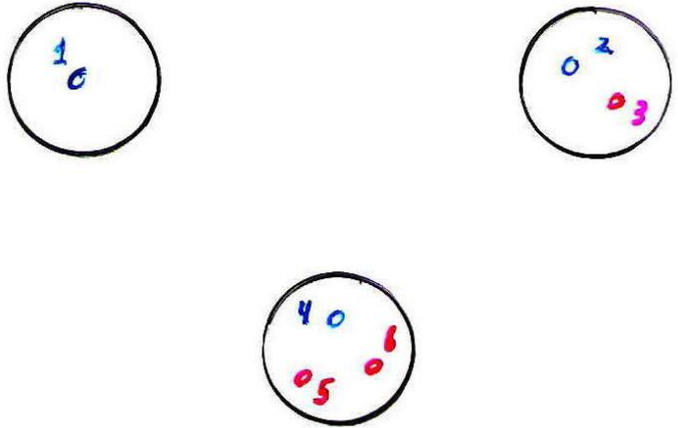
Correção

Retreinar ? não obrigatoriamente !

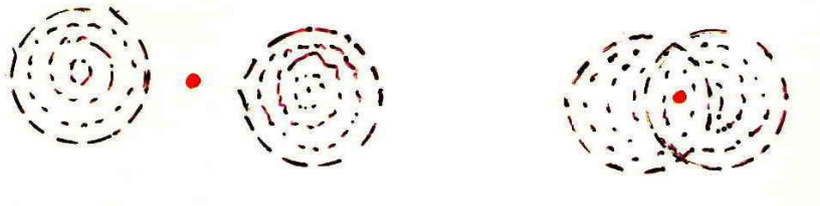
$$\vec{w}'_1 = \vec{w}_1$$

$$\vec{w}'_2 = \frac{1}{2}(\vec{w}_2 + \vec{w}_3)$$

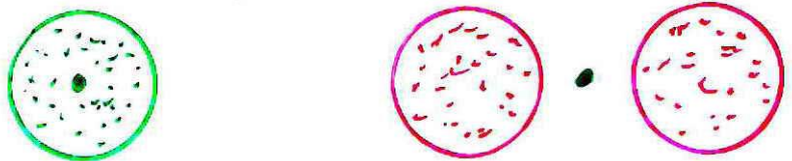
$$\vec{w}'_4 = \frac{1}{3}(\vec{w}_4 + \vec{w}_5 + \vec{w}_6)$$



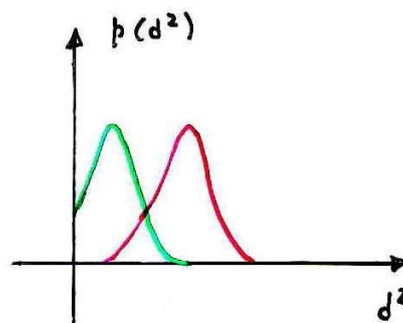
d – Um neurônio atende duas classes



r_0 desconhecido ?



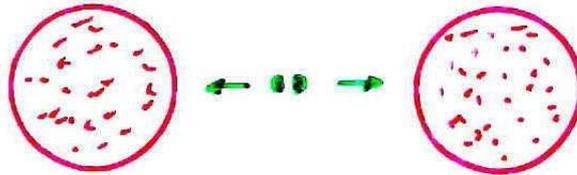
**u_i do neurônio vencedor
é muito pequeno**



Correção:

Duplicar w's anômalos

Retreinar os w's anômalos (duplicados)



7 – Resumo: O que usar ?

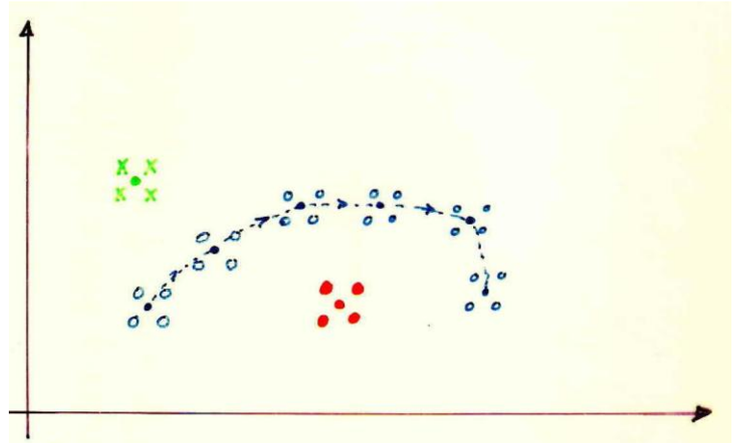
Número sinapses > número esperado de classes

Consciência (?)

Crítica pós treinamento

8 - Sistemas Variantes no tempo:

Variações lentas dos
baricentros ? OK



Variações rápidas do baricentro ?

→ novas classes

reinicializar, ao menos parcialmente

9 - E o segundo critério (similaridade mínima) ?

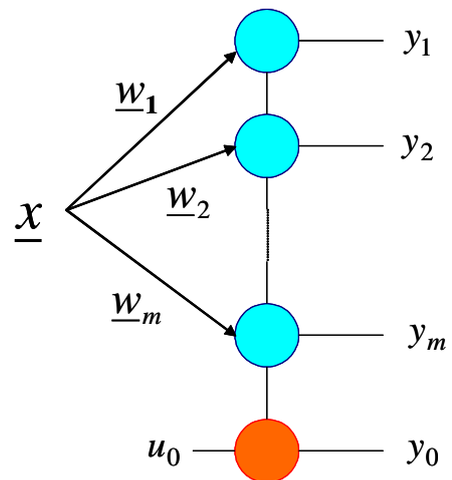
Idêntico ao caso supervisionado:

Camada de Kohonen (aumentada)

$$u_0 = -r_0^2$$

Se $y_i = 1$ então

$$\underline{x} \in C_i$$



pelos critérios 1 (padrão mais similar a entrada) e

2 (satisfaz a similaridade mínima exigida).

se $y_i = 1$ então

$$\underline{x} \in C_i$$

pelos critérios

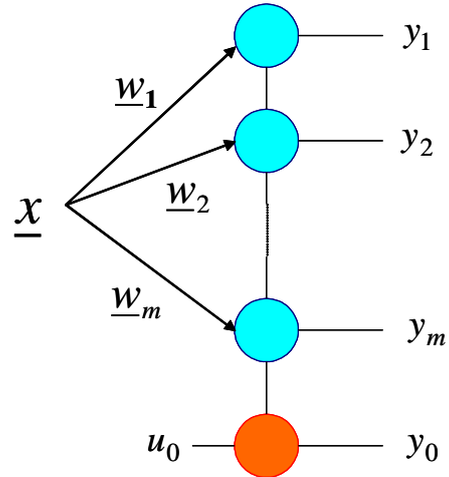
1 (centro de classe mais similar à entrada) e

2 (satisfaz à similaridade mínima)

Se $y_0 = 1$ então

$$\underline{x} \notin C_i \quad \forall i$$

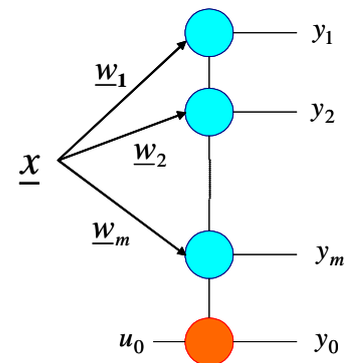
\underline{x} não satisfaz ao critério 2 para nenhuma classe



Escolha de u_0 : idêntico ao caso supervisionado

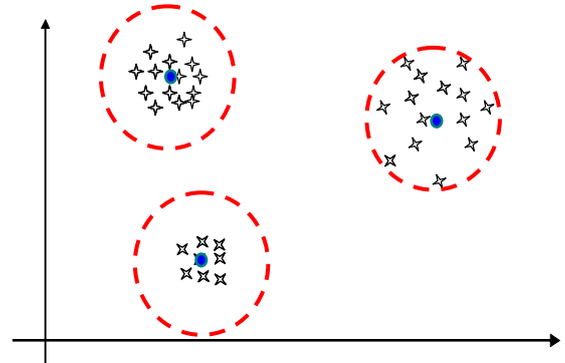
após a construção da camada de Kohonen

determinar o máximo afastamento de qualquer elemento \underline{x} do centro de sua classe



$$u_0 \approx - \underset{\forall \text{ classe } C_j}{\text{Max}} \underset{\forall \bar{x} \in C_j}{\text{Max}} (-u_j) = \underset{\forall \text{ classe } C_j}{\text{Min}} \underset{\forall \bar{x} \in C_j}{\text{Min}} (u_j)$$

$$u_0 \approx \underset{\forall \bar{x}}{\text{Min}} (u_j)$$

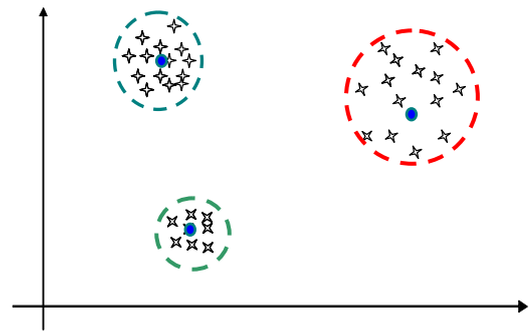


Classes esféricas com dimensões variáveis



Neurônio com raio variável

Idêntico ao caso supervisionado



1 - Treinar a camada de Kohonen
(treinamento não supervisionado)

2 – Calcular o raio de cada classe como o máximo
afastamento dos elementos aos centros
das respectivas classes [$r_i = \text{Max} (-u_i)$]

3 – Inserir os bias $b_i = -r_i$ e o neurônio de controle y_0

