

# FORMAÇÃO INTELIGÊNCIA ARTIFICIAL E MACHINE LEARNING

REDES NEURAIS E DEEP LEARNING
CLASSIFICAÇÃO COM PERCEPTRON PARTE II

Prof. Fernando Amaral –Todos os Diretos Reservados

#### Treinamento

$$S = w_1 * x_1 + w_2 * x_2 - \theta$$

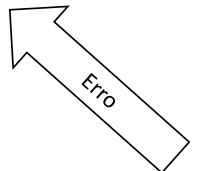
$$w_1 = -2,10137$$
  
 $w_2 = 3,11960$   
 $\theta = 0,191448$ 

	AtributoA	AtributoA	Classe	Saída
$S_1$	-5,4	6,1	0	1
$S_2$	-5,9	3,7	0	1
$S_3$	-2,8	2,9	0	1
$S_4$	3,1	7,7	1	-1
$S_5$	5,1	6,3		-1
$S_6$	5,2	4,4	I	-1

$$S_1 = -2,10137 * 5,4 + 3,11960 * 6,1 - 0,191448$$
  
 $S_1 = 30,18551$   
 $S_1 = 1$   
 $S_2 = 23,74918$   
 $S_2 = 1$ 

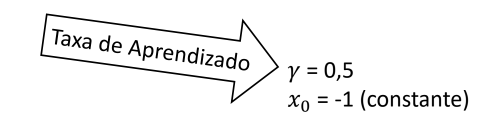
$$S_3 = 14,73924$$
  
 $S_3 = 1$ 

$$S_4 = -2,10137 * 3,1 + 3,11960 * 7,7 - 0,191448$$
  
 $S_4 = 17,31523$   
 $S_4 = 1$ 





$$w_1 = -2,10137$$
  
 $w_2 = 3,11960$   
 $\theta = 0,191448$ 



### Ajustando Pesos

$$\theta_i = \theta_i + \gamma (d - y) x_0 / 2$$

$$w_i = w_i + \gamma (d - y) x_i / 2$$

$$w_1 = -2,10137 + 0,5 * (-1 - 1) * 3,1 /2$$

$$w_1 = -3,65137$$

$$w_2 = 3,11960 + 0.5 * (-1-1) * 7.7 / 2$$

$$w_2 = -0.7304$$

$$\theta_i = 0.191448 + 0.5 * (-1 -1) * -1 / 2$$

$$\theta_i = 0.69144$$



#### Treinamento

$$S = w_1 * x_1 + w_2 * x_2 - \theta$$

	Р	С	Classe	Saída
$S_1$	-5,4	6,1	0	1
$S_2$	-5,9	3,7	O	1
$S_3$	-2,8	2,9	0	1
$S_4$	3,1	7,7		-1
$S_5$	5,1	6,3	Ī	-1
$S_6$	5,2	4,4	- 1	-1



$$w_1 = -3,65137$$

$$w_2 = -0.7304$$

$$\theta_i = 0.69144$$

$$S_5 = -23,91494$$

$$S_5 = -1$$

$$S_6 = -22,8923$$

$$S_6 = -1$$



#### Treinamento

$$S = w_1 * x_1 + w_2 * x_2 - \theta$$

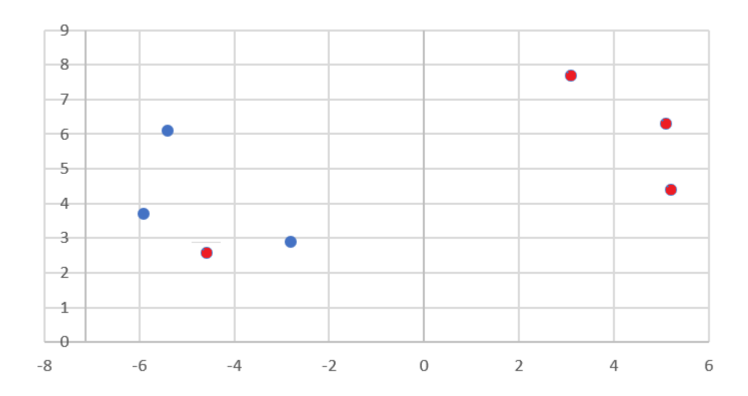
	Р	С	Classe	Saída
$S_1$	-5,4	6,1	0	1
$S_2$	-5,9	3,7	0	1
$S_3$	-2,8	2,9	0	1
$S_4$	3,1	7,7		-1
$S_5$	5,1	6,3		-1
$S_6$	5,2	4,4	- 1	-1

$$w_1 = -3,65137$$
  
 $w_2 = -0,7304$   
 $\theta_i = 0,69144$ 

$$S_1 = 14,57054$$
  $S_5 = -17,63475$   $S_4 = -1$   $S_2 = 18,14918$   $S_5 = -23,91494$   $S_5 = -1$   $S_5 = -1$   $S_6 = -22,8923$   $S_6 = -1$ 



## Não Convergência







## Fatores de Ajuste

$$w_1 = -3,65137$$



Inclinação

$$w_2 = -0.7304$$

