

# Homework 5

Perceptron Learning Example - Function AND												
Bias Input X0 = +1							Alpha = 0.5					
Input			Weight			Net Sum	Tarket	Actual	Alpha*	Weight Values		
x0	x1	x2	x0*w0	x1*w1	x2*w2	Input	Output	Output	Error	w0	w1	w2
							t	o	$\alpha(t-o)$	0.5	0.5	0.5
1	0	0	0.5	0	0	0.5	0	1	-0.5	0	0.5	0.5
1	0	1	0	0	0.5	0.5	0	1	-0.5	-0.5	0.5	0
1	1	0	-0.5	0.5	0	0	0	1	-0.5	-1	0	0
1	1	1	-1	0	0	-1	1	0	0.5	-0.5	0.5	0.5
1	0	0	-0.5	0	0	-0.5	0	0	0	-0.5	0.5	0.5
1	0	1	-0.5	0	0.5	0	0	1	-0.5	-1	0.5	0
1	1	0	-1	0.5	0	-0.5	0	0	0	-1	0.5	0
1	1	1	-1	0.5	0	-0.5	1	0	0.5	-0.5	1	0.5
1	0	0	-0.5	0	0	-0.5	0	0	0	-0.5	1	0.5
1	0	1	-0.5	0	0.5	0	0	1	-0.5	-1	1	0
1	1	0	-1	1	0	0	0	1	-0.5	-1.5	0.5	0
1	1	1	-1.5	0.5	0	-1	1	0	0.5	-1	1	0.5
1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	0	-1	1	0.5
1	0	1	-1	0	0.5	-0.5	0	0	0	-1	1	0.5
1	1	0	-1	1	0	0	0	1	-0.5	-1.5	0.5	0.5
1	1	1	-1.5	0.5	0.5	-0.5	1	0	0.5	-1	1	1
1	0	0	-1	0	0	-1	0	0	0	-1	1	1
1	0	1	-1	0	1	0	0	1	-0.5	-1.5	1	0.5
1	1	0	-1.5	1	0	-0.5	0	0	0	-1.5	1	0.5
1	1	1	-1.5	1	0.5	0	1	1	0	-1.5	1	0.5
1	0	0	-1.5	0	0	-1.5	0	0	0	-1.5	1	0.5
1	0	1	-1.5	0	0.5	-1	0	0	0	-1.5	1	0.5
1	1	0	-1.5	1	0	-0.5	0	0	0	-1.5	1	0.5
1	1	1	-1.5	1	0.5	0	1	1	0	-1.5	1	0.5

กฎการเรียนรู้เพอร์เซปตรอน  
คำนวณโดย EXCEL

นางสาวขวัญสวรรค์ ทองประเสริฐ 643020498-9