perceptron Learning Example - Function AND											
			, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			. ,			1		
		Bias Input x0=+1					Alpha = 0.5				
(n put	Input				Net Sum	Target	Actual	Alpha	weight	valves	
×1	x 2	1 - WO	×1-W1	x2-W2	(nput	Output	Output	Error	(M9	W1	W 2
							1 1 1 1 1 1		0.5	0,5	a. 5
0	C	0.5	0	Ø	0.5	0	1	- 0.5	0	0,5	0.5
0	1	0	U	0.5	ø.J	0	1	-0,5	-05	0.5	0
1	0	-0.5	0.5	0	C	Ø	1	-0.5	-1	G	0
1	. 1	<u> </u>		· · · · · ·	-1	1	.0	0.5	-0,5	0.5	0.5
0	G	Ο, 5	0	O	-0,3	G	O	0	-0,5	0-5	0.5
0	ſ	-0,5	0	0.5	0	0	1	-0.5	-1	0.5	0
9	0	- 1	0.5	0	-0.5	0	0	0	-1	0.5	0
. 1.	. (1	0,5	0	-0.5	. 1	0	0,5	_0,5	1	0.5
	.0	\alpha. 5	0	. 0	-0.5	0	O	6	-0,5	0.5	0.5
<u> </u>	. (-0.5	O	0.5	0	0		- 0.5	4	0.5	0
. 1	, 0	- 1		. 0	0	. 0	. (-0.5	-1.5	0.5	0
1	(-1.5	0.5	0	-1	(Ō	0.5	-1	1	0-5
. <u> </u>	0	-1	0	0	-7	0	0		-7	1	0.5
0	ſ	دا	0	0.5	-0, J	0	0	d	-1	າ	0
. <u>.</u> 1 .	.0 .	_7	7	0	. 0	. 0	.1	-0.5	1.5	0.5	O
1 .	.1 .	-7.5	0.5	0.5	-o.5	. (.0 .	0.5	-9.	. 1	0.5
0	О	-7	C	0	-1	G	0	6	-1	1	9
	. 1	-1	C	. 1	O	Q		-0.5	-1.5	. 1	0.5
1	С	-1.5	1	O	-0.5	0	C	0	-1.5	1	0,5
	.[.	-1.5		, 0,5,	, 0 ,	. .	, f		-1.5	. 1	0.5.
	C	-1.5	, G	0 .	15	. 0	.0 .	.0	-1.5)	0,5
		-1.5	C	0.5	-7	. 0	0	G	-1.5	. 1	0.5
	0	-1.5	1	G	-0.5	0	O'	0	-1.5	7	0,5
1	. 1	-1. 5		0.5	0	. / .	. 1	, d	-7,5	. 1	0.5