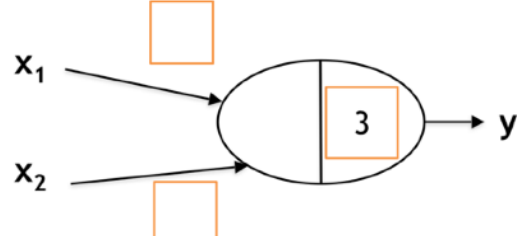
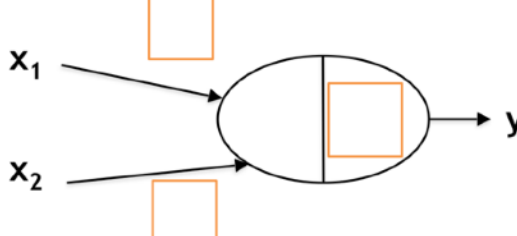
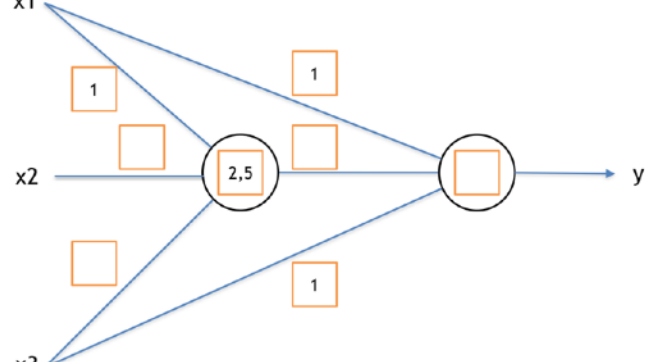


Aufgabenstellung

Ergänze die fehlenden Werte, so dass jeweils ein künstliches neuronales Netz entsteht, das die folgenden Funktionen linear trennt (also korrekt umsetzt). Dazu können beliebige Zahlen eingesetzt werden:

<table><tr><th>x1</th><th>x2</th><th>y</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td></tr></table>	x1	x2	y	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	1	1																						
x1	x2	y																																			
0	0	0																																			
0	1	0																																			
1	0	0																																			
1	1	1																																			
<table><tr><th>x1</th><th>x2</th><th>y</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr></table>	x1	x2	y	0	0	1	0	1	0	1	0	0	1	1	0																						
x1	x2	y																																			
0	0	1																																			
0	1	0																																			
1	0	0																																			
1	1	0																																			
<table><tr><th>x1</th><th>x2</th><th>x3</th><th>y</th></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>0</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>0</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>0</td><td>1</td><td>1</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>0</td><td>0</td></tr><tr><td>1</td><td>1</td><td>1</td><td>0</td></tr></table>	x1	x2	x3	y	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	1	1	0	1	0	0	0	1	0	1	1	1	1	0	0	1	1	1	0	
x1	x2	x3	y																																		
0	0	0	0																																		
0	0	1	0																																		
0	1	0	0																																		
0	1	1	0																																		
1	0	0	0																																		
1	0	1	1																																		
1	1	0	0																																		
1	1	1	0																																		