|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | target |
| P1 | 1 | 2 | 1 |
| P2 | 1 | 1 | 1 |
| P3 | -1 | 0 | 1 |
| P4 | 3 | 3 | 0 |
| P5 | 3 | 2 | 0 |
| P6 | 4 | 3 | 0 |

w = (1, -1, -1) (=初始值)，

第一次計算：

1. 首先求 net 值：

注意！一直都是1

1. 由計算出的net判斷值：（可以看第9頁），即
2. 若y值與target為相同，即do nothing，結束這次計算，否則進行下一步

Y值為0，target為1，即不同，進行下一步

1. 計算

（同樣，是1）

第二次計算：

1. 求 net 值：
2. 由計算出的net判斷值：即
3. y值與target為相同，即do nothing，w維持

以此類推