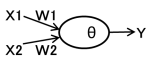
ソフトコンピューティング 期末テスト対策

問1. 形式ニューロンを否定論理積(NAND)素子(真理値表参照)として動作させる場合、 枝荷重w1、w2、および、 しきい値θにどのような関係があればよいか。2値モデルモデルで考えてみよ。そして、その組み合わせの一例を示せ。

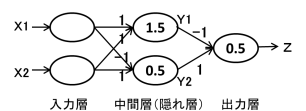


(考え方) (途中の考え方も記せ。紙面が足らなければ裏へ。)

X1 (入力1)	X2 (入力2)	Y (出力)
0	0	1
0	1	1
1	0	1
1	1	0

<u>(こたえ)</u> 組み合わせ例 (W1,W2,θ)=(, ,)

問2. 下記階層型形式ニューロンの動作を示す真理値表を完成させよ。ただし、各ニューロンはステップ関数に従うものとする。



X1	X2	Y1	Y2	Z
0	0			
0	1			
1	0			
1	1			

問3. 以下の条件下でファジィ推論によりエアコンの設定値を求めよ。

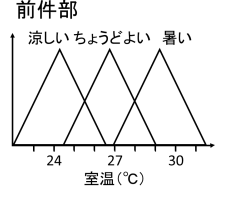
【条件】「1(弱)-2(中)-3(強)」を連続的に設定可能なエアコンでの室温制御

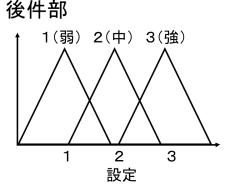
ルールは以下の通り

- 1. 暑ければ、3(強)にする
- 2. ちょうどよければ、2(中)にする
- 3. 涼しければ、1(弱)にする メンバーシップ関数は右の通り。

ここで、室温が 28°C であったときの エアコンの設定値を求めよ。 右図(後件部)に ▲ で記入せよ。

(前件部から後件部への対応も記入)





問4 初期集団を下表とするとき、選択と交叉が以下の組合せによる第2世代を(適応度平均値も)求めよ。

- ①. 選択:エリート保存(上位1/2)
- 選択:トーナメント方式(a①②、b②③、c③④、d④①)
- ③. 選択:ランク方式(適応度 1位 1 2位 2 3位 1 4位 0)

交叉:下位1/2の組で1点交叉法(交叉位置2:01 100)

交叉:マスク方式(マスク:10101、交叉はab、cd)

交叉: 多点交叉法(1-2と2-3で交叉位置1と3 0 11 00)

個体	染色体	適応度
1	01100	12
2	00011	3
3	10110	22
4	10001	17

適応度は染色体の10進数表現

_	解答例 -			
	ガキ ロ 171 -	第2世代		
	個体	染色体	適応度	
	1	01100	12	
	2	10110	22	
	3	00011	3	
	4	10001	17	
		適応度	平均値 13.5	J

◆ ソフトコンピューティングとは?

ノイマン型コンピュータでは、アルゴリズムに従って書いたプログラムに沿って忠実に処理が行われるが、ソフトコンピューティングとは、人間と同じように想定されていないことが起こっても、これまでの経験と蓄積された知識を使って、TPOに合わせて変化に富んだ対応をする、柔らかでしなやかな情報処理の方法の実現を目指している。

問1. 形式ニューロンを以下の真理値表のように動作させる場合、 枝荷重w1、w2、および、しきい値θ にどのような関係があればよいか。2値モデルモデルで考えてみよ。 そして、その組み合わせの一例を示せ。

X1 W1 θ Y

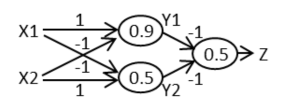
(考え方) (途中の)考え方も記せ。紙面が足らなければ裏へ。)
------------	-----------------------

X1	X2	Υ
0	0	1
0	1	0
1	0	1
1	1	1

(こたえ)

組み合わせ例 (W1,W2,θ)=(, , ,

問2. 下記階層型形式ニューロンの動作を示す真理値表を完成させよ。 ただし、各ニューロンはステップ関数に従うものとする。



X1	X2	Y1	Y2	Z
0	0			
0	1			
1	0			
1	1			

)

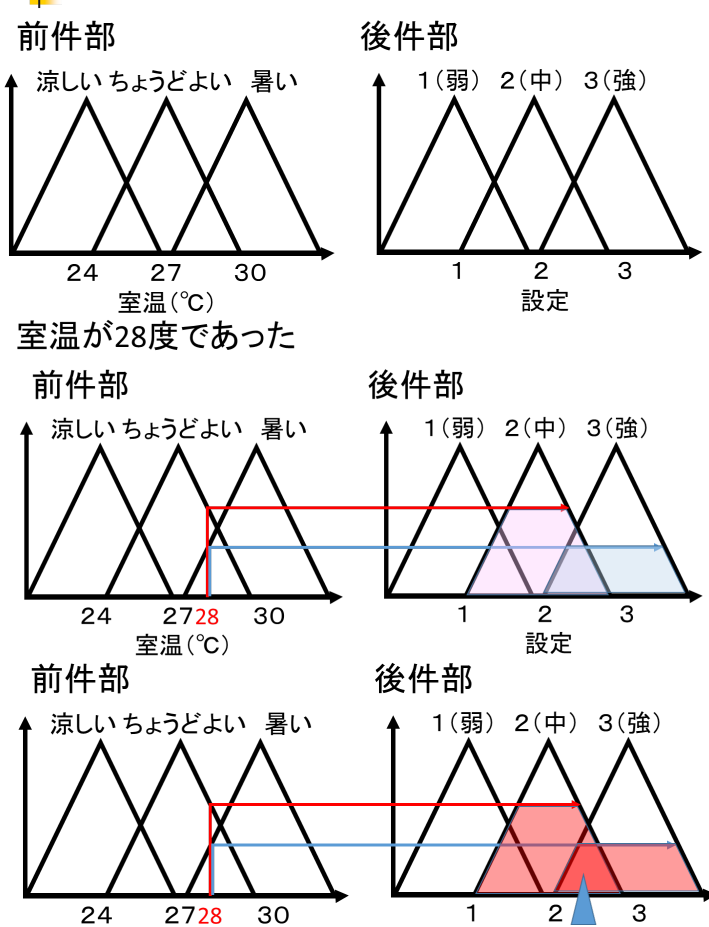
問3. 入力ユニットの数が3であるパーセプトロン(しきい値:0.1)に対して、以下の学習例に従って 学習を行う。

e¹= [1 1 1] c¹ = +1、 e²= [1 1 −1] c² = 1、 e³= [1 −1 1] c³ = −1、 e⁴= [1 −1 −1] c⁴ = −1 このとき、下に示す重みを調整する学習の続きを3回目以降 10回目まで例に従い実施せよ。

繰り返し回数	重み	例	結果	行動
繰り返し回数 1 2 3 4 5 6 7 8 9	里み [000] [111]	19 ¹] e 1 e 2 e 2 e 3 e 2 e 3	結果 −1:NG 1:OK	行 虭 w = w + e ¹ w = w
10		e ⁴		



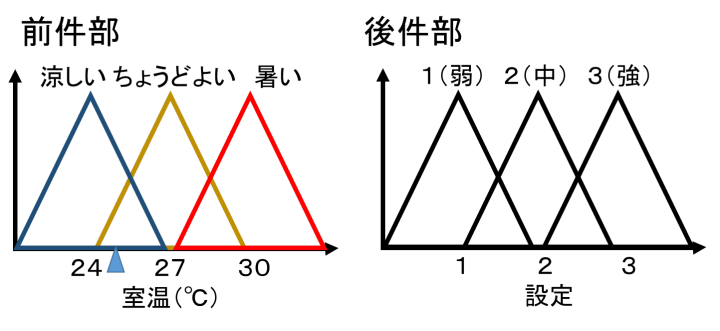
ファジィ推論 例 エアコンの設定



室温(℃)

設定

室温が25.0度ならば設定はどうなるか?



室温が25.5度ならば設定はどうなるか?

