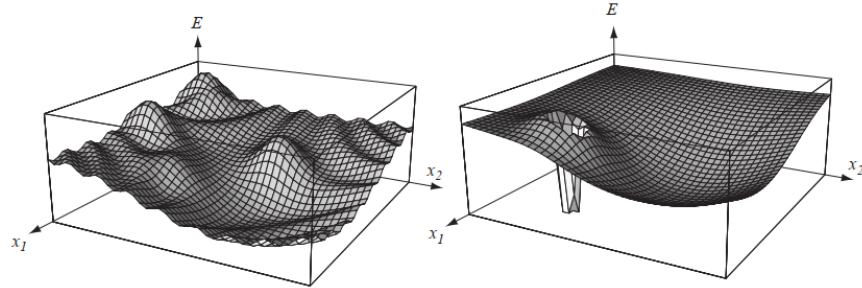


模式识别作业Chap 7

数据科学与计算机学院 17大数据与人工智能

17341015 陈鸿崢

问题 1 (§7 Q3). 图7-2左边的能量地形曲面过分复杂，因下述原因容易误导读者：



- (a) 对式(1)的优化问题，讨论图中的连续空间与离散空间的差异。
- (b) 图中示出在空间的中部有一个局部能量极小点，问对于离散空间，是否存在中部的极小点？
- (c) 如果令坐标轴是连续的状态变量 s_i （比如在均场退火中），若 s_i 服从sigmoid函数（图7-5），试问能量地形是否可以是非单调的，就像图7-2那样？

解答. (a) 在(1)式的连续空间下，变量只能取值 ± 1 ，进而能量函数也是空间中孤立的点，不会出现图中所示的连续曲面。

(b) 不可能，如果变量只能取值 ± 1 的话，所有可行解都只会落在 ± 1 圈定的超立方体的顶点上，而不会在内部。

(c) 不一定。如果沿着平行于坐标轴方向将能量函数映射到3维空间，则能量地形一定是单调的，因为sigmoid函数是单调的，而此时只有一个变量在变化；若不沿着坐标轴方向做投影，则能量地形不一定是单调的，因为涉及到多个sigmoid函数的叠加。

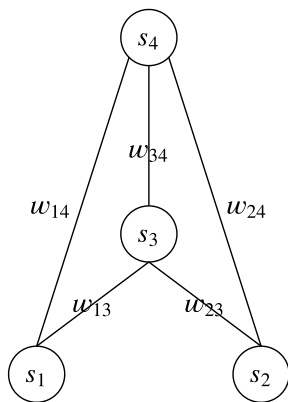
问题 2 (§7 Q10). 考虑一个2-输入，1-隐单元，1-输出的全互连Boltzmann网络，试着手工构造所有权值，使之实现XOR。

解答. 不妨设符合下面情况的Boltzmann网络能量最小（即4个训练样本），其中 s_3 的值为人为给定

输入 s_1 （可见）	输入 s_2 （可见）	隐层 s_3 （非可见）	输出 s_4 （可见）
+1	+1	+1	-1
+1	-1	-1	+1
-1	+1	-1	+1
-1	-1	-1	-1

并考虑以下权值及偏置

$$\begin{aligned} w_{13} &= 1 & w_{23} &= 1 & \theta_3 &= -1 & \theta_4 &= -1/2 \\ w_{14} &= 1/2 & w_{24} &= 1/2 & w_{34} &= -1 \end{aligned}$$



进而根据Boltzmann网络能量的表达式

$$E = - \left(\sum_{i < j} w_{ij} s_i s_j + \sum_i \theta_i s_i \right)$$

可求得

s_1	s_2	s_3	s_4	E
1	1	1	1	-0.5
1	1	1	-1	-1.5
1	1	-1	1	-0.5
1	1	-1	-1	2.5
1	-1	1	1	2.5
1	-1	1	-1	-0.5
1	-1	-1	1	-1.5
1	-1	-1	-1	-0.5
-1	1	1	1	2.5
-1	1	1	-1	-0.5
-1	1	-1	1	-1.5
-1	1	-1	-1	-0.5
-1	-1	1	1	5.5
-1	-1	1	-1	0.5

-1	-1	-1	1	-2.5
-1	-1	-1	-1	-3.5

满足（隐层状态不同可取等，但输出状态为严格不等式）

$$E_{\{+1,+1,+1,-1\}} \leq E_{\{+1,+1,.,.\}}$$

$$E_{\{+1,-1,-1,+1\}} \leq E_{\{+1,-1,.,.\}}$$

$$E_{\{-1,+1,-1,+1\}} \leq E_{\{-1,+1,.,.\}}$$

$$E_{\{-1,-1,-1,-1\}} \leq E_{\{-1,+1,.,.\}}$$

即每个样本输入输出在对应的4种能量构型中都最小，进而该网络可以用于计算XOR函数。