周志华著

#### 

# 机器学习

清华大学出版社

本章课件致谢:

# 第五章 神经网络

### 第一阶段

- 1943年, McCulloch和Pitts 提出第一个神经元数学模型, 即M-P模型, 并从原理上证明了人工神经网络能够计算任何算数和逻辑函数
- 1949年, Hebb 发表《The Organization of Behavior》一书, 提出生物神经元学习的机理, 即Hebb学习规则
- 1958年, Rosenblatt 提出<mark>感知机网络</mark>(Perceptron)模型和其学习规则
- 1960年, Widrow和Hoff提出自适应线性神经元 (Adaline) 模型和最小均方学习算法
- 1969年, Minsky和Papert 发表《Perceptrons》一书, 指出单层神经网路不能解决非线性问题, 多层网络的训练算法尚无希望. 这个论断导致神经网络进入低谷

### 第二阶段

- 1982年, 物理学家Hopfield提出了一种具有联想记忆、优化计算能力的递归网络模型, 即Hopfield 网络
- 1986年, Rumelhart 等编辑的著作《Parallel Distributed Proceesing: Explorations in the Microstructures of Cognition》报告了反向传播算法
- 1987年, IEEE 在美国加州圣地亚哥召开第一届神经网络国际会议 (ICNN)
- 90年代初,伴随统计学习理论和SVM的兴起,神经网络由于理论不够清楚,试错性强,难以训练,再次进入低谷

### 第三阶段

- 2006年, Hinton提出了深度信念网络(DBN), 通过"预训练+微调"使得深度模型的最优化变得相对容易
- 2012年, Hinton 组参加ImageNet 竞赛, 使用 CNN 模型以超过第二名 10个百分点的成绩夺得当年竞赛的冠军
- 伴随云计算、大数据时代的到来,计算能力的大幅提升,使得深度学习模型在计算机视觉、自然语言处理、语音识别等众多领域都取得了较大的成功

Images & Video

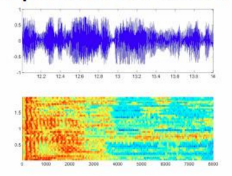


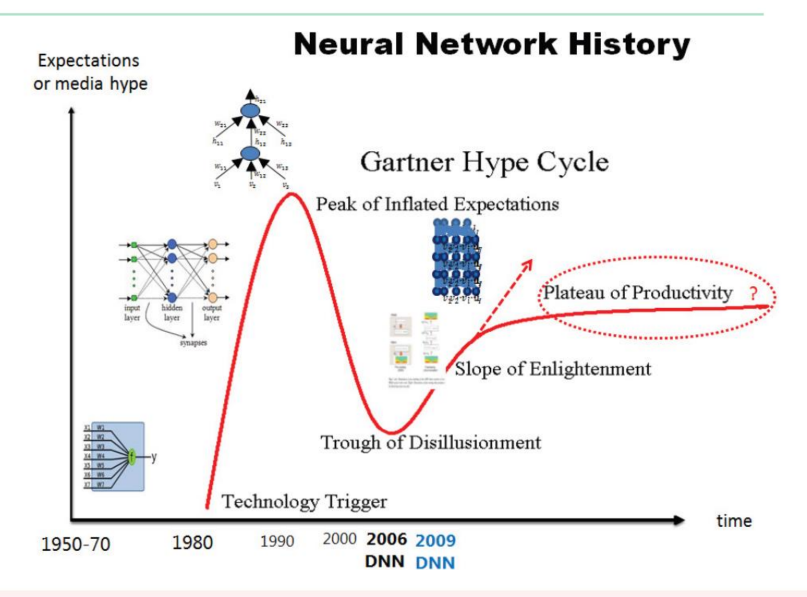


Text & Language



Speech & Audio





# 第五章 神经网络

### 主要内容

- 5.1 神经元模型
- 5.2 感知机与多层网络
- 5.3 误差逆传播算法
- 5.4 全局最小与局部最小
- 5.5 其他常见神经网络
- 5.6 深度学习

# 第五章 神经网络

### 主要内容

- 5.1 神经元模型
- 5.2 感知机与多层网络
- 5.3 误差逆传播算法
- 5.4 全局最小与局部最小
- 5.5 其他常见神经网络
- 5.6 深度学习

### 5.1 神经元模型

#### □ 神经网络的定义

"神经网络是由具有适应性的简单单元组成的广泛并行互联的网络,它的组织能够模拟生物神经系统对真实世界物体所作出的反应"

[Kohonen, 1988]

- 机器学习中的神经网络通常是指"神经网络学习"或者机器学习与神经 网络两个学科的交叉部分
- 神经元模型即上述定义中的"简单单元"是神经网络的基本成分
- 生物神经网络:每个神经元与其他神经元相连,当它"兴奋"时,就会向相连的神经云发送化学物质,从而改变这些神经元内的电位;如果某神经元的电位超过一个"阈值",那么它就会被激活,即"兴奋"起来,向其它神经元发送化学物质

# 5.1 神经元模型

### M-P 神经元模型 [McCulloch and Pitts, 1943]

- 输入:来自其他*n*个神经云 传递过来的输入信号
- 处理:输入信号通过带权重的连接进行传递,神经元接受到总输入值将与神经元的阈值进行比较
- 輸出:通过激活函数的处理 以得到输出

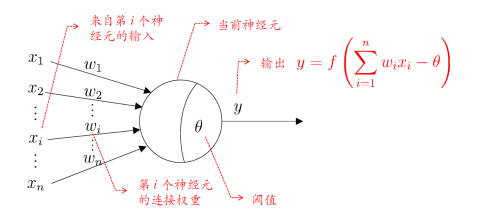


图 5.1 M-P 神经元模型

# 5.1 神经元模型

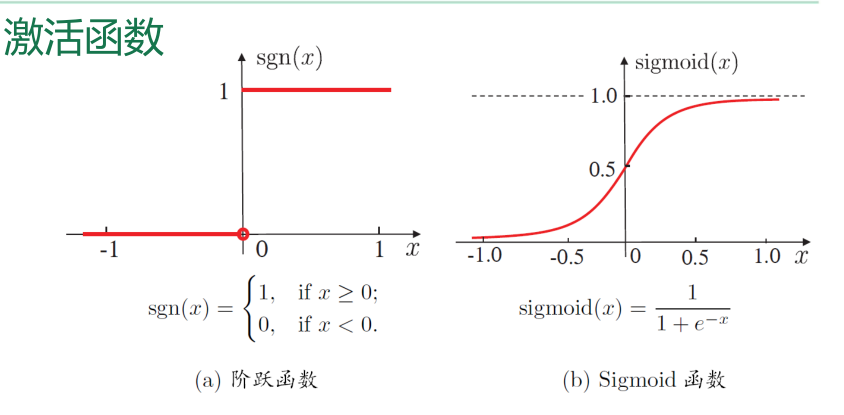


图 5.2 典型的神经元激活函数

- 理想激活函数是阶跃函数, 0表示抑制神经元而1表示激活神经元
- 阶跃函数具有不连续、不光滑等不好的性质,常用的是 Sigmoid 函数

# 第五章 神经网络

### 主要内容

- 5.1 神经元模型
- 5.2 感知机与多层网络
- 5.3 误差逆传播算法
- 5.4 全局最小与局部最小
- 5.5 其他常见神经网络
- 5.6 深度学习

### 感知机

- 感知机由两层神经元组成,输入层接受外界输入信号传递给输出层,输出层是M-P神经元(阈值逻辑单元)
- 感知机能够容易地实现逻辑与、或、非运算
- "或" $x_1 \lor x_2$ : 令 $w_1 = w_2 = 1, \theta = 0.5$ ,则  $y = f(1 \cdot x_1 + 1 \cdot x_2 2)$ ,仅在 $x_1 = 1$ 或者  $x_2 = 1$ 时,y = 1.

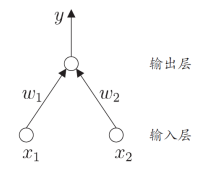


图 5.3 两个输入神经元的感知机网络结构示意图

• "非"  $\neg x_1$ :  $\Rightarrow w_1 = -0.6, w_2 = 0, \theta = -0.5$  , 则  $\qquad \qquad \exists x_1 = 1$  时, y = 0;  $\qquad \exists x_1 = 0$  , y = 1.

### 感知机学习

- □ 给定训练数据集, 权重  $w_i(i=1,2,\cdots,n)$  与阈值  $\theta$  可以通过学习得到
- 感知机学习规则

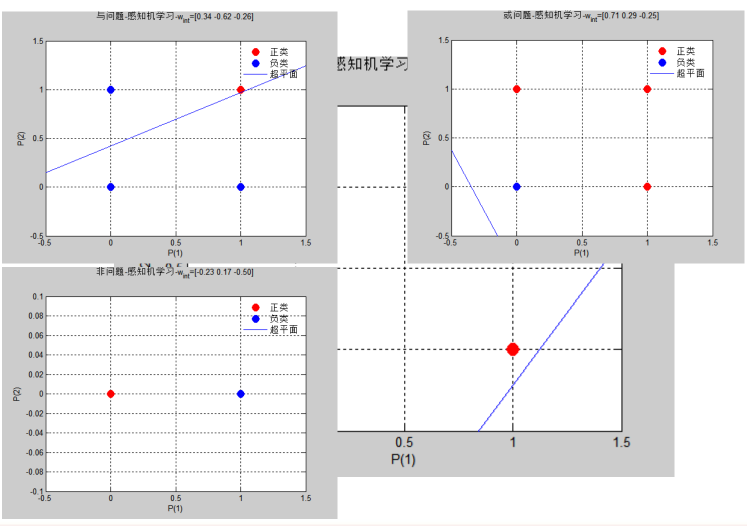
对训练样例  $(\boldsymbol{x},y)$  若当前感知机的输出为  $\hat{y}$  , 则感知机权重调整规则为:

$$w_i \leftarrow w_i + \triangle w_i$$
$$\triangle w_i = \eta (y - \hat{y}) x_i$$

其中 $\eta \in (0,1)$ 称为学习率

若感知机对训练样例(x,y)预测正确,则感知机不发生变化;否则根据错误程度进行权重的调整。

### 感知机求解异、或、非问题



### 感知机求解异、或、非问题

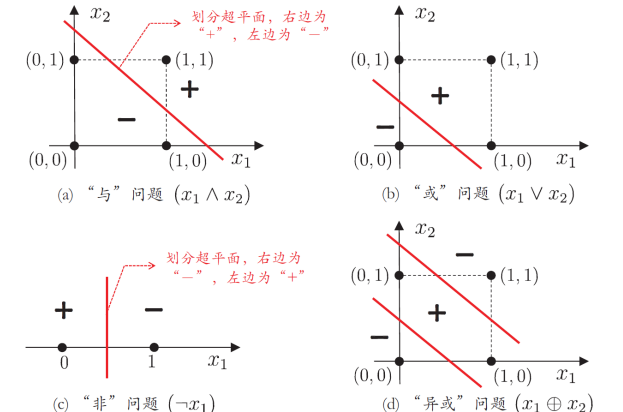


图 5.4 线性可分的"与""或""非"问题与非线性可分的"异或"问题

### 感知机学习能力

■ 若两类模式线性可分,则感知机的学习过程一定会收敛;否感知机的学习过程将会发生震荡

[Minsky and Papert, 1969]

- □ 单层感知机的学习能力非常有限, 只能解决线性可分问题
- 事实上,与、或、非问题是线性可分的,因此感知机学习过程能够求得适当的权值向量.而异或问题不是线性可分的,感知机学习不能求得合适解
- 对于非线性可分问题,如何求解?

多层感知机

### 多层感知机

■ 解决异或问题的两层感知机

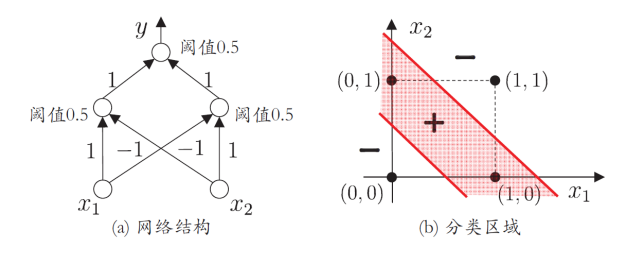


图 5.5 能解决异或问题的两层感知机

输出层与输入层之间的一层神经元,被称之为隐层或隐含层,隐含层和输出层神经元都是具有激活函数的功能神经元

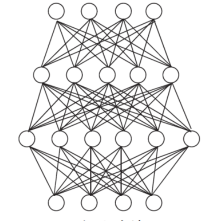
### 多层前馈神经网络

- □ 定义: 每层神经元与下一层神经元全互联, 神经元之间不存在同层 连接也不存在跨层连接
- □ 前馈:输入层接受外界输入,隐含层与输出层神经元对信号进行加工,最终结果由输出层神经元输出

■学习:根据训练数据来调整神经元之间的"连接权"以及每个功能神经元的"阈值"

(a) 单隐层前馈网络

■多层网络:包含隐层的网络



(b) 双隐层前馈网络

# 第五章 神经网络

### 主要内容

- 5.1 神经元模型
- 5.2 感知机与多层网络
- 5.3 误差逆传播算法
- 5.4 全局最小与局部最小
- 5.5 其他常见神经网络
- 5.6 深度学习

误差逆传播算法 (Error BackPropagation, 简称BP) 是最成功的 训练多层前馈神经网络的学习算法.

- 给定训练集  $D = \{(\boldsymbol{x}_i, y_i)\}, \boldsymbol{x}_i \in R^d, y_i \in R^l, (i = 1, 2, \dots, m),$  即输入示例由d个属性描述,输出 l 维实值向量.
- 为方便讨论,给定一个拥有 d个输入神经元,l个输出神经元g个隐层神经元的多层前向前馈网络结构。
- 记号:

 $\theta_j$ : 输出层第j个神经元阈值;

 $\gamma_h$ : 隐含层第h个神经元阈值;

 $v_{ih}$ : 输入层与隐层神经元之间的连接权重 $^{^{8}}$ 

 $w_{hj}$ : 隐层与输出层神经元之间的连接权重;

第j 个输出神经元的输入  $\alpha_j = \sum_{h=1}^q w_{hj} b_h$ 

第 h 个隐层神经元的输入  $\beta_h = \sum_{i=1}^d v_{ih} x_i$ 

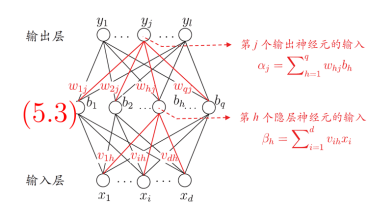
对于样例  $(\boldsymbol{x}_k, \boldsymbol{y}_k)$ , 假设网络的实际输出为 $\hat{\boldsymbol{y}}_k$ 

#### □前向计算

step1: 
$$b_h = f(\beta_h - \gamma_h), \beta_h = \sum_{i=1}^d v_{ih} x_i$$

step2: 
$$\hat{y}_j^k = f(\alpha_j - \theta_j), \alpha_h = \sum_{i=1}^q w_{hj}b_h$$

step3: 
$$E_k = \frac{1}{2} \sum_{j=1}^{l} (\hat{y}_j^k - y_j^k)^2$$



#### ■ 参数数目

权重:  $v_{ih}$ ,  $w_{hj}$  阈值:  $\theta_{j}$ ,  $\gamma_{h}$   $(i=1,\cdots,d,h=1,\cdots,q,j=1,\cdots,l)$  因此网络中需要 (d+l+1)q+l 个参数需要优化

#### □ 参数优化

BP是一个迭代学习算法,在迭代的每一轮中采用广义的感知机学习规则对参数进行更新估计,任意的参数 v 的更新估计式为

$$v \leftarrow v + \triangle v$$
.

### BP 学习算法

• BP算法基于梯度下降策略,以目标的负梯度方向对参数进行调整。对误  $\pm E_k$ ,给定学习率 $\eta$ 

$$\begin{split} \triangle w_{hj} &= -\eta \frac{\partial E_k}{\partial w_{jk}} \\ \frac{\partial E_k}{\partial w_{hj}} &= \frac{\partial E_k}{\partial \hat{y}_j^k} \cdot \frac{\partial \hat{y}_j^k}{\partial \beta_j} \cdot \frac{\partial \beta_j}{\partial h_j} \\ g_j &= -\frac{\partial E_k}{\partial \hat{y}_j^k} \cdot \frac{\partial \hat{y}_j^k}{\partial \beta_j} \\ &= -(\hat{y}_j^k - y_j^k) f'(\beta_j - \theta_j) \\ &= \hat{y}_j^k (1 - \hat{y}_j^k) (y_j^k - \hat{y}_j^k) \\ \triangle w_{hj} &= \eta b_j g_h \end{aligned} \tag{5.11}$$

### BP 学习算法

类似的可以推导出:

$$\triangle \theta_j = -\eta g_j, \quad (5.12)$$

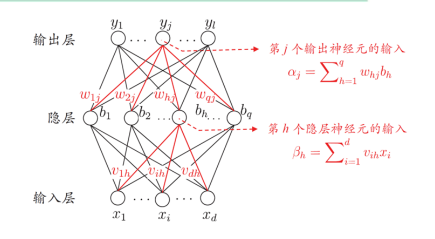
$$\triangle v_{ih} = \eta e_h x_i, \quad (5.13)$$

$$\triangle \gamma_h = -\eta e_h, \quad (5.14)$$

其中

$$e_{h} = -\frac{\partial E_{k}}{\partial b_{h}} \cdot \frac{\partial b_{h}}{\partial \alpha_{h}} = \sum_{j=1}^{n} w_{hj} g_{j} f'(\alpha_{h} - \gamma_{h})$$

$$= -\sum_{j=1}^{l} \frac{\partial E_{k}}{\partial \beta_{j}} \partial b_{h} f'(\alpha_{h} - \gamma_{h}) = b_{h} (1 - b_{h}) \sum_{j=1}^{h} w_{hj} g_{j}. \quad (5.15)$$



$$= \sum_{j=1}^{n} w_{hj} g_j f'(\alpha_h - \gamma_h)$$

$$= b_h (1 - b_h) \sum_{j=1}^{n} w_{hj} g_j. \quad (5.15)$$

学习率  $\eta \in (0,1)$  控制着算法每一轮迭代中的更新步长, 若太长则让容易 震荡,太小则收敛速度又会过慢。

### BP 学习算法

```
输入: 训练集 D = \{(\boldsymbol{x}_k, \boldsymbol{y}_k)\}_{k=1}^m; 学习率 \eta.
```

#### 过程:

- 1: 在(0,1)范围内随机初始化网络中所有连接权和阈值
- 2: repeat
- 3: for all  $(\boldsymbol{x}_k, \boldsymbol{y}_k) \in D$  do
- 4: 根据当前参数和式(5.3) 计算当前样本的输出  $\hat{y}_k$ ;
- 5: 根据式(5.10) 计算输出层神经元的梯度项  $g_i$ ;
- 6: 根据式(5.15) 计算隐层神经元的梯度项  $e_h$ ;
- 7: 根据式(5.11)-(5.14) 更新连接权  $w_{hi}$ ,  $v_{ih}$  与阈值  $\theta_i$ ,  $\gamma_h$
- 8: end for
- 9: until 达到停止条件

输出: 连接权与阈值确定的多层前馈神经网络

#### 图 5.8 误差逆传播算法

### BP 算法实验

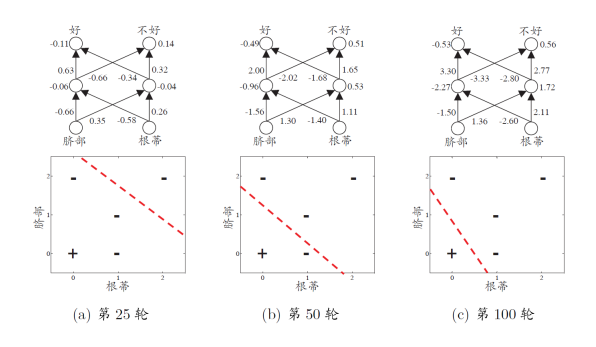


图 5.9 在 2 个属性、5 个样本的西瓜数据上, BP网络参数更新和分类边界的变化情况

#### □ 标准 BP 算法

- 每次针对单个训练样例更新权值与阈值.
- 参数更新频繁,不同样例可能抵消,需要多次迭代.

#### □ 累计 BP 算法

● 其优化的目标是最小化整个训练集上的累计误差

$$E = \frac{1}{m} \sum_{k=1}^{m} E_k$$

● 读取整个训练集一遍才对参数进行更新,参数更新频率较低。

#### □ 实际应用

但在很多任务中,累计误差下降到一定程度后,进一步下降会非常缓慢,这时标准BP算法往往会获得较好的解,尤其当训练集非常大时效果更明显.

#### □ 多层前馈网络表示能力

只需要一个包含足够多神经元的隐层, 多层前馈神经网络就能以任意精度逼近任意复杂度的连续函数

[Hornik et al., 1989]

#### □ 多层前馈网络局限

- 神经网络由于强大的表示能力,经常遭遇过拟合.表现为:训练误差持续降低,但测试误差却可能上升
- 如何设置隐层神经元的个数仍然是个未决问题. 实际应用中通常使用"试错法"调整

#### □ 缓解过拟合的策略

- 早停:在训练过程中,若训练误差降低,但验证误差升高,则停止训练
- 正则化:在误差目标函数中增加一项描述网络复杂程度的部分,例如连接权值与阈值的平方和

# 第五章 神经网络

### 主要内容

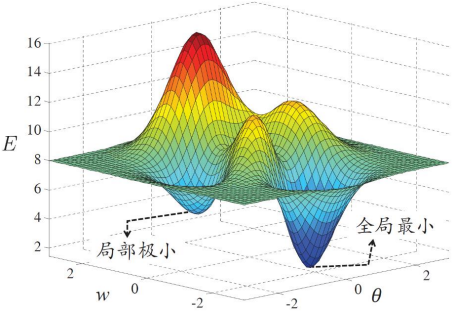
- 5.1 神经元模型
- 5.2 感知机与多层网络
- 5.3 误差逆传播算法
- 5.4 全局最小与局部最小
- 5.5 其他常见神经网络
- 5.6 深度学习

# 5.4 全局最小与局部极小

□ 对  $\boldsymbol{w}^*$ 和  $\theta^*$ , 若存在  $\epsilon > 0$ 使得  $\forall (\boldsymbol{w}; \theta) \in \{ \|(\boldsymbol{w}; \theta) - (\boldsymbol{w}^*; \theta^*)\| \leq \epsilon \},$ 

都有 $E(\boldsymbol{w};\theta) \geq E(\boldsymbol{w}^*;\theta^*)$ 成立,则 $(\boldsymbol{w}^*;\theta^*)$ 为局部极小解;若度参数空间中任意的 $(\boldsymbol{w};\theta)$ ,都有 $E(\boldsymbol{w};\theta) \geq E(\boldsymbol{w}^*;\theta^*)$ ,则 $(\boldsymbol{w}^*;\theta^*)$ 为全局最小解。两者对应的 $E(\boldsymbol{w}^*;\theta^*)$ 分别称为误差函数的局部最小解和全局最小值。

- 显然参数空间梯度为零的点,只要气误差函数值小于邻点的误差函数值,就是局部极小点
- 可能存在多个局部极小值,但却 只会有一个全局极最小值



### 5.4 全局最小与局部极小

#### □ "跳出"局部最小的策略

基于梯度的搜索是使用最为广泛的参数寻优方法. 如果误差函数仅有一个局部极小, 那么此时找到的局部极小就是全局最小; 然而, 如果误差函数具有多个局部极小, 则不能保证找到的解是全局最小. 在现实任务中, 通常采用以下策略"跳出"局部极小, 从而进一步达到全局最小.

- 多组不同的初始参数优化神经网络,选取误差最小的解作为最终参数。
- 模拟退火技术 [Aarts and Korst, 1989]. 每一步都以一定的概率接受比当前解更差的结果,从而有助于跳出局部极小。
- 随机梯度下降。与标准梯度下降法精确计算梯度不同,随机梯度下降法在 计算梯度时加入了随机因素。
- 遗传算法 [Goldberg, 1989]. 遗传算法也常用来训练神经网络以更好地逼近全局极小。

# 第五章 神经网络

### 主要内容

- 5.1 神经元模型
- 5.2 感知机与多层网络
- 5.3 误差逆传播算法
- 5.4 全局最小与局部最小
- 5.5 其他常见神经网络
- 5.6 深度学习

### RBF 网络 [Broomhead and Lowe, 1988]

- RBF 网络是一种单隐层前馈神经网络,它使用径向基函数作为隐层神经元激活函数,而输出层则是隐层神经元输出的线性组合。
- RBF网络模型

假定输入为d 维的向量x, 输出为实值, 则RBF 网络可以表示为

$$\varphi(\boldsymbol{x}) = \sum_{i=1}^q w_i \rho(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{c}_i)$$

其中q为隐层神经元的个数,  $c_i$ 和  $w_i$ 分别是第 i神经元对应的中心和权重,  $\rho(x,c_i)$ 是径向基函数.

常用的高斯径向基函数形如

$$\rho(\boldsymbol{x}, \boldsymbol{c}_i) = e^{-\beta_i \|\boldsymbol{x} - \boldsymbol{c}_i\|^2}$$

### RBF 网络

■ RBF网络性质

具有足够多隐层神经元RBF 神经网络能以任意精度逼近任意连续函数.

[Park and Sandberg, 1991]

- □ RBF网络训练
- Step1:确定神经元中心,常用的方式包括随机采样、聚类等
- Step2:利用BP算法等确定参数

### ART 网络

#### □ 竞争学习

竞争学习是神经网络中一种常用的无监督学习策略,在使用该策略时,网络的输出神经元相互竞争,每一时刻仅有一个神经元被激活,其他神经元的状态被抑制。

- □ ART 网络 [Carpenter and Grossberg, 1987]
- ART 网络是竞争学习的重要代表
- ART 网络由比较层、识别层、识别阈值和重置模块构成
- 比较层负责接收输入样本,并将其传送给识别层神经元
- 识别层每个神经元对应一个模式类,神经元的数目可在训练过程中动态增长 以增加新的模式类

### ART 网络

- □ ART 网络性能依赖于识别阈值
- 识别阈值高时,输入样本将会分成比较多、得到较精细分类
- 识别阈值低时,输入样本将会分成比较少、产生较粗略分类
- □ ART 网络的优势
- ART较好的解决了竞争学习中的"可塑性-稳定性窘境",可塑性是指神经网络要有学习新知识的能力;稳定性是指神经网络在学习新知识时要保持对旧知识的记忆。
- ART 网络可以增量学习或在线学习
- □ ART 网络的发展

ART2 网络、FuzzyART 网络、ARTMAP 网络

### SOM 网络 [Kohonen, 1982]

- SOM 网络是一种竞争型的无监督神经网络,它能将高维数据映射到低维空间(通常为2维),同时保持输入数据在高维空间的拓扑结构,即将高维空间中相似的样本点映射到网络输出层中邻近神经元。
- 如图,SOM 网络中的输出层神经元以 矩阵方式排列在二维空间中,每个神经 元都拥有一个权值向量,网络在接收输 入向量后,将会确定输出层获胜神经元, 它决定了该输入向量在低维空间中的位 置。

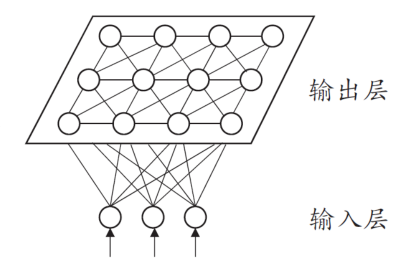


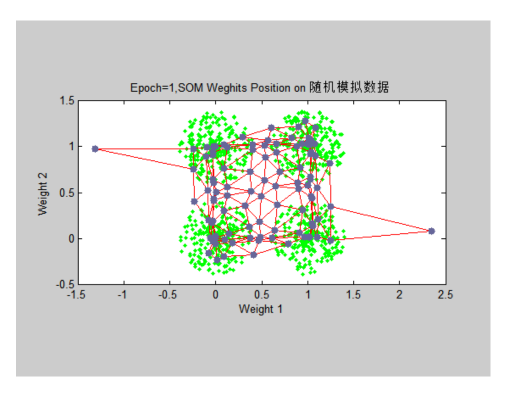
图 5.11 SOM 网络结构

### SOM 网络 [Kohonen, 1982]

#### ■ SOM 网络训练

Step1:接受到一个训练样本后,每个输出层神经元计算该样本与自身携带的权向量之间的距离,距离最近的神经元成为竞争获胜者

Step2:最佳匹配单元及其近邻神经元的权值将被调整,使得这些权向量与当前输入样本的距离缩小



### 级联相关网络 [Fahlman and Lebiere 1990]

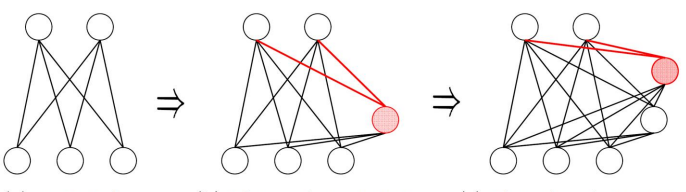
级联相关网络不仅利用训练样本优化连接权值, 阈值参数, 将网络的结构也当做学习的目标之一, 希望在训练过程中找到适合数据的网络结构.

#### □级联与相关

级联:建立层次连接的层级结构

相关: 最大化神经元的输出与网络误差时间的相关性来训练相关参数

### □网络优化演示



(a) 初始状态

(b) 增加一个隐层结点

(c) 增加第二个隐层结点

### Elman 网络 [Elman 1990]

- □递归神经网络
- 允许网络中出现环形结构,使得神经元的输出反馈回来作为输入信号
- ullet t 时刻网络的输出状态:由 t 时刻的输入状态和 t-1 时刻的网络状态决定

### ■ Elman 网络

Elamn 网络是最常用的递归神经网络之一,结构如图所示,这种结构与前馈神经网络很相似,但是隐层神经元的输出被反馈回来,与下一时刻输入层神经元提供的信号一起,作为隐层神经元在下一时刻的输入

#### □训练算法

推广的BP算法. [Pineda, 1987]

图 5.13 Elman 网络结构

### Boltzmann 机

#### □能量模型

神经网络中有一类模型为网络定义一个"能量",能量最小化时网络达到理想状态,而网络的训练就是在最小化这个能量函数.

#### □ Boltzmann 机

● Boltzmann 机就是一种基于能量的模型

● 结构:显层与隐层

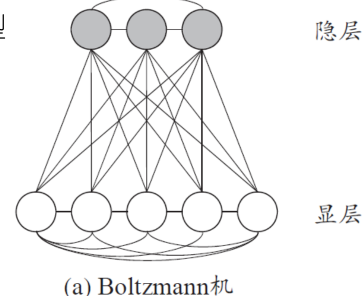
显层:数据的输入输出

隐层:数据的内在表达

● 神经元

布尔型,即只能取0和1两种状态,

其中1表示激活,0表示抑制.



### Boltzmann 机 [Ackley et al., 1985]

■ Boltzmann 机能量

令状态向量  $s \in \{0,1\}^n$  则其对应的Boltzmann 机能量定义为

$$E(\mathbf{s}) = -\sum_{i=1}^{n-1} \sum_{j=i+1}^{n} w_{ij} s_i s_j - \sum_{i=1}^{n} \theta_i s_i$$

其中 $w_{ij}$ 表示两个神经元之间的连接权值, $\theta_i$ 表示神经元的阈值.

#### □ Boltzmann 分布

网络中的神经元以任意不依赖与输入值得顺序进行更新,则网络最终将达到 Boltzmann 分布,此时状态向量出现的概率将仅由其能量与所有可能状态 向量的能量确定:

$$P(\boldsymbol{s}) = \frac{e^{-E(\boldsymbol{s})}}{\sum_t e^{-E(t)}}$$

### Boltzmann 机 [Ackley et al., 1985]

- Boltzmann 机训练
- 将每个训练样本视为一个状态向量,使其出现的概率尽可能大
- 标准的 Boltzmann 机是一个全 连接图,训练网络的复杂度很高, 这使其难以用于解决现实任务
- 现实中常用受限 Boltzmann 机, 简称RBM. RBM 仅保留显层与隐层 之间的连接,从而将Boltzmann 机结构有完全图简化为二部图

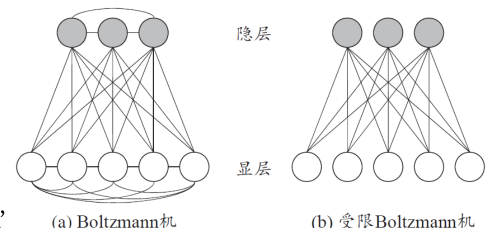


图 5.14 Boltzmann 机与受限 Boltzmann 机

### 受限 Boltzmann 机 [Ackley et al., 1985]

- 受限 **Boltzmann** 机常用 "对比散度" (简称:CD)算法 [Hinton, 2010] 来进行训练
- ullet 假定网络中有d个显层神经元q个隐层神经元,令 $oldsymbol{v}$ 和  $oldsymbol{h}$ 分别是显层与隐层的状态向量,由于同一层内不存在连接,有

$$P(\boldsymbol{v}|\boldsymbol{h}) = -\prod_{i=1}^{q} P(v_i|\boldsymbol{h}),$$
$$P(\boldsymbol{h}|\boldsymbol{v}) = -\prod_{i=1}^{q} P(h_i|\boldsymbol{v}),$$

• CD算法对每个训练样本 v 先计算出隐层神经元状态的概率分布, 然后根据这个概率分布采样得到h; 类似的方法从h中产生v', 再从v'中产生 h'; 连接权重的更新公式为:

$$\triangle w = \boldsymbol{v}\boldsymbol{h}^T - \boldsymbol{v}'\boldsymbol{h}'^T$$

# 第五章 神经网络

### 主要内容

- 5.1 神经元模型
- 5.2 感知机与多层网络
- 5.3 误差逆传播算法
- 5.4 全局最小与局部最小
- 5.5 其他常见神经网络
- 5.6 深度学习

### 深度学习模型

● 典型的深度学习模型就是很深层的神经网络.

#### □模型复杂度

- 增加隐层神经元的数目 (模型宽度)
- 增加隐层数目 (模型深度)
- 从增加模型复杂度的角度看,增加隐层的数目比增加隐层神经元的数目更有效。这是因为增加隐层数不仅增加额拥有激活函数的神经元数目,还增加了激活函数嵌套的层数。

#### ■复杂模型难点

多隐层网络难以直接用经典算法 (例如标准BP算法)进行训练,因为误差在多隐层内逆传播时,往往会"发散"而不能收敛到稳定状态.

### 复杂模型训练方法

- □ 预训练+微调
- 预训练: 监督逐层训练是多隐层网络训练的有效手段,每次训练一层隐层结点,训练时将上一层隐层结点的输出作为输入,而本层隐结点的输出作为下一层隐结点的输入,这称为"预训练"。
- 微调:在预训练全部完成后,再对整个网络进行微调训练.微调一般使用BP算法.
- □ 例子: 深度信念网络 [Hintonet al., 2006]
- 结构:每一层都是一个受限 Boltzmann 机
- 训练方法:无监督预训练+BP 微调
- □分析

预训练+微调的做法可以视为将大量参数分组,对每组先找到局部看起来比较好的设置,然后再基于这些局部较优的结果联合起来进行全局寻优.

### 复杂模型训练方法

#### □权共享

- 一组神经元使用相同的连接权值.
- 权共享策略在卷积神经网络(CNN)[LeCun and Bengio, 1995; LeCun et al., 1998]中发挥了重要作用.

#### □卷积神经网络

结构: CNN复合多个卷积层和采样层对输入信号进行加工, 然后在连接层实现与输出目标之间的映射.

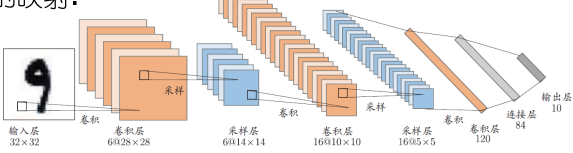


图 5.15 卷积神经网络用于手写数字识别 [LeCun et al., 1998]

#### □卷积神经网络

- <mark>卷基层</mark>:每个卷基层包含多个特征映射,每个特征映射是一个由多个神经元构成的"平面",通过一种卷积滤波器提取的一种特征
- 采样层:亦称"汇合层",其作用是基于局部相关性原理进行亚采样,从 而在减少数据量的同时保留有用信息
- 连接层:每个神经元被全连接到上一层每个神经元,本质就是传统的神经网络,其目的是通过连接层和输出层的连接完成识别任务

#### ■卷积神经网络激活函数

在CNN中通常将 sigmoid 激活函数替换为修正的线性函数

$$f(x) = \max(0, x)$$

### □卷积神经网络训练

CNN 可以用BP进行训练,但在训练中,无论是卷积层还是采样层,每一组神经元都是用相同的连接权,从而大幅减少了需要训练的参数数目

#### ■理解深度学习

- "特征工程" VS"特征学习"或者 "表示学习"
- 特征工程由人类专家根据现实任务来设计,特征提取与识别是单独的两个阶段;



● 特征学习通过深度学习技术自动产生有益于分类的特征,是一个端到端的学习框架.



- □深度学习常用软件包
- CAFFE

The Berkeley Vision and Learning Center (BVLC)

http://caffe.berkeleyvision.org/

MatConvNet

The Oxford Visual Geometry Group (VGG)

http://www.vlfeat.org/matconvnet/

Torch

http://torch.ch/

□神经网络基础教材

http://hagan.okstate.edu/

# 5.7 阅读材料

#### □主流学术期刊

- Neural Computation
- Neural Networks
- IEEE Transactions on Neural Networks and Learning Systems

#### ■国际会议

- 国际神经信息处理系统会议(NIPS)
- 国际神经网络联合会议(IJCNN)

#### □区域性国际会议

- 欧洲神经网络会议 (ICANN)
- 亚太神经网络会议 (ICONIP)

# 谢谢大家!