前馈神经网络

从机器学习的角度来看,神经网络一般可以看作是一个<mark>非线性模型,其基本组成单位为具有非线性激活函数的神经元,通过大量神经元之间的连接,使得神经网络成为一种高度非线性的模型。神经元之间的连接权重就是需要学习的参数,可以通过梯度下降方法来进行学习。</mark>

神经元

假设一个神经元接受d个输入 x_1, x_2, \cdots, x_d ,令向量 $\mathbf{x} = [x_1; x_2; \cdots; x_d]$ 来表示这组输入,并用净输入(Net Input) $z \in \mathbb{R}$ 表示一个神经元所获得的输入信号 \mathbf{x} 的加权和,

$$z = \sum_{i=1}^{d} w_i x_i + b \tag{4.1}$$

$$= \mathbf{w}^{\mathrm{T}} \mathbf{x} + b, \tag{4.2}$$

其中 $\mathbf{w} = [w_1; w_2; \cdots; w_d] \in \mathbb{R}^d$ 是 d维的权重向量, $b \in \mathbb{R}$ 是偏置。

净输入z在经过一个非线性函数 $f(\cdot)$ 后,得到神经元的活性值(Activation)a,

$$a = f(z), (4.3)$$

其中非线性函数 $f(\cdot)$ 称为激活函数(Activation Function)。

激活函数:为了增强网络的表示能力和学习能力,激活函数需要具备以下几点性质:

- 1. 连续并可导(允许少数点上不可导)的非线性函数。可导的激活函数可以直接利用数值优化的方法来学习网络参数。
 - 2. 激活函数及其导函数要尽可能的简单,有利于提高网络计算效率。
- 3. 激活函数的导函数的<mark>值域要在一个合适的区间</mark>内,不能太大也不能太小,否则会影响训练的效率和稳定性。

激活函数

Sigmoid 型函数是指一类 S 型曲线函数,为两端饱和函数。常用的 Sigmoid 型函数有 Logistic 函数和 Tanh 函数。

Logistic 函数: 1) 其输出直接可以看作是概率分布,使得神经网络可以更好地和统计学习模型进行结合。2) 其可以看作是一个软性门(Soft Gate),用来控制其它神经元输出信息的数量。

Tanh 函数: 放大并平移的 Logistic 函数

Tanh 函数的输出是零中心化的(Zero-Centered),而 Logistic 函数的输出恒大于 0。非零中心化的输出会使得其后一层的神经元的输入发生偏置偏移

(Bias Shift),并进一步使得梯度下降的收敛速度变慢。都是在中间(0附近)近似线性,两端饱和。

修正线性单元(Rectified Linear Unit, ReLU)

$$ReLU(x) = max(0, x) = \begin{cases} x, x \ge 0 \\ 0, x < 0 \end{cases}$$

优点: 采用 ReLU 的神经元只需要进行加、乘和比较的操作,计算上更加高效。Sigmoid 型激活函数会导致一个非稀疏的神经网络,而 ReLU 却具有很好的稀疏性,大约 50%的神经元会处于激活状态。在优化方面,相比于 Sigmoid 型函数的两端饱和,ReLU 函数为左饱和函数,且在 x>0 时导数为 1,在一定程度上缓解了神经网络的梯度消失问题,加速梯度下降的收敛速度。

缺点: ReLU 函数的输出是非零中心化的,给后一层的神经网络引入偏置偏移,会影响梯度下降的效率。此外,ReLU 神经元在训练时比较容易"死亡"。在训练时,如果参数在一次不恰当的更新后,第一个隐藏层中的某个 ReLU 神经元在所有的训练数据上都不能被激活,那么这个神经元自身参数的梯度永远都会是 0,在以后的训练过程中永远不能被激活。这种现象称为死亡 ReLU 问题(Dying ReLU Problem),并且也有可能会发生在其它隐藏层。

带泄露的 ReLU(Leaky ReLU)

在输入 x<0 时,保持一个很小的梯度 λ 。这样当神经元非激活时也能有一个非零的梯度可以更新参数,避免永远不能被激活.

$$LeakyReLU(x) = max(\gamma x, x) = \max(0, x) + \gamma \min(0, x) = \begin{cases} x, x > 0 \\ \gamma x, x \le 0 \end{cases}$$

带参数的 ReLU (Parametric ReLU, PReLU)

引入一个可学习的参数,不同神经元可以有不同的参数。对于第 i 个神经元,其 PReLU 的定义为

$$PReLU_i(x) = \max(0, x) + \gamma_i \min(0, x) = \begin{cases} x, x > 0 \\ \gamma_i x, x \le 0 \end{cases}$$

指数线性单元(Exponential Linear Unit, ELU)

一个近似的零中心化的非线性函数, 超参数决定 $x \le 0$ 时的饱和曲线, 并调整输出均值在 0 附近。

$$ELU(x) = \max(0, x) + \min(0, \gamma(e^x - 1)) = \begin{cases} x, x > 0 \\ \gamma(e^x - 1), x \le 0 \end{cases}$$

Softplus 函数

可以看作是 rectifier 函数的平滑版本, 其导数刚好是 Logistic 函数。 Softplus 函数虽然也有具有单侧抑制、宽兴奋边界的特性, 却没有稀疏激活性。

$$Softplus(x) = \log(1 + \exp(x))$$

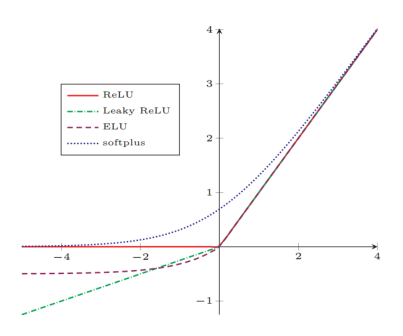


图 4.4 ReLU、Leaky ReLU、ELU以及 Softplus 函数

Swish 函数

$swish(x) = x\sigma(\beta x)$

一种自门控(Self-Gated)激活函数, β 为可学习的参数或一个固定超参数。 σ (•) \in (0,1)可以看作是一种软性的门控机制。当 σ (β x)接近于 1 时,门处于"开"状态,激活函数的输出近似于 x 本身;当 σ (β x)接近于 0 时,门的状态为"关",激活函数的输出近似于 0。

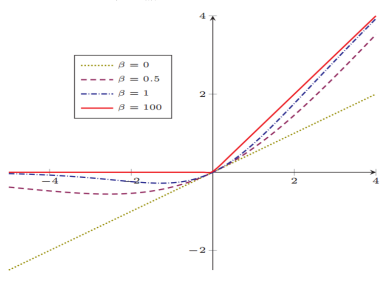


图 4.5 Swish 函数

当 β =0 时,Swi sh 函数变成线性函数 x/2。当 β =1 时,Swi sh 函数在 x>0 时近似线性,在 x<0 时近似饱和,同时具有一定的非单调性。当 $\beta \to +\infty$ 时, σ (β x)趋向于离散的 0-1 函数,Swi sh 函数近似为 ReLU 函数。因此,Swi sh 函数可以看作是线性函数和 ReLU 函数之间的非线性插值函数,其程度由参数 β 控制。

Maxout 单元

一种分段线性函数。Sigmoid 型采用 maxout 单元的神经网函数、ReLU 等激活函数的输入是神经元的净输入 z,是一个标量。而 maxout 络也就做 maxou 网络。单元的输入是上一层神经元的全部原始输入,是一个向量。

输入 \mathbf{x} ,可以得到K个净输入 z_k ,1 < k < K。

$$z_k = \mathbf{w}_k^{\mathrm{T}} \mathbf{x} + b_k, \tag{4.27}$$

其中 $\mathbf{w}_k = [w_{k,1}, \cdots, w_{k,d}]^{\mathrm{T}}$ 为第 k 个权重向量。

Maxout单元的非线性函数定义为

$$\max_{k \in [1,K]} (z_k). \tag{4.28}$$

Maxout 单元不单是净输入到输出之间的非线性映射,而是整体学习输入到输出之间的非线性映射关系。Maxout 激活函数可以看作任意凸函数的分段线性近似,并且在有限的点上是不可微的。

网络结构

通过一定的连接方式或信息传递方式进行协作的神经元。

前馈网络

各个神经元按接受信息的先后分为不同的组。每一层中的神经元接受前一层神经元的输出,并输出到下一层神经元。整个网络中的信息是<mark>朝一个方向传播,没有反向的信息传播</mark>。

全连接前馈网络和卷积神经网络等。

可以看作一个函数,通过<mark>简单非线性函数的多次复合,实现输入空间到输</mark> 出空间的复杂映射。这种网络结构简单,易于实现。

反馈网络

反馈网络中神经元不但可以接收其它神经元的信号,也可以接收自己的反馈信号。和前馈网络相比,反馈网络中的神经元具有记忆功能,在不同的时刻具有不同的状态。反馈神经网络中的信息传播可以是单向或双向传递。

循环神经网络, Hopfield 网络、玻尔兹曼机等。

为了增强记忆网络的记忆容量,可以引入外部记忆单元和读写机制,用来保存一些网络的中间状态,称为记忆增强网络(Memory-Augmented Neural Network),比如神经图灵机和记忆网络等。

图网络

定义在图结构数据上。节点之间的连接可以是有向的,也可以是无向的。 每个节点可以收到来自相邻节点或自身的信息。

图网络是前馈网络和记忆网络的泛化,比如图卷积网络(Graph

Convolutional Network, GCN)、消息传递网络 (Message Passing Neural Network, MPNN) 等

前馈神经网络(Feedforward Neural Network, FNN)

由多层的 Logistic 回归模型 (连续的非线性函数)组成。

- L: 表示神经网络的层数;
- *m*^(*l*):表示第*l*层神经元的个数;
- f_l(·):表示 l 层神经元的激活函数;
- $W^{(l)} \in \mathbb{R}^{m^{(l)} \times m^{l-1}}$:表示 l-1 层到第 l 层的权重矩阵;
- $\mathbf{b}^{(l)} \in \mathbb{R}^{m^l}$: $\mathbb{R}^{m^l} \in \mathbb{R}^{m^l}$: $\mathbb{R}^{m^l} \in \mathbb{R}^{m^l}$: $\mathbb{R}^{m^l} \in \mathbb{R}^{m^l}$
- $\mathbf{z}^{(l)} \in \mathbb{R}^{m^l}$:表示 l 层神经元的净输入(净活性值);
- $\mathbf{a}^{(l)} \in \mathbb{R}^{m^l}$:表示 l 层神经元的输出(活性值)。

前馈神经网络通过下面公式进行信息传播,

$$\mathbf{z}^{(l)} = W^{(l)} \cdot \mathbf{a}^{(l-1)} + \mathbf{b}^{(l)}, \tag{4.29}$$

$$\mathbf{a}^{(l)} = f_l(\mathbf{z}^{(l)}). \tag{4.30}$$

通用近似定理

定理 4.1 – 通用近似定理(Universal Approximation Theorem) [Cybenko, 1989, Hornik et al., 1989]: $\Diamond \varphi(\cdot)$ 是一个非常数、 有界、单调递增的连续函数, \mathcal{I}_d 是一个d 维的单位超立方体 $[0,1]^d$, $C(\mathcal{I}_d)$ 是定义在 \mathcal{I}_d 上的连续函数集合。对于任何一个函数 $f \in C(\mathcal{I}_d)$,存在一个整数 m,和一组实数 $v_i, b_i \in \mathbb{R}$ 以及实数向量 $\mathbf{w}_i \in \mathbb{R}^d$, $i = 1, \cdots, m$,以至于我们可以定义函数

$$F(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^{m} v_i \varphi(\mathbf{w}_i^{\mathrm{T}} \mathbf{x} + b_i), \qquad (4.34)$$

作为函数 f 的近似实现,即

$$|F(\mathbf{x}) - f(\mathbf{x})| < \epsilon, \forall \mathbf{x} \in \mathcal{I}_d.$$
 (4.35)

其中 $\epsilon > 0$ 是一个很小的正数。

对于具有线性输出层和至少一个使用"挤压"性质的激活函数的隐藏层组成的前馈神经网络,只要其隐藏层神经元的数量足够,它可以以任意的精度来近似任何从一个定义在实数空间 R^d 中的有界闭集函数。

只是说明了神经网络的计算能力可以去近似一个给定的连续函数,但并没有给出如何找到这样一个网络,以及是否是最优的。通过经验风险最小化和正

则化来进行参数学习,因为神经网络的强大能力,反而容易在训练集上过拟合。

应用到机器学习

特征抽取:将样本的原始特征向量 x 转换到更有效的特征向量 $\phi(x)$ 。 多层前馈神经网络也可以看成是一种特征转换方法,其输出 $\phi(x)$ 作为分类器的输入进行分类。

可以使用 Logistic 回归分类器或 softmax 回归分类器。

参数学习

如果采用交叉熵损失函数,对于样本 (\mathbf{x}, y) ,其损失函数为

$$\mathcal{L}(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}}) = -\mathbf{y}^{\mathrm{T}} \log \hat{\mathbf{y}}, \tag{4.39}$$

其中 $\mathbf{y} \in \{0,1\}^C$ 为标签y对应的one-hot向量表示。

给定训练集为 $\mathcal{D} = \{(\mathbf{x}^{(n)}, y^{(n)})\}_{n=1}^N$,将每个样本 $\mathbf{x}^{(n)}$ 输入给前馈神经网络,得到网络输出为 $\hat{\mathbf{v}}^{(n)}$,其在数据集 \mathcal{D} 上的结构化风险函数为:

$$\mathcal{R}(W, \mathbf{b}) = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \mathcal{L}(\mathbf{y}^{(n)}, \hat{\mathbf{y}}^{(n)}) + \frac{1}{2} \lambda ||W||_{F}^{2},$$
(4.40)

$$= \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \mathcal{L}(\mathbf{y}^{(n)}, \hat{\mathbf{y}}^{(n)}) + \frac{1}{2} \lambda ||W||_F^2,$$
 (4.41)

其中W和b分别表示网络中所有的权重矩阵和偏置向量; $\|W\|_F^2$ 是正则化项,用来防止过拟合; λ 是为正数的超参数。 λ 越大,W 越接近于0。这里的 $\|W\|_F^2$ 一般使用 Frobenius 范数:

$$||W||_F^2 = \sum_{l=1}^L \sum_{i=1}^{m^{(l)}} \sum_{j=1}^{m^{(l-1)}} (W_{ij}^{(l)})^2.$$
 (4.42)

有了学习准则和训练样本,网络参数可以通过梯度下降法来进行学习。在梯度下降方法的每次迭代中,第l层的参数 $W^{(l)}$ 和 $\mathbf{b}^{(l)}$ 参数更新方式为

$$W^{(l)} \leftarrow W^{(l)} - \alpha \frac{\partial \mathcal{R}(W, \mathbf{b})}{\partial W^{(l)}}, \tag{4.43}$$

$$= W^{(l)} - \alpha \left(\frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \left(\frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}^{(n)}, \hat{\mathbf{y}}^{(n)})}{\partial W^{(l)}} \right) + \lambda W^{(l)} \right), \tag{4.44}$$

$$\mathbf{b}^{(l)} \leftarrow \mathbf{b}^{(l)} - \alpha \frac{\partial \mathcal{R}(W, \mathbf{b})}{\partial \mathbf{b}^{(l)}},\tag{4.45}$$

$$= \mathbf{b}^{(l)} - \alpha \left(\frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}^{(n)}, \hat{\mathbf{y}}^{(n)})}{\partial \mathbf{b}^{(l)}} \right), \tag{4.46}$$

其中α为学习率。

梯度下降法需要计算损失函数对参数的偏导数,如果通过链式法则逐一对每个参数进行求偏导效率比较低。在神经网络的训练中经常使用反向传播算法来计算高效地梯度。

反向传播算法

采用随机梯度下降进行神经网络参数学习,要进行参数学习就需要计算损 失函数关于每个参数的导数。

$$\frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}})}{\partial W_{ij}^{(l)}} = \left(\frac{\partial \mathbf{z}^{(l)}}{\partial W_{ij}^{(l)}}\right)^{\mathrm{T}} \frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}})}{\partial \mathbf{z}^{(l)}}, \tag{4.47}$$

$$\frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}})}{\partial \mathbf{b}^{(l)}} = \left(\frac{\partial \mathbf{z}^{(l)}}{\partial \mathbf{b}^{(l)}}\right)^{\mathrm{T}} \frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}})}{\partial \mathbf{z}^{(l)}}.$$
(4.48)

公式 (4.47) 和 (4.48) 中的第二项是都为目标函数关于第 l 层的神经元 $\mathbf{z}^{(l)}$ 的 偏导数,称为误差项,因此可以共用。我们只需要计算三个偏导数,分别为 $\frac{\partial \mathbf{z}^{(l)}}{\partial W_{ii}^{(l)}}$,

$$\frac{\partial \mathbf{z}^{(l)}}{\partial \mathbf{b}^{(l)}} \not \text{Td} \frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}})}{\partial \mathbf{z}^{(l)}}.$$

(1) 计算偏导数 $\frac{\partial \mathbf{z}^{(l)}}{\partial W_{ij}^{(l)}}$ 因为 $\mathbf{z}^{(l)}$ 和 $W_{ij}^{(l)}$ 的函数关系为 $\mathbf{z}^{(l)} = W^{(l)}\mathbf{a}^{(l-1)} + \mathbf{b}^{(l)}$,因此偏导数

 $\partial \mathbf{z}^{(l)} \qquad \partial (W^{(l)}\mathbf{a}^{(l-1)}+\mathbf{b}^{(l)})$

$$\frac{\partial \mathbf{z}^{(l)}}{\partial W_{ij}^{(l)}} = \frac{\partial (W^{(l)} \mathbf{a}^{(l-1)} + \mathbf{b}^{(l)})}{\partial W_{ij}^{(l)}}$$

$$= \begin{bmatrix}
\frac{\partial (W_{1:}^{(l)} \mathbf{a}^{(l-1)} + \mathbf{b}^{(l)})}{\partial W_{ij}^{(l)}} \\ \vdots \\ \frac{\partial (W_{i:}^{(l)} \mathbf{a}^{(l-1)} + \mathbf{b}^{(l)})}{\partial W_{ij}^{(l)}} \\ \vdots \\ \frac{\partial (W_{m(l):}^{(l)} \mathbf{a}^{(l-1)} + \mathbf{b}^{(l)})}{\partial W_{ij}^{(l)}}
\end{bmatrix} = \begin{bmatrix}
0 \\ \vdots \\ a_{j}^{(l-1)} \\ \vdots \\ 0
\end{bmatrix} \leftarrow \hat{\mathfrak{R}} i \, \hat{\mathfrak{T}} (4.50)$$

$$\triangleq \mathbb{I}_{i}(a_{j}^{(l-1)}), \qquad (4.51)$$

其中 $W_{i:}^{(l)}$ 为权重矩阵 $W^{(l)}$ 的第i行。

(2)计算偏导数 $\frac{\partial \mathbf{z}^{(l)}}{\partial \mathbf{b}^{(l)}}$ 因为 $\mathbf{z}^{(l)}$ 和 $\mathbf{b}^{(l)}$ 的函数关系为 $\mathbf{z}^{(l)} = W^{(l)}\mathbf{a}^{(l-1)} + \mathbf{b}^{(l)}$,因此偏导数

$$\frac{\partial \mathbf{z}^{(l)}}{\partial \mathbf{b}^{(l)}} = \mathbf{I}_{m^{(l)}},\tag{4.52}$$

从公式 (4.60)可以看出,第 l 层的误差项可以通过第 l+1 层的误差项计算得到,这就是误差的反向传播。反向传播算法的含义是:第 l 层的一个神经元的误差项(或敏感性)是所有与该神经元相连的第 l+1 层的神经元的误差项的权从公式 (4.60)可以看出,第 l 层的误差项可以通过第 l+1 层的误差项计算

(3) 计算误差项 $\frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}})}{\partial \mathbf{z}^{(l)}}$ 我们用 $\delta^{(l)}$ 来定义第 l 层神经元的误差项,

$$\delta^{(l)} = \frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}})}{\partial \mathbf{z}^{(l)}} \in \mathbb{R}^{m^{(l)}}.$$
 (4.53)

误差项 $δ^{(l)}$ 来表示第 l 层神经元对最终损失的影响,也反映了最终损失对第 l 层神经元的敏感程度。误差项也间接反映了不同神经元对网络能力的贡献程度,从而比较好地解决了"贡献度分配问题"。

根据 $\mathbf{z}^{(l+1)} = W^{(l+1)}\mathbf{a}^{(l)} + \mathbf{b}^{(l+1)}$,有

$$\frac{\partial \mathbf{z}^{(l+1)}}{\partial \mathbf{a}^{(l)}} = (W^{(l+1)})^{\mathrm{T}}.$$
(4.54)

根据 $\mathbf{a}^{(l)} = f_l(\mathbf{z}^{(l)})$, 其中 $f_l(\cdot)$ 为按位计算的函数, 因此有

$$\frac{\partial \mathbf{a}^{(l)}}{\partial \mathbf{z}^{(l)}} = \frac{\partial f_l(\mathbf{z}^{(l)})}{\partial \mathbf{z}^{(l)}} \tag{4.55}$$

$$= \operatorname{diag}(f_l'(\mathbf{z}^{(l)})). \tag{4.56}$$

因此,根据链式法则,第1层的误差项为

$$\delta^{(l)} \triangleq \frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}})}{\partial \mathbf{z}^{(l)}} \tag{4.57}$$

$$= \underbrace{\frac{\partial \mathbf{a}^{(l)}}{\partial \mathbf{z}^{(l)}}}_{\mathbf{a}^{(l)}} \cdot \underbrace{\frac{\partial \mathbf{z}^{(l+1)}}{\partial \mathbf{a}^{(l)}}}_{\mathbf{a}^{(l)}} \cdot \underbrace{\frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}})}{\partial \mathbf{z}^{(l+1)}}}_{\mathbf{a}^{(l+1)}}$$
(4.58)

$$= \operatorname{diag}(f_l'(\mathbf{z}^{(l)})) \left(W^{(l+1)} \right)^{\mathrm{T}} \delta^{(l+1)}$$
(4.59)

$$= f_l'(\mathbf{z}^{(l)}) \odot \left((W^{(l+1)})^{\mathrm{T}} \delta^{(l+1)} \right), \tag{4.60}$$

其中⊙是向量的点积运算符,表示每个元素相乘。

从公式(4.60)可以看出,第1层的误差项可以通过第1+1层的误差项计算得到,这就是误差的反向传播。反向传播算法的含义是:第1层的一个神经元的误差项(或敏感性)是所有与该神经元相连的第1+1层的神经元的误差项的权重和。然后,再乘上该神经元激活函数的梯度。

在计算出上面三个偏导数之后,公式(4.47)可以写为

$$\frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}})}{\partial W_{ij}^{(l)}} = \mathbb{I}_i(a_j^{(l-1)})^{\mathrm{T}} \delta^{(l)} = \delta_i^{(l)} a_j^{(l-1)}. \tag{4.61}$$

进一步, $\mathcal{L}(\mathbf{y},\hat{\mathbf{y}})$ 关于第l层权重 $W^{(l)}$ 的梯度为

$$\frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}})}{\partial W^{(l)}} = \delta^{(l)} (\mathbf{a}^{(l-1)})^{\mathrm{T}}.$$
 (4.62)

同理可得, $\mathcal{L}(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}})$ 关于第l层偏置 $\mathbf{b}^{(l)}$ 的梯度为

$$\frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}, \hat{\mathbf{y}})}{\partial \mathbf{b}^{(l)}} = \delta^{(l)}.$$
(4.63)

- 1. 前馈计算每一层的净输入 $\mathbf{z}^{(l)}$ 和激活值 $\mathbf{a}^{(l)}$,直到最后一层;
- 2. 反向传播计算每一层的误差项 $\delta^{(l)}$:
- 3. 计算每一层参数的偏导数,并更新参数。

算法4.1给出使用随机梯度下降的误差反向传播算法的具体训练过程。

算法 4.1: 基于随机梯度下降的反向传播算法

输入: 训练集 $\mathcal{D} = \{(\mathbf{x}^{(n)}, y^{(n)})\}_{n=1}^{N}$, 验证集 \mathcal{V} , 学习率 α , 正则化系数 λ , 网络层数L, 神经元数量 $m^{(l)}$, 1 < l < L.

1 随机初始化 W,b;

```
2 repeat
```

```
3 対训练集\mathcal{D}中的样本随机重排序;

for n = 1 \cdots N do

5 从训练集\mathcal{D}中选取样本(\mathbf{x}^{(n)}, y^{(n)});

前馈计算每一层的净输入\mathbf{z}^{(l)}和激活值\mathbf{a}^{(l)}, 直到最后一层;

反向传播计算每一层的误差\delta^{(l)}; // 公式 (4.60)

// 计算每一层参数的导数

8 \forall l, \quad \frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}^{(n)}, \hat{\mathbf{y}}^{(n)})}{\partial W^{(l)}} = \delta^{(l)}(\mathbf{a}^{(l-1)})^{\mathrm{T}}; // 公式 (4.62)

\forall l, \quad \frac{\partial \mathcal{L}(\mathbf{y}^{(n)}, \hat{\mathbf{y}}^{(n)})}{\partial \mathbf{b}^{(l)}} = \delta^{(l)}; // 公式 (4.63)

// 更新参数

W^{(l)} \leftarrow W^{(l)} - \alpha(\delta^{(l)}(\mathbf{a}^{(l-1)})^{\mathrm{T}} + \lambda W^{(l)});

10 \mathbf{b}^{(l)} \leftarrow \mathbf{b}^{(l)} - \alpha\delta^{(l)}; end
```

13 until 神经网络模型在验证集 V 上的错误率不再下降;

输出: W, b

自动梯度计算

几乎所有的主流深度学习框架都包含了自动梯度计算的功能。

数值微分(Numerical Differentiation)

用数值方法来计算函数的导数:

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x)}{\Delta x}.$$

如果 Δx 过小,会引起数值计算问题,比如舍入误差;如果 Δx 过大,会增加截断误差,使得导数计算不准确。因此,<mark>数值微分的实用性比较差</mark>。

$$f'(x) = \lim_{\Delta x \to 0} \frac{f(x + \Delta x) - f(x - \Delta x)}{2\Delta x}.$$

数值微分的另外一个问题是<mark>计算复杂度</mark>。假设参数数量为 n,则每个参数都需要单独施加扰动,并计算梯度。假设每次正向传播的计算复杂度为 O(n),则计算数值微分的总体时间复杂度为 $O(n^2)$ 。

符号微分(Symbolic Differentiation)

对输入的表达式,通过迭代或递归使用一些事先定义的规则进行转换。当 转换结果不能再继续使用变换规则时,便停止计算。

自动微分(Automatic Differentiation, AD)

前向模式和反向模式。

优化问题

非凸优化问题

神经网络的优化问题是一个非凸优化问题。

梯度消失问题

在神经网络中误差反向传播的迭代公式为

$$\delta^{(l)} = f_l'(\mathbf{z}^{(l)}) \odot (W^{(l+1)})^{\mathrm{T}} \delta^{(l+1)}, \tag{4.86}$$

误差从输出层反向传播时,在每一层都要乘以该层的激活函数的导数。当我们使用 Sigmoid 型函数:Logistic 函数 $\sigma(x)$ 或 Tanh 函数时,其导数为

$$\sigma'(x) = \sigma(x)(1 - \sigma(x)) \in [0, 0.25]$$
 (4.87)

$$\tanh'(x) = 1 - \left(\tanh(x)\right)^2 \in [0, 1]. \tag{4.88}$$

由于 Sigmoid 型函数的饱和性,饱和区的导数更是接近于 0。这样,误差经过每一层传递都会不断衰减。当网络层数很深时,梯度就会不停的衰减,甚至消失,使得整个网络很难训练。这就是所谓的梯度消失问题(Vanishing Gradient Problem),也叫梯度弥散问题。

激活函数	函数	导数
Logistic 函数	$f(x) = \frac{1}{1 + \exp(-x)}$	f'(x) = f(x)(1 - f(x))
Tanh 函数	$f(x) = \frac{\exp(x) - \exp(-x)}{\exp(x) + \exp(-x)}$	$f'(x) = 1 - f(x)^2$
ReLU	$f(x) = \max(0, x)$	f'(x) = I(x > 0)
ELU	$f(x) = \max(0, x) + \min(0, \gamma(\exp(x) - 1))$	$f'(x) = I(x > 0) + I(x \le 0) \cdot \gamma \exp(x)$
SoftPlus 函数	$f(x) = \log(1 + \exp(x))$	$f'(x) = \frac{1}{1 + \exp(-x)}$

表 4.2 常见激活函数及其导数