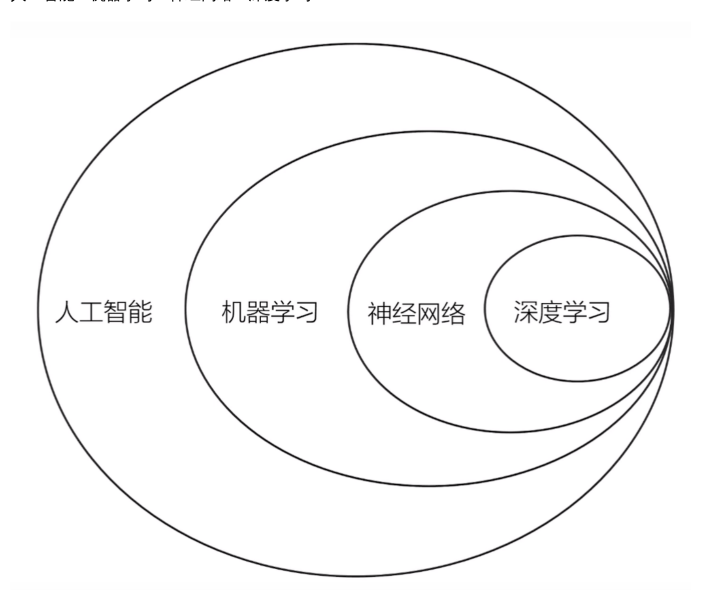
Chapter 2 神经网络基础

Revision: 3

2.1 从机器学习到神经网络I

包含关系

人工智能→机器学习→神经网络→深度学习

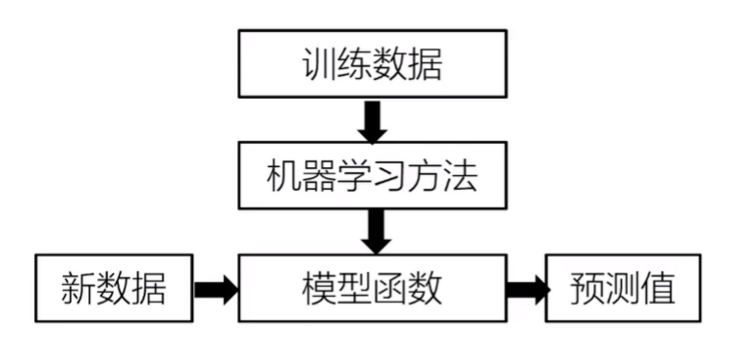


机器学习相关概念

- 机器学习是对能通过经验自动改进的计算机算法的研究;
- 机器学习使用数据或以往的经验,以此提升计算机程序的能力;
- 机器学习是研究如何通过计算的手段、利用经验来改善系统自身性能的一门学科;

• 典型机器学习过程如下:

典型机器学习过程



符号说明

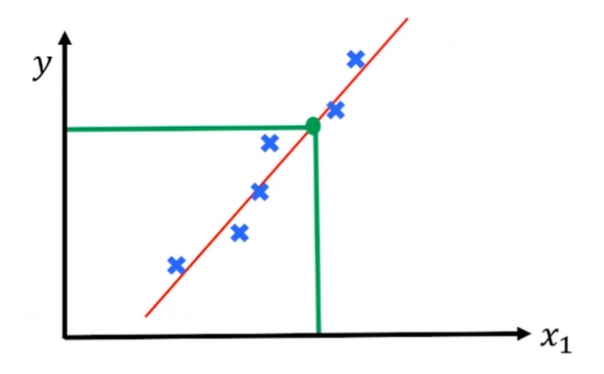
- 1. 输入数据: x
- 2. 真实值 (实际值) : y
- 3. 计算值(模型输出值): \hat{y}
- 4. 模型函数: *H*(*x*)
- 5. 激活函数 : G(x)
- 6. 损失函数:L(x)
- 7. 标量:斜体小写字母,a、b、c
- 8. 向量:黑斜体小写字母,a、b、c
- 9. 矩阵:黑斜体大写字母,A、B、C

线性回归

什么是回归(regression)和线性回归?

单变量线性回归模型 (一元)

线性回归可以找到一些**点的集合**背后的规律:一个点集可以用一条直线来拟合,这条拟合出来的 直线的参数特征,就是线性回归找到的点集背后的规律。 单变量线性模型: $H_w(x) = w_0 + wx$



多变量线性回归模型

两个特征:

$$H_w(x) = w_0 + w_1 x_1 + w_2 x_2$$

n个特征:

$$H_w(x) = \sum_{i=0}^n w_i x_i = \hat{oldsymbol{w}}^T oldsymbol{x}, \quad \hat{oldsymbol{w}} = [w_0; w_1; \cdots; w_n], \quad oldsymbol{x} = [x_0; x_1; \cdots; x_n], \quad x_0 = 1$$

线性函数拟合得好不好?模型预测值 \hat{y} 与真实值y存在误差:

$$arepsilon = y - \hat{m{y}} = y - \hat{m{w}}^T m{x}$$

 ε 满足 $N(0,\sigma^2)$ 高斯分布→最大似然估计→损失函数:

$$L(\hat{oldsymbol{w}}) = rac{1}{2} \sum_{j=1}^m (\hat{oldsymbol{w}}^T oldsymbol{x} - oldsymbol{y}_j)^2$$

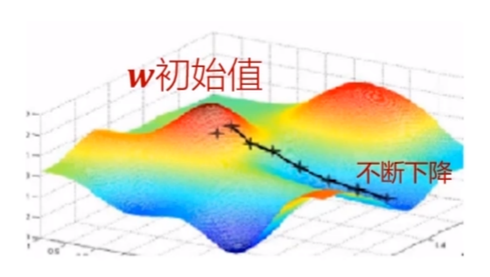
寻找参数 $\hat{\boldsymbol{w}}$,使得 $L(\hat{\boldsymbol{w}})$ 最小

迭代法 (梯度下降法) 寻找参数:

- 1. 初始给定一个 \hat{w} ,如0向量或随机向量;
- 2. 沿着梯度下降的方向进行迭代,使更新后的 $L(\hat{\boldsymbol{w}})$ 变小:

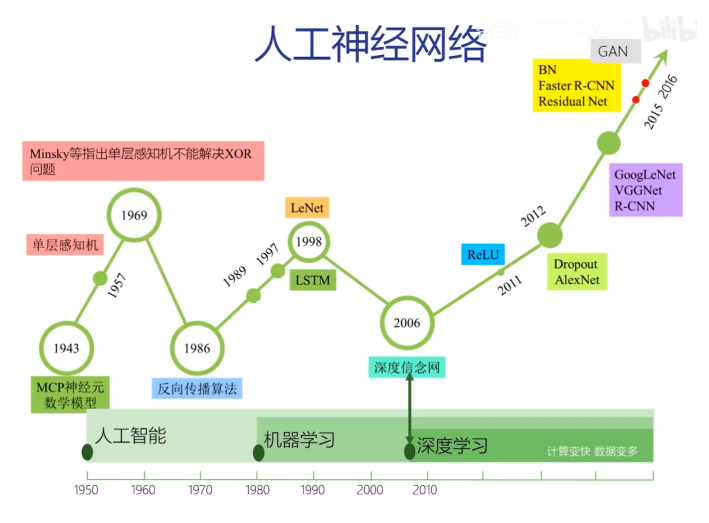
$$\hat{m{w}} = \hat{m{w}} - lpha rac{\partial L(\hat{m{w}})}{\partial \hat{m{w}}}$$

lpha为学习率或步长,迭代至找到使得 $L(\hat{m w})$ 最小的值 $\hat{m w}$ 停止,从而得到回归模型参数。



2.2 从机器学习到神经网络II

人工神经网络发展历程

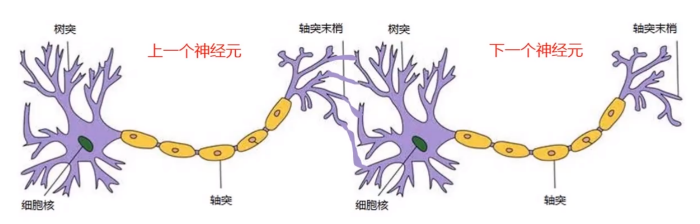


神经元模型

生物神经元

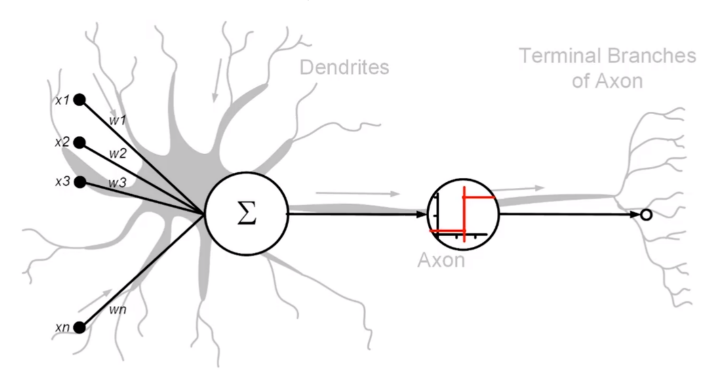
生物学领域:

- 1. 一个生物神经元有多个树突(接受传入信息);
- 2. 有一条轴突, 轴突尾端有许多轴突末梢 (给其他多个神经元传递信息);
- 3. 轴突末梢和其他生物神经元的树突产生连接的位置为突触;



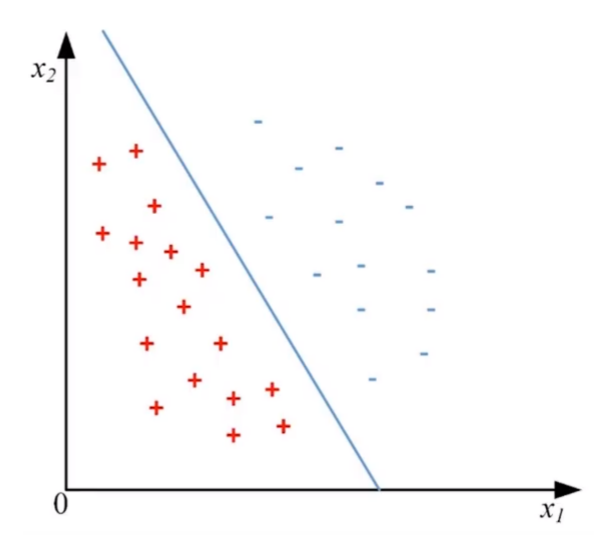
人工神经元

机器学习领域,人工神经元是一个包含**输入、输出与计算功能的模型**。



感知机(Perception)模型

 $H(x)=sign(w^Tx+b)$ 对应一个超平面 $w^Tx+b=0$,模型参数为:(w,b)。感知机的目标是找到一个(w,b),将线性可分的数据集T中的所有样本正确分为两类。

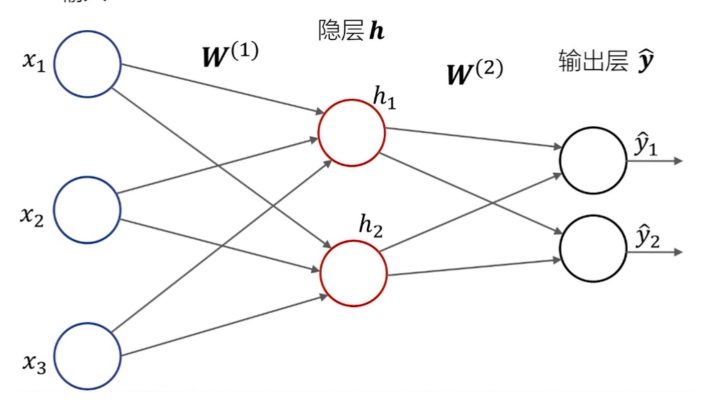


2.3 神经网络训练的基本原理

多层感知机

- 将大量的神经元模型进行组合,用不同的方法进行连接并作用在不同的激活函数上,则构成了人工神经网络模型
- 多层感知机一般指全连接的两层神经网络模型

x 输入



偏置节点

在神经网络中,除了输出层之外,都会有一偏置单元b,与后一层所有节点相连。W称为权重,b为权重,合称神经网络的参数。

浅层神经网络特点

- 1. 需要数据量小、训练快;
- 2. 其局限性在于对复杂函数的表示能力有限,针对复杂分类问题其泛化能力受制约;
- 3. 为什么不更深?Kurt Hornik证明了理论上两层神经网络足以拟合任意函数,过去也没有足够的数据和计算能力;

深度神经网络的成功

一些外在因素:

- 算法,优化算法层出不穷
- 数据量不断增大
- 处理器计算能力不断提升

多层神经网络

• 随着层数不断增加,每层对于迁移层次的抽象表示更为深入,每层神经元学习到的是前一层神经元更抽象的表示;

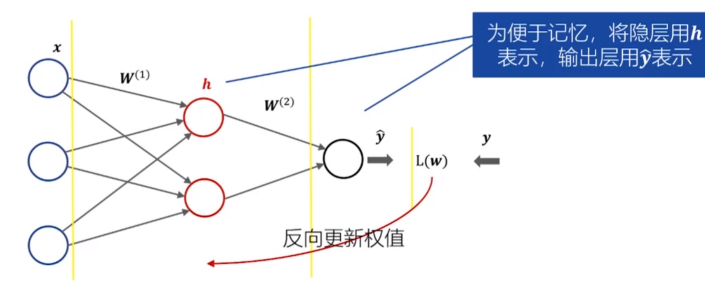
• 通过抽取更抽象的特征来对事物进行区分,从而获得更好的区分与分类能力;



神经网络的模型训练

目的:使得参数尽可能地与真实的模型逼近

• 正向传播(推断):根据输入,经过**权重、激活函数计算出隐层**,将输入的特征向量从低级特征逐步提取为抽象特征,直到得到最终输出结果的过程;



- 反向传播
 - 根据正向传播的**输出结果**和期望值计算出的**损失函数**,再通过**链式求导**,最终**从网络后端**逐步修改权重,使得**输出和期望值的差距变到最小**的过程;
 - 将NN的输出误差反向传播到输入端,以此更新NN中各个连接的权重;
 - 当第一次反向传播完成后,NN的模型参数得到更新,网络进行下一轮正向传播。如此反复迭代进行训练,从而不断缩小误差;

2.4 神经网络的设计原则

改进:

- 调整网络拓扑结构
- 选择合适的激活函数
- 选择合适的损失函数

神经网络的拓扑调节

NN的一般结构:输入x隐层x输出层

• 输入:神经元个数=特征维度

• 输出:神经元个数=分类类别数

• 隐层:隐层的数量?神经元的个数?

• 隐层的设计:

• 作用:提取输入特征的隐藏规律,每个节点都赋予一定权重;

• 节点太少,NN从样本中获取信息的能力越差,无法反应数据集规律;

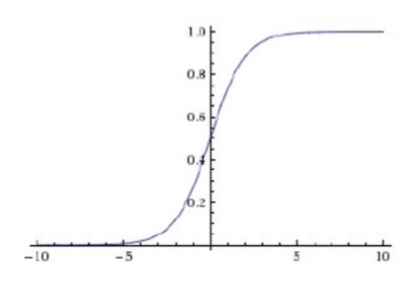
节点过多,NN拟合能力太强,可能拟合数据集中的噪声部分,导致泛化能力变差;

选择合适的激活函数

- 在神经元中,输入的数据通过加权求和后,还被作用了一个函数G,这就是激活函数 (Activation Function)。
- 激活函数给神经元引入非线性因素,使得NN可逼近任何非线性函数,因此NN可应用到众 多的非线性模型中
- 激活函数需具备的性质:
 - 1. 可微性: 当优化方法是基于梯度时;
 - 2. 输出值的范围:当激活函数输出值是有限时,基于梯度的优化方法更稳定,因为特征的表示受有限权值的影响更显著;当激活函数输出值是无限时,模型训练更加高效;

Sigmoid函数

$$\sigma(x) = \frac{1}{1 + e^{-x}}$$



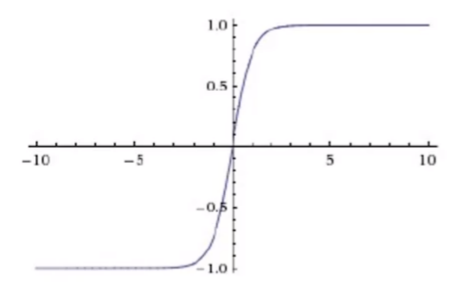
- 非0均值的输出,导致w计算的梯度始终为正
- 计算机进行指数运算速度慢

• 饱和性问题、梯度消失

tanh**函数**

$$anh(x) = rac{\sinh(x)}{\cosh(x)} = rac{e^x - e^{-x}}{e^x + e^{-x}}$$

$$\tanh(x) = 2sigmoid(2x) - 1$$



- 与Sigmoid相比,tanh是0均值的;
- 在输入很大/小时,输出几乎平滑,梯度很小,**不利于权重更新**;

ReLU函数

-10

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

5

10

• ReLU能在x > 0时保持梯度不衰减,从而**缓解梯度消失**问题;

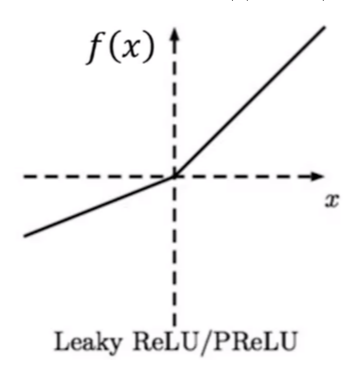
-5

- ReLU死掉。若学习率很大,反向传播后的参数可能为负,导致下一轮正向传播输入为负数。当输入为负数,ReLU是**完全不被激活的**,这表明一旦输入到了负数,ReLU会死掉;
- 输出范围是无限的;

PReLU/Leaky ReLU函数

ReLU在x < 0时完全不被激活→改进Leaky ReLU

$$f(x) = \max(lpha x, x), \quad lpha \in (0, 1)$$

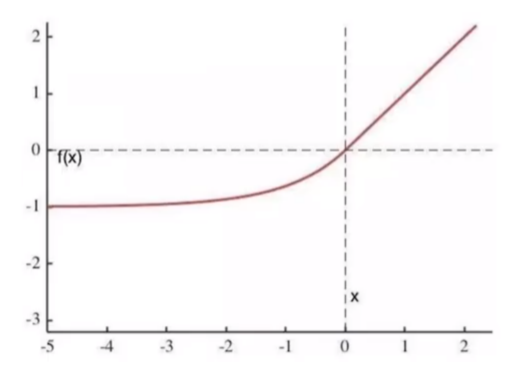


- 负数区域内, Leaky ReLU有很小斜率, 避免死掉;
- PReLU定义类似, α 为可调参数,每个通道有一个 α ,反向传播训练得到;

EReLU(Exponential)

融合Sigmoid与ReLU:

$$f(x) = egin{cases} x & , x > 0 \ lpha(e^x - 1) & , x \leq 0 \end{cases}$$



- α 是可调参数,控制ELU在负值区间的饱和位置;
- ELU的输出均值接近0,收敛速度快;
- 右侧线性部分使得ELU能**缓解梯度消失**,左侧软饱和能对输入变化或噪声更鲁棒,避免神经 元死掉;

常用损失函数

均方差

$$L=rac{1}{2}(y-\hat{y})^2$$

若使用Sigmoid作为激活函数,则 $\hat{y} = \sigma(z)$,其中z = wx + b,

$$\frac{\partial L}{\partial \boldsymbol{w}} = (y - \hat{y})\sigma'(z)x$$

$$rac{\partial L}{\partial b} = (y - \hat{y})\sigma'(z)$$

$$\sigma'(z) = (1 - \sigma(z)) \cdot \sigma(z)$$

Δ 出现问题:所求的 $\frac{\partial L}{\partial w}$ 与 $\frac{\partial L}{\partial b}$ 均有 $\sigma'(z)$,当神经元输出接近1时,梯度趋近于0,出现**梯度消失**,导致NN**反向传播参数更新缓慢**,学习效率下降。

交叉熵

交叉熵+Sigmoid激活函数解决输出层神经元学习率缓慢问题。

$$L = -rac{1}{m}\sum_{m{x}\in D}\sum_i y_i \ln(\hat{y}_i)$$

m为训练样本总数, i为分类类别。二分类为例:

$$L = -rac{1}{m} \sum_{m{x} \in D} (y \ln(\hat{y}) + (1-y) \ln(1-\hat{y}))$$

再使用Sigmoid激活函数时:

$$\hat{y} = \sigma(z) = rac{1}{1 + e^{-z}} = rac{1}{1 + e^{-(m{w}^Tm{x} + b)}}$$

根据 $\sigma'(z) = (1 - \sigma(z)) \cdot \sigma(z)$,可推导:

$$rac{\partial L}{\partial oldsymbol{w}} = -rac{1}{m} \sum_{x \in D} (\sigma(z) - y) \cdot oldsymbol{x}$$

$$rac{\partial L}{\partial b} = -rac{1}{m} \sum_{m{x} \in D} (\sigma(z) - y)$$

最后一层的梯度不含 $\sigma'(z)$ 。

补充:Softmax损失函数的反向传播

设 $X=[x_1,x_2,\cdots,x_n]$, $Y=softmax(X)=[y_1,y_2,\cdots,y_n]$,则有:

$$\hat{y}_i = rac{e^{x_i}}{\displaystyle\sum_{j=1}^n e^{x_j}}$$

交叉熵:
$$L = -\sum_{i=1}^n y_i \ln \hat{y}_i$$

1. 当i=j时,

$$rac{\partial \hat{y}_i}{\partial x_i} = rac{\partial \hat{y}_i}{\partial x_i}$$

$$egin{aligned} &=rac{\partial}{\partial x_i}\cdotrac{e^{x_i}}{\sum_k e^{x_k}}\ &=rac{(\partial e^{x_i}/\partial x_i)(\sum_k e^{x_k})-e^{x_i}(\partial\sum_k e^{x_k}/\partial x_i)}{(\sum_k e^{x_k})^2}\ &=rac{e^{x_i}(\sum_k e^{x_k})}{(\sum_k e^{x_k})^2}-rac{e^{x_i}\cdot e^{x_i}}{(\sum_k e^{x_k})^2}\ &=rac{e^{x_i}}{\sum_k e^{x_k}}-\left(rac{e^{x_i}}{\sum_k e^{x_k}}
ight)^2\ &=\hat{y}_i-\hat{y}_i^2\ &=\hat{y}_i(1-\hat{y}_i) \end{aligned}$$

2. 当 $i \neq j$ 时,

$$\begin{split} \frac{\partial \hat{y}_i}{\partial x_j} &= \frac{\partial}{\partial x_j} \cdot \frac{e^{x_i}}{\sum_k e^{x_k}} \\ &= \frac{(\partial e^{x_i}/\partial x_j)(\sum_k e^{x_k}) - e^{x_i}(\partial \sum_k e^{x_k}/\partial x_j)}{(\sum_k e^{x_k})^2} \\ &= \frac{0 \cdot (\sum_k e^{x_k}) - e^{x_i} \cdot e^{x_j}}{(\sum_k e^{x_k})^2} \\ &= \frac{-e^{x_i} \cdot e^{x_j}}{(\sum_k e^{x_k})^2} \\ &= -\frac{e^{x_i}}{\sum_k e^{x_k}} \cdot \frac{e^{x_j}}{\sum_k e^{x_k}} \\ &= -\hat{y}_i \hat{y}_j \\ & \therefore \frac{\partial L}{\partial \hat{y}_i} = -\frac{y_i}{\hat{y}_i} \\ & \therefore \frac{\partial L}{\partial x_i} = \sum_{j=1}^n \frac{\partial L}{\partial \hat{y}_j} \cdot \frac{\partial \hat{y}_j}{\partial x_i} \end{split}$$

$$egin{aligned} &= -\sum_{j=1}^n rac{y_j}{\hat{y}_j} \cdot rac{\partial \hat{y}_j}{\partial x_i} \ &= -rac{y_i}{\hat{y}_i} \cdot rac{\partial \hat{y}_i}{\partial x_i} - \sum_{j=1, j
eq i}^n rac{y_j}{y_j} \cdot rac{\partial \hat{y}_j}{\partial x_i} \ &= -rac{y_i}{\hat{y}_i} \cdot \hat{y}_i (1 - \hat{y}_i) - \sum_{j=1, j
eq i}^n (-y_j \hat{y}_i) \ &= -y_i + y_i \hat{y}_i + \sum_{j=1, j
eq i}^n y_j \hat{y}_i \ &= -y_i + \hat{y}_i \sum_{j=1}^n y_j \hat{y}_i \ &= -y_i + \hat{y}_i \sum_{j=1}^n y_j \ & \therefore \sum_{j=1}^n y_j = 1 \ &= \hat{y}_i - y_i \end{aligned}$$

损失函数特性

- 同一算法损失函数不唯一
- 是参数w,b 的函数
- 损失函数可评价模型好坏
- 是一个标量
- 挑选对(w,b) 可微的函数
- 又称代价函数、目标函数

2.5 过拟合与正则化

泛化

定义:机器学习不仅要求在训练集上求得较小误差,在测试集上也要表现好。

• 欠拟合:训练的特征少,误差大;

• 过拟合:特征维度多,拟合函数完美接近训练集,泛化能力差,对新数据预测能力差;

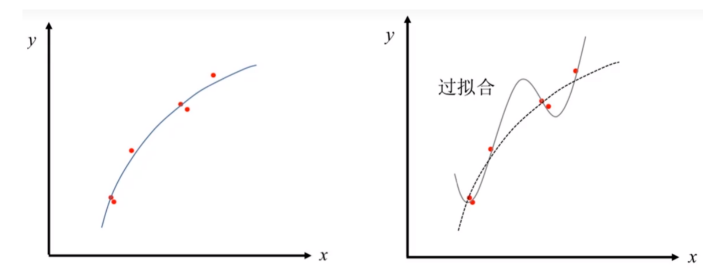
参数范数惩罚、稀疏化、Bagging继承、Dropout、提前终止、数据集扩增等正则化方法可有效抑制过拟合。

正则化

拟合函数: $w_0 + w_1 x + w_2 x^2$

过拟合: $w_0 + w_1 x + w_2 x^2 + w_3 x^3 + w_4 x^4$

加**惩罚项**,使得 w_3 、 w_4 足够小



目标函数:

$$L(oldsymbol{w}) = rac{1}{2m} \sum_{i=1}^m \parallel oldsymbol{y}_i - \hat{oldsymbol{y}}_i \parallel^2$$

$$\min_{oldsymbol{w}} rac{1}{2m} \sum_{i=1}^m \parallel oldsymbol{y}_i - \hat{oldsymbol{y}}_i \parallel^2 + C_1 \cdot w_3^2 + C_2 \cdot w_4^2$$

 C_1 、 C_2 取常数且很大,例如,1000;

正则化项为: $heta \sum_{j=1}^k w_j^2$,heta为正则化参数,正则化工程仅对权重w进行惩罚,正则化项记为: $\Omega(m{w})$

正则化后的损失函数记为:

$$\widetilde{L}(oldsymbol{w};oldsymbol{X},oldsymbol{y}) = oldsymbol{L}(oldsymbol{w};oldsymbol{X},oldsymbol{y}) + heta\Omega(oldsymbol{w})$$

L^2 正则化

 L^2 正则化项:

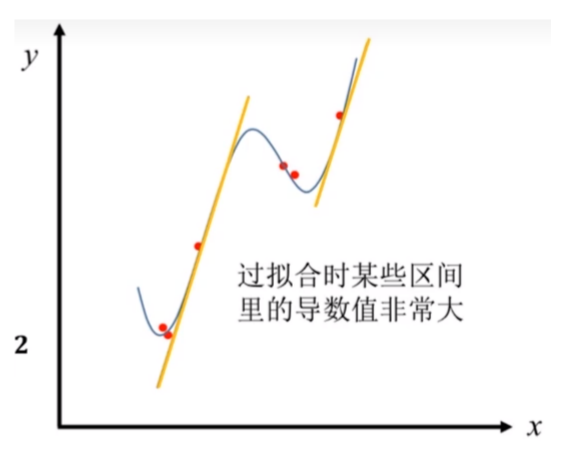
$$\Omega(oldsymbol{w}) = rac{1}{2} \parallel w \parallel_2^2$$

目标函数:

$$\widetilde{L}(oldsymbol{w};oldsymbol{X},oldsymbol{y}) = L(oldsymbol{w};oldsymbol{X},oldsymbol{y}) + rac{ heta}{2} \parallel oldsymbol{w} \parallel_2^2$$

$$abla_{oldsymbol{w}} \widetilde{L}(oldsymbol{w}; oldsymbol{X}, oldsymbol{y}) =
abla_{oldsymbol{w}} L(oldsymbol{w}; oldsymbol{X}, oldsymbol{y}) + heta oldsymbol{w}$$

 L^2 正则化如何避免过拟合:过拟合时某些区间的导数值非常大,通过 L^2 正则化,w权重变小,网络复杂度降低,对数据拟合更好。



L^1 正则化

 L^1 正则化项是各个参数绝对值之和:

$$\Omega(oldsymbol{w}) = \parallel oldsymbol{w} \parallel_1 = \sum_i \lvert w_i
vert$$

目标函数:

$$\widetilde{L}(oldsymbol{w};oldsymbol{X},oldsymbol{y}) = L(oldsymbol{w};oldsymbol{X},oldsymbol{y}) + heta \parallel oldsymbol{w} \parallel_1$$

$$abla_{oldsymbol{w}}\widetilde{L}(oldsymbol{w};oldsymbol{X},oldsymbol{y}) =
abla_{oldsymbol{w}}L(oldsymbol{w};oldsymbol{X},oldsymbol{y}) + heta sign(oldsymbol{w})$$

 L^1 正则化通过加入**符号函数**,使得当 w_i 为正时,更新后的 w_i 变小,当 w_i 为负时,更新后的 w_i 变大,因此让 w_i 接近0。如此,网络中的权重接近0,从而减小网络复杂度,防止过拟合。

Bagging集成方法

- 训练不同的模型共同决策,不同的模型即使在一数据集上也会产生不同误差;
- 可多次重复使用同一模型,训练算法和目标函数进行训练;
- 数据集从原始数据中**重复采样获取**,大小与原始数据集保持一致;
- 模型平均是减小泛化误差的一种可靠方法;

Dropout正则化

 L^2 、 L^1 正则化通过在目标函数中增加惩罚项实现,Dropout正则化通过在训练时暂时修改NN来实现,随机删除一些隐层单元,在计算时无视其连接。

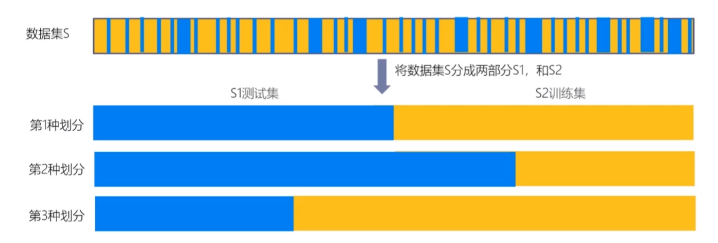
其他正则化方法

提前终止、多任务学习、数据集增强、参数共享、稀疏表示......

2.6 交叉验证

- 给每个样本作为测试集和训练集的机会,充分利用样本信息,保证了鲁棒性,防止过拟合;
- 选择多种模型进行训练时,使用交叉验证能评判各模型的鲁棒性;

最简单的验证方式



缺点:不同划分方式下,得到的MSE变动较大。最终模型与参数的选取**极大程度依赖**训练集和测试集的划分方法,只有部分数据参与了模型训练。

Leave-one-out交叉验证



每次取出一个数据作为测试集的唯一元素,而其他n-1数据作为训练集。最终训练出n个模型,得到n个MSE,取平均。

缺点:计算量过大,耗时

K折交叉验证



不重复地每次取一份做测试集,其余K-1份做训练集,之后计算在测试集上的 MSE_i ,最终取平均:

$$MSE = rac{1}{K} \sum_{i=1}^{K} MSE_i$$

优点:所有样本都被作为测试集和训练集,每个样本都被验证一次。比LOO交叉验证,计算成本和耗时均降低。