基本形式

线性模型通常表示如下:

$$f(x) = w_1x_1 + w_2x_2 + \ldots + w_nx_n + b$$

向量形式如下:

$$f(x) = w^T x + b$$

线性模型形式简单,却蕴含着机器学习中的重要思想(**w**直观表达了各属性在预测中的重要性),许 多强大的非线性模型就是在线性模型的基础上通过引入**层次结构或高纬映射**而得

线性回归

通常给定数据集 $D=\{(x_1,y_1),(x_2,y_2),\ldots,(x_n,y_n)\}$,其中 $x_i=(x_{i1};x_{i2};\ldots;x_{id})$ \$ $,y_i\in R$ 线性回归试图学得

$$f(x_i) = wx_i + b$$
 s.t. $f(x_i) \approx y_i$

一维情形 (d=1)

模型的学习只需确定参数w和b,使用最小二乘估计有目标函数:

$$(w^*,b^*) = arg \ min_{(w,b)} \sum_{i=1}^n \left(y_i - wx_i - b
ight)^2$$

通过求偏导可以得到估计

$$w^* = rac{\sum_{i=1}^n (x_i - ar{x})(y_i - ar{y})}{\sum_{i=1}^n (x_i - ar{x})^2}$$

$$b^* = ar{y} - war{x}$$

多维情形 (d>1)

为了便于分析,我们将w, b吸收入向量形式 $\hat{w} = (w; b)$,把数据集D表示为一个 $n \times (d+1)$ 的矩阵X

$$X = egin{bmatrix} x_{11} & x_{12} & \cdots & x_{1d} & 1 \ x_{21} & x_{22} & \cdots & x_{2d} & 1 \ dots & dots & \ddots & dots & dots \ x_{n1} & x_{n2} & \cdots & x_{nd} & 1 \end{bmatrix} = egin{bmatrix} x_1^T & 1 \ x_2^T & 1 \ dots & dots \ x_n^T & 1 \end{bmatrix}$$

把标记也写成向量形式如下:

$$y = \left[egin{array}{cccc} y_1 & y_2 & \cdots & y_n \end{array}
ight]^T$$

于是类似地我们可得到目标函数:

$$\hat{w}^* = arg \ min_w (y - X\hat{w})^T (y - X\hat{w})$$

求导计算得到估计

$$\hat{w}^* = (X^T X)^{-1} X^T y$$

广义线性回归

考虑单调可微函数 $g(\cdot)$,令

$$y = g^{-1}(w^T x + b)$$

这样得到的模型称为"广义线性模型",其中对数线性回归是广义线性模型在 $g(\cdot) = ln(\cdot)$ 时的特例

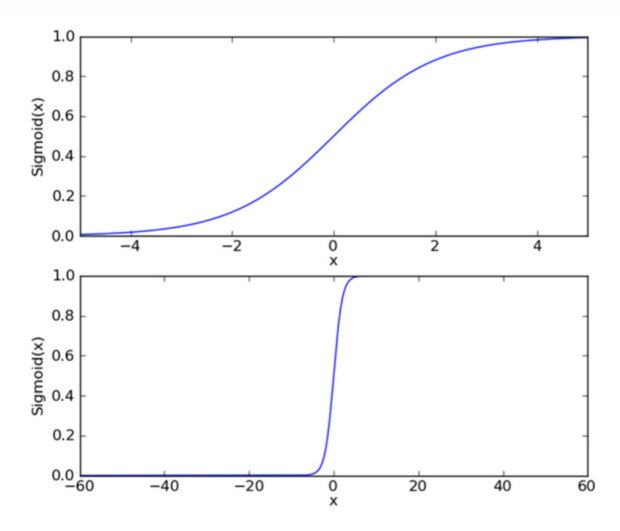
逻辑斯蒂回归(logistics regression)

由线性回归到分类,考虑二分类任务,记其输出标记 $y\in\{0,1\}$,而线性回归模型产生的预测值 $z=w^Tx+b$ 是实值,于是我们需要将实值 z 转化为0/1值,例如利用函数

$$y = \left\{ egin{array}{ll} 0, & z < 0 \ 0.5, & z = 0 \ 1, & z > 0 \end{array}
ight.$$

在逻辑斯蒂回归中我们使用了Sigmoid函数

$$y=rac{1}{1+e^{-z}}$$



于是我们得到

$$y = \frac{1}{1+e^{-(\boldsymbol{w}^T\boldsymbol{x}+\boldsymbol{b})}}$$

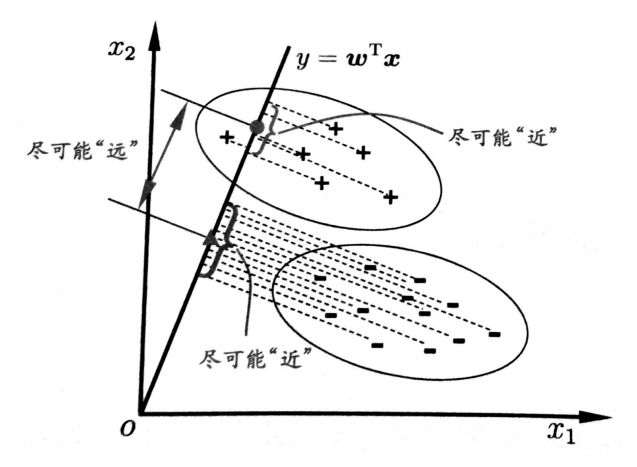
变形可得

$$ln(\frac{y}{1-y}) = w^T x + b$$

若将y视作将样本x作为正例的可能性,那么1-y是其反例可能性,两者的比值称为几率,取对数后则得到对数几率,所以,上式是在用线性回归模型的预测结果去逼近真实标记的**对数几率**

线性判别分析 (LDA)

LDA(Linear Discriminant Analysis)的思想:给定训练样例集,设法将样例投影到一条直线上,使得同类样例的投影点尽可能近、异类样例的投影点尽可能远;在对新样例进行分类时,将其投影到同样的这条直线上,再根据投影点的位置来确定新样本的类型,图形示例如下:



欲使同类样例的投影点尽可能接近,可以让同类样例投影点的协方差尽可能小,而欲使异类样例的投 影点尽可能远,可以让类中心之间的距离尽可能大,依据这两点可以构建优化目标函数并求解

多分类学习

基本思路:将多分类任务拆解成若干个二分类任务求解

拆分策略: One vs. One / One vs. Rest / Many vs. Many

OvO

给定数据集 $D=\{(x_1,y_1),(x_2,y_2),\ldots,(x_n,y_n)\},y_i\in\{C_1,C_2,\ldots,C_N\}$.OvO将这N个类别两两配对,从而产生N(N-1)/2个二分类任务。例如OvO将为区分类别 C_i,C_j 训练一个分类器,该分类器把D中的 C_i 类样例作为正例, C_j 类样例作为反例。在测试阶段,新样本将同时提交给所有的分类器,于是我们将得到N(N-1)/2个分类结果,最终把预测得最多的类别作为最终分类结果。

OvR

OvR则是每次将一个类的样例作为正例,其余的所有类的样例作为反例来训练N个分类器,其余同 OvO.

