

机器学习导论 第三章 线性模型

詹德川

内容



- 线性回归
 - 最小二乘法
- 二分类任务
 - 对数几率回归
 - 线性判别分析
- 多分类任务
 - 一对一
 - 一对其余
 - 多对多
- 类别不平衡问题

基本形式



• 线性模型一般形式

$$f(\mathbf{x}) = w_1 x_1 + w_2 x_2 + \ldots + w_d x_d + b$$

• 向量形式

$$f(\boldsymbol{x}) = \boldsymbol{w}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{x} + b$$

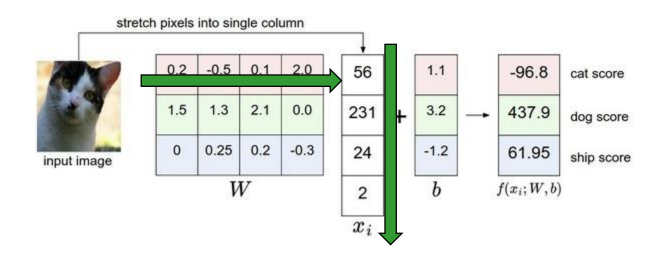
其中

$$\mathbf{w} = (w_1; w_2; \dots; w_d) \quad \mathbf{x} = (x_1; x_2; \dots; x_d)$$

一个典型的线性模型

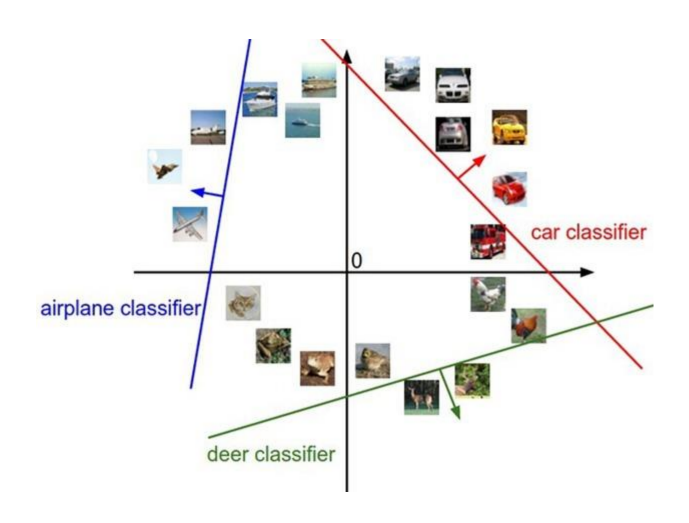


如何区分猫、狗 等



另一个典型的线分





Perceptron 感知机



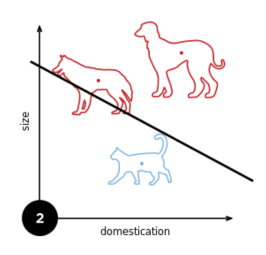
对于线性分类器,误分类则:

$$-y_i(w\cdot x_i+b)>0$$

所以可以顺势定义损失函数

$$L(w,b) = -\sum_{x_i \in M} y_i(w \cdot x_i + b)$$

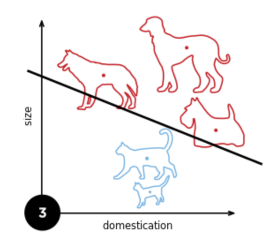
domestication

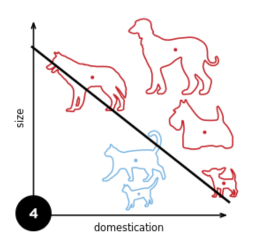


梯度:

$$egin{aligned}
abla_w L(w,b) &= -\sum_{x_i \in M} y_i x_i \
abla_b L(w,b) &= -\sum_{x_i \in M} y_i \end{aligned}$$

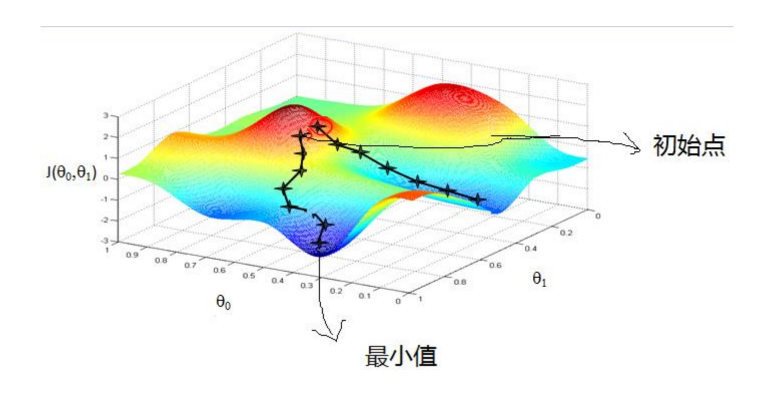
$$w := w + \eta y_i x_i$$
$$b := b + \eta y_i$$





revisit: 梯度下降法





revisit: 梯度下降法



- 一阶方法
- 无约束优化

考虑无约束优化问题 $\min_{\boldsymbol{x}} f(\boldsymbol{x})$, 其中 $f(\boldsymbol{x})$ 为连续可微函数. 若能构造一个序列 $\boldsymbol{x}^0, \boldsymbol{x}^1, \boldsymbol{x}^2, \ldots$ 满足

$$f(x^{t+1}) < f(x^t), \quad t = 0, 1, 2, \dots$$

$$f(x + \Delta x) = f(x) + \Delta x^{\top} \nabla f(x)$$

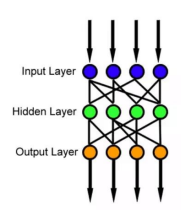
$$< 0$$

$$\Delta x = -\gamma \nabla f(x)$$

线性模型优点



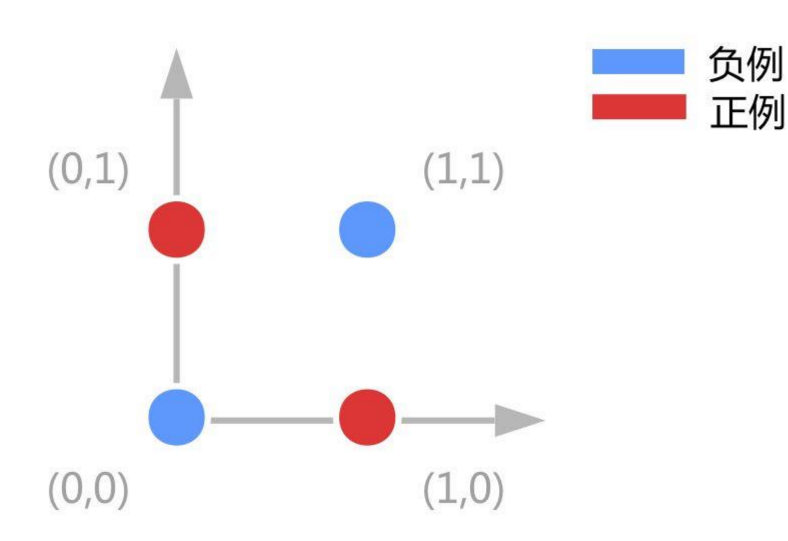
- 形式简单、易于建模
- 可解释性
- 非线性模型的基础
 - 引入层级结构或高维映射



- $\uparrow \emptyset$ 子 $f_{\text{FL}}(\mathbf{x}) = 0.2 \cdot x_{\text{E}} + 0.5 \cdot x_{\text{R}} + 0.3 \cdot x_{\text{B}} + 1$
 - -综合考虑色泽、根蒂和敲声来判断西瓜好不好
 - 其中根蒂的系数最大,表明根蒂对判别好坏最重要;而敲声的系数比色泽大,说明敲声比色泽更重要

线性模型的缺陷





线性回归



- 给定数据集 $D = \{(\boldsymbol{x}_1, y_1), (\boldsymbol{x}_2, y_2), \dots, (\boldsymbol{x}_m, y_m)\}$ 其中 $\boldsymbol{x}_i = (x_{i1}; x_{i2}; \dots; x_{id})$ $y_i \in \mathbb{R}$
- 线性回归 (linear regression) 目的
 - 学得一个线性模型以尽可能准确地预测实值输出标记
- 离散属性处理
 - 有"序"关系
 - 连续化为连续值
 - 无"序"关系
 - 有k个属性值,则转换为k维向量

线性回归



• 单一属性的线性回归目标

$$f(x) = wx_i + b$$
 使得 $f(x_i) \simeq y_i$

• 参数/模型估计: 最小二乘法 (least square method)

$$(w^*, b^*) = \underset{(w,b)}{\operatorname{arg \, min}} \sum_{i=1}^{m} (f(x_i) - y_i)^2$$
$$= \underset{(w,b)}{\operatorname{arg \, min}} \sum_{i=1}^{m} (y_i - wx_i - b)^2$$

线性回归 - 最小二乘法



• 最小化均方误差

$$E_{(w,b)} = \sum_{i=1}^{m} (y_i - wx_i - b)^2$$

• 分别对 w 和 b 求导,可得

$$\frac{\partial E_{(w,b)}}{\partial w} = 2\left(w\sum_{i=1}^{m} x_i^2 - \sum_{i=1}^{m} (y_i - b)x_i\right)$$

$$\frac{\partial E_{(w,b)}}{\partial b} = 2\left(mb - \sum_{i=1}^{m} (y_i - wx_i)\right)$$

线性回归-最小二乘法



• 得到闭式 (closed-form) 解

$$w = \frac{\sum_{i=1}^{m} y_i (x_i - \bar{x})}{\sum_{i=1}^{m} x_i^2 - \frac{1}{m} \left(\sum_{i=1}^{m} x_i\right)^2}$$

$$b = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} (y_i - wx_i)$$

$$\bar{x} = \frac{1}{m} \sum_{i=1}^{m} x_i$$

多元线性回归



• 给定数据集

$$D = \{ (\boldsymbol{x}_1, y_1), (\boldsymbol{x}_2, y_2), \dots, (\boldsymbol{x}_m, y_m) \}$$
$$\boldsymbol{x}_i = (x_{i1}; x_{i2}; \dots; x_{id}) \ y_i \in \mathbb{R}$$

• 多元线性回归目标

$$f(\boldsymbol{x}_i) = \boldsymbol{w}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{x}_i + b$$
 使得 $f(\boldsymbol{x}_i) \simeq y_i$

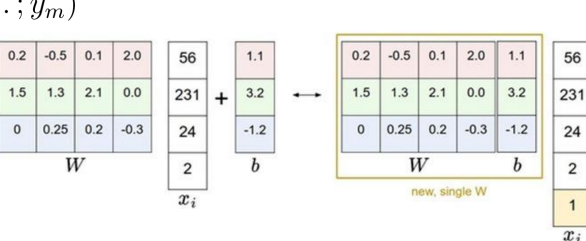
多元线性回归 - 齐次表达



• 把 \mathbf{w} 和b吸收入向量形式 $\hat{\mathbf{w}} = (\mathbf{w}; b)$,数据集表示

$$\mathbf{X} = \begin{pmatrix} x_{11} & x_{12} & \cdots & x_{1d} & 1 \\ x_{21} & x_{22} & \cdots & x_{2d} & 1 \\ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots & \vdots \\ x_{m1} & x_{m2} & \cdots & x_{md} & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \mathbf{x}_1^{\mathrm{T}} & 1 \\ \mathbf{x}_2^{\mathrm{T}} & 1 \\ \vdots & \vdots \\ \mathbf{x}_m^{\mathrm{T}} & 1 \end{pmatrix}$$

$$\mathbf{y} = (y_1; y_2; \dots; y_m)$$



多元线性回归-最小二乘法



□ 最小二乘法(least square method)

$$\hat{\boldsymbol{w}}^* = \operatorname*{arg\,min}_{\hat{w}} \left(\boldsymbol{y} - \mathbf{X} \hat{\boldsymbol{w}}^{\mathrm{T}} \right) \left(\boldsymbol{y} - \mathbf{X} \hat{\boldsymbol{w}} \right)$$

令
$$E_{\hat{m{w}}} = (m{y} - \mathbf{X}\hat{m{w}})^{\mathrm{T}} (m{y} - \mathbf{X}\hat{m{w}})$$
 , 对 $\hat{m{w}}$ 求导得到

$$\frac{\partial E_{\hat{\boldsymbol{w}}}}{\partial \hat{\boldsymbol{w}}} = 2\mathbf{X}^{\mathrm{T}} \left(\mathbf{X} \hat{\boldsymbol{w}} - \boldsymbol{y} \right)$$

令上式为零可得 最优解的闭式解

多元线性回归 - 满秩讨论



□ X^TX 是满秩矩阵或正定矩阵,则

$$\hat{oldsymbol{w}}^* = \left(\mathbf{X}^{\mathrm{T}} \mathbf{X}
ight)^{-1} \mathbf{X}^{\mathrm{T}} oldsymbol{y}$$

其中 $(\mathbf{X}^{\mathrm{T}}\mathbf{X})^{-1}$ 是 $\mathbf{X}^{\mathrm{T}}\mathbf{X}$ 的逆矩阵,线性回归模型为

$$f\left(\hat{oldsymbol{x}}_i
ight) = \hat{oldsymbol{x}}_i^{\mathrm{T}} \left(\mathbf{X}^{\mathrm{T}}\mathbf{X}
ight)^{-1} \mathbf{X}^{\mathrm{T}}oldsymbol{y}_i$$

- □ X^TX 不是满秩矩阵
 - 引入正则化 (参6.4节,11.4节)

内容

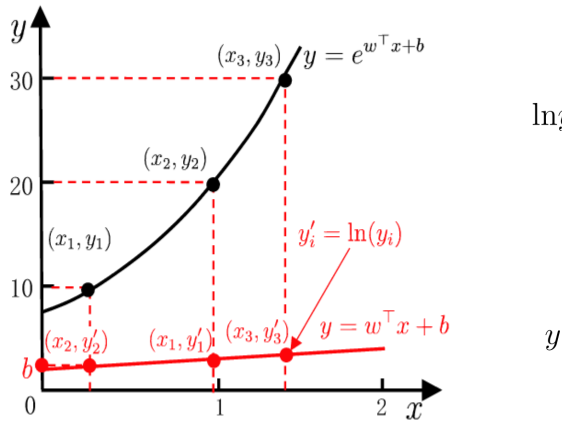


- 线性回归
 - 最小二乘法
- 二分类任务
 - 对数几率回归
 - 线性判别分析
- 多分类任务
 - 一对一
 - 一对其余
 - 多对多
- 类别不平衡问题

对数线性回归



• 输出标记的对数为线性模型逼近的目标



$$\ln y = \boldsymbol{w}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{x} + b$$



$$y = \boldsymbol{w}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{x} + b$$

线性回归-广义线性模型



• 一般形式

$$y = g^{-1} \left(\boldsymbol{w}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{x} + b \right)$$

- \square $g(\cdot)$ 为联系函数 (link function)
 - 单调可微函数
- 对数线性回归是 $g(\cdot) = \ln(\cdot)$ 义线性模型的特例

二分类任务



• 预测值与输出标记

$$z = \boldsymbol{w}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{x} + b$$

$$y \in \{0, 1\}$$

- 寻找函数将分类标记与线性回归模型输出联系起来
- 最理想的函数——单位阶跃函数

$$y = \begin{cases} 0, & z < 0; \\ 0.5, & z = 0; \\ 1, & z > 0, \end{cases}$$

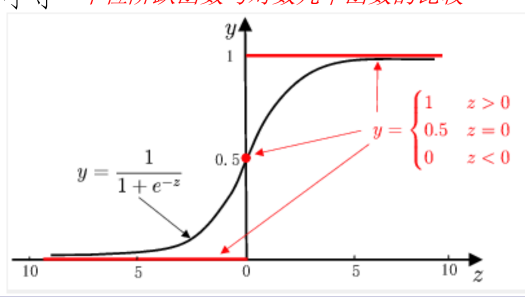
- 预测值大于零就判为正例,小于零就判为反例,预测值为 临界值零则可任意判别

二分类任务



- 单位阶跃函数缺点
 - 不连续
- 替代函数——对数几率函数(logistic function)
 - 单调可微、任意阶可导 *单位阶跃函数与对数几率函数的比较*

$$y = \frac{1}{1 + e^{-z}}$$



对数几率回归



• 运用对数几率函数

$$y = \frac{1}{1 + e^{-z}}$$
 变为 $y = \frac{1}{1 + e^{-(\mathbf{w}^{\mathrm{T}}\mathbf{x} + b)}}$

- 对数几率 (log odds)
 - 样本作为正例的相对可能性的对数

$$\ln \frac{y}{1-y}$$

- 对数几率回归优点
 - 1. 无需事先假设数据分布
 - 2. 可得到"类别"的近似概率预测
 - 3. 可直接应用现有数值优化算法求取最优解

对数几率回归 - 极大似然法



• 对数几率

$$\ln \frac{p(y=1 \mid \boldsymbol{x})}{p(y=0 \mid \boldsymbol{x})} = \boldsymbol{w}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{x} + b$$

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

$$p(y = 0 \mid \boldsymbol{x}) = \frac{1}{1 + e^{\boldsymbol{w}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{x} + b}}$$

对数几率回归-极大似然法



- 极大似然法(maximum likelihood)
 - 给定数据集

$$\left\{ \left(\boldsymbol{x}_{i},y_{i}\right)\right\} _{i=1}^{m}$$

- 最大化样本属于其真实标记的概率
 - 最大化对数似然函数

$$\ell\left(\boldsymbol{w},b\right) = \sum_{i=1}^{m} \ln p\left(y_i \mid \boldsymbol{x}_i; \boldsymbol{w}_i, b\right)$$

对数几率回归 - 极大似然法



• 转化为最小化负对数似然函数求解

$$- \diamondsuit \boldsymbol{\beta} = (\boldsymbol{w}; b)$$
, $\hat{\boldsymbol{x}} = (\boldsymbol{x}; 1)$, 则 $\boldsymbol{w}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{x} + b$ 可简写为 $\boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}} \hat{\boldsymbol{x}}$

- 再令
$$p_1(\hat{\boldsymbol{x}}_i;\boldsymbol{\beta}) = p(y = 1 \mid \hat{\boldsymbol{x}};\boldsymbol{\beta})$$

 $p_0(\hat{\boldsymbol{x}}_i;\boldsymbol{\beta}) = p(y = 0 \mid \hat{\boldsymbol{x}};\boldsymbol{\beta}) = 1 - p_1(\hat{\boldsymbol{x}}_i;\boldsymbol{\beta})$

$$p(y_i \mid \boldsymbol{x}_i; \boldsymbol{w}_i, b) = y_i p_1(\hat{\boldsymbol{x}}_i; \boldsymbol{\beta}) + (1 - y_i) p_0(\hat{\boldsymbol{x}}_i; \boldsymbol{\beta})$$

则似然项可重写为

$$\ell\left(\boldsymbol{\beta}\right) = \sum_{i=1}^{m} \left(-y_{i}\boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}}\hat{\boldsymbol{x}}_{i} + \ln\left(1 + e^{\beta^{\mathrm{T}}\hat{\boldsymbol{x}}_{i}}\right)\right)$$

对数几率回归



□ 求解得

$$\boldsymbol{\beta}^* = \operatorname*{arg\,min}_{\boldsymbol{\beta}} \ell\left(\boldsymbol{\beta}\right)$$

□ 牛顿法第 t+1轮迭代解的更新公式

$$\boldsymbol{\beta}^{t+1} = \boldsymbol{\beta}^{t} - \left(\frac{\partial^{2}\ell\left(\boldsymbol{\beta}\right)}{\partial\boldsymbol{\beta}\partial\boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}}}\right)^{-1} \frac{\partial\ell\left(\boldsymbol{\beta}\right)}{\partial\boldsymbol{\beta}}$$

其中关于 β 的一阶、二阶导数分别为

$$\frac{\partial \ell(\boldsymbol{\beta})}{\partial \boldsymbol{\beta}} = -\sum_{i=1}^{m} \hat{\boldsymbol{x}}_i \left(y_i - p_1 \left(\hat{\boldsymbol{x}}_i; \boldsymbol{\beta} \right) \right)$$

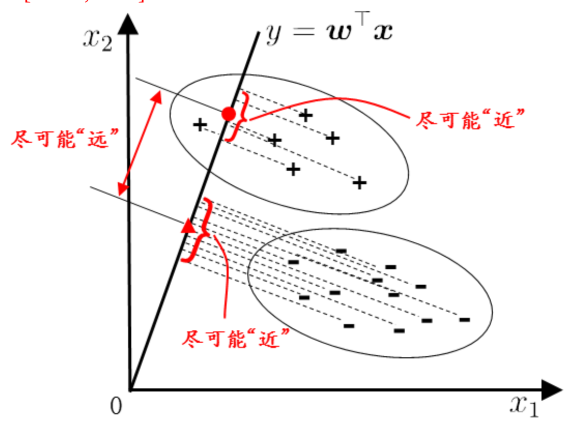
$$\frac{\partial^{2} \ell\left(\boldsymbol{\beta}\right)}{\partial \boldsymbol{\beta} \partial \boldsymbol{\beta}^{\mathrm{T}}} = \sum_{i=1}^{m} \hat{\boldsymbol{x}}_{i} \hat{\boldsymbol{x}}_{i}^{\mathrm{T}} p_{1}\left(\hat{\boldsymbol{x}}_{i}; \boldsymbol{\beta}\right) \left(1 - p_{1}\left(\hat{\boldsymbol{x}}_{i}; \boldsymbol{\beta}\right)\right)$$

高阶可导连续凸函数,梯度下降法/牛顿法 [Boyd and Vandenberghe, 2004]

二分类任务—线性判别分析



• 线性判别分析 (Linear Discriminant Analysis)
[Fisher, 1936]



LDA也可被视为一种 监督降维技术

二分类任务—线性判别分析



• LDA的思想

- 一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
- 一欲使异类样例的投影点尽可能远离,可以让类中心之间的 距离尽可能大

• 一些变量

- 第i类示例的集合 X_i
- 第i类示例的均值向量 μ_i
- 第i类示例的协方差矩阵 Σ_i
- 两类样本的中心在直线上的投影: $\boldsymbol{w}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{\mu}_{0}$ 和 $\boldsymbol{w}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{\mu}_{1}$
- 两类样本的协方差: $\boldsymbol{w}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{\Sigma}_{0}\boldsymbol{w}$ 和 $\boldsymbol{w}^{\mathrm{T}}\boldsymbol{\Sigma}_{1}\boldsymbol{w}$

二分类任务 - 线性判别分析



• 最大化目标

$$J = \frac{\left\| \boldsymbol{w}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{\mu}_{0} - \boldsymbol{w}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{\mu}_{1} \right\|_{2}^{2}}{\boldsymbol{w}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{\Sigma}_{0} \boldsymbol{w} + \boldsymbol{w}^{\mathrm{T}} \boldsymbol{\Sigma}_{1} \boldsymbol{w}}$$
$$= \frac{\boldsymbol{w}^{\mathrm{T}} \left(\boldsymbol{\mu}_{0} - \boldsymbol{\mu}_{1}\right) \left(\boldsymbol{\mu}_{0} - \boldsymbol{\mu}_{1}\right)^{\mathrm{T}} \boldsymbol{w}}{\boldsymbol{w}^{\mathrm{T}} \left(\boldsymbol{\Sigma}_{0} + \boldsymbol{\Sigma}_{1}\right) \boldsymbol{w}}$$

• 类内散度矩阵

$$egin{aligned} \mathbf{S}_w &= oldsymbol{\Sigma}_0 + oldsymbol{\Sigma}_1 \ &= \sum_{oldsymbol{x} \in X_0} \left(oldsymbol{x} - oldsymbol{\mu}_0
ight) \left(oldsymbol{x} - oldsymbol{\mu}_0
ight)^{\mathrm{T}} + \sum_{oldsymbol{x} \in X_1} \left(oldsymbol{x} - oldsymbol{\mu}_1
ight) \left(oldsymbol{x} - oldsymbol{\mu}_1
ight)^{\mathrm{T}} \end{aligned}$$

• 类间散度矩阵 $\mathbf{S}_b = (\boldsymbol{\mu}_0 - \boldsymbol{\mu}_1) (\boldsymbol{\mu}_0 - \boldsymbol{\mu}_1)^{\mathrm{T}}$

二分类任务—线性判别分析



• 广义瑞利商(generalized Rayleigh quotient)

$$J = rac{oldsymbol{w}^{\mathrm{T}} \mathbf{S}_b oldsymbol{w}}{oldsymbol{w}^{\mathrm{T}} \mathbf{S}_w oldsymbol{w}}$$

• 令 $\mathbf{w}^{T}\mathbf{S}_{w}\mathbf{w} = 1$, 最大化广义瑞利商等价形式为 $\min_{\mathbf{w}} - \mathbf{w}^{T}\mathbf{S}_{b}\mathbf{w}$ s.t. $\mathbf{w}^{T}\mathbf{S}_{w}\mathbf{w} = 1$

• 运用拉格朗日乘子法 $\mathbf{S}_b \boldsymbol{w} = \lambda \mathbf{S}_w \boldsymbol{w}$

revisit: 拉格朗日乘子法



- 对于约束曲面上的任意点 x, 该点的梯度 $\nabla g(x)$ 正交于约束曲面;
- 在最优点 x^* , 目标函数在该点的梯度 $\nabla f(x^*)$ 正交于约束曲面.

由此可知, 在最优点 x^* , 如附图 1 所示, 梯度 $\nabla g(x)$ 和 $\nabla f(x)$ 的方向必相同或相反, 即存在 $\lambda \neq 0$ 使得

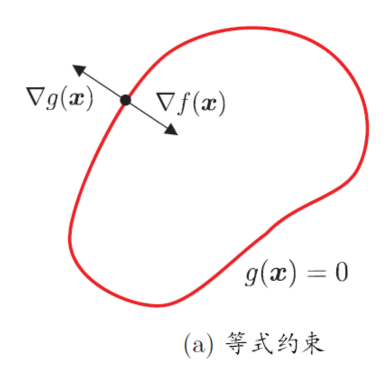
$$\nabla f(\mathbf{x}^*) + \lambda \nabla g(\mathbf{x}^*) = 0 , \qquad (B.1)$$

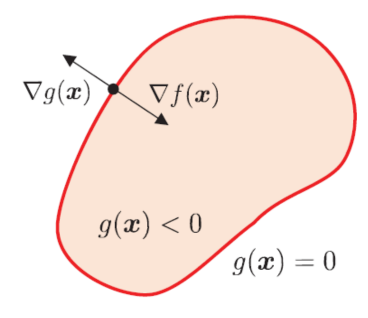
λ 称为拉格朗日乘子. 定义拉格朗日函数

$$L(\boldsymbol{x},\lambda) = f(\boldsymbol{x}) + \lambda g(\boldsymbol{x}) , \qquad (B.2)$$

revisit: 拉格朗日乘子法







(b) 不等式约束

二分类任务—线性判别分析



$$\boldsymbol{w} = \lambda^{-1} \mathbf{S}_w^{-1} \mathbf{S}_b \boldsymbol{w} = \lambda^{-1} \mathbf{S}_w^{-1} (\mu_0 - \mu_1) (\mu_0 - \mu_1)^{\top} \boldsymbol{w}$$

结果

$$oldsymbol{w} = \mathbf{S}_w^{-1} \left(oldsymbol{\mu}_0 - oldsymbol{\mu}_1
ight)$$

- 求解
 - 奇异值分解

$$\mathbf{S}_w = \mathbf{U} \mathbf{\Sigma} \mathbf{V}^T$$

- LDA的贝叶斯决策论解释
 - 两类数据同先验、满足高斯分布且协方差相等时,LDA达到最优分类

LDA推广—多分类任务



• 全局散度矩阵

$$egin{aligned} \mathbf{S}_t &= \mathbf{S}_b + \mathbf{S}_w \ &= \sum_{i=1}^m \left(oldsymbol{x}_i - oldsymbol{\mu}
ight) \left(oldsymbol{x}_i - oldsymbol{\mu}
ight)^T \end{aligned}$$

• 类内散度矩阵 $\mathbf{S}_w = \sum_{i=1}^{n} \mathbf{S}_{w_i}$

其中
$$\mathbf{S}_{w_i} = \sum_{oldsymbol{x} \in X_i} \left(oldsymbol{x} - oldsymbol{\mu}_i
ight) \left(oldsymbol{x} - oldsymbol{\mu}_i
ight)^T$$

$$\mathbf{S}_b = \mathbf{S}_t - \mathbf{S}_w$$

$$= \sum_{i=1}^N m_i \left(\boldsymbol{\mu}_i - \boldsymbol{\mu} \right) \left(\boldsymbol{\mu}_i - \boldsymbol{\mu} \right)^T$$

LDA推广—多分类任务



• 优化目标

$$\max_{\mathbf{W}} \frac{\operatorname{tr}\left(\mathbf{W}^{\mathrm{T}}\mathbf{S}_{b}\mathbf{W}\right)}{\operatorname{tr}\left(\mathbf{W}^{\mathrm{T}}\mathbf{S}_{w}\mathbf{W}\right)}$$

其中 $\mathbf{W} \in \mathbb{R}^{d \times (N-1)}$

$$\mathbf{S}_b\mathbf{W} = \lambda\mathbf{S}_w\mathbf{W}$$

 \mathbf{W} 的闭式解则是 $\mathbf{S}_w^{-1}\mathbf{S}_b$ 的N-1个最大广义特征值所对应的特征向量组成的矩阵

• 多分类LDA将样本投影到N-1维空间,N-1通常远小于数据原有的属性数,因此LDA也被视为一种监督降维技术

多分类学习



- 多分类学习方法
 - 二分类学习方法推广到多类
 - 利用二分类学习器解决多分类问题(常用)
 - 对问题进行拆分,为拆出的每个二分类任务训练一个分类器
 - 对于每个分类器的预测结果进行集成以获得最终的多分类结果

- 拆分策略
 - 一对一 (One vs. One, OvO)
 - 一对其余 (One vs. Rest, OvR)
 - 多对多 (Many vs. Many, MvM)

多分类学习——对一



- 拆分阶段
 - N个类别两两配对
 - N(N-1)/2 个二类任务
 - 各个二类任务学习分类器
 - N(N-1)/2 个二类分类器

- 测试阶段
 - 新样本提交给所有分类器预测
 - N(N-1)/2 个分类结果
 - 投票产生最终分类结果
 - 被预测最多的类别为最终类别

多分类学习——对其余

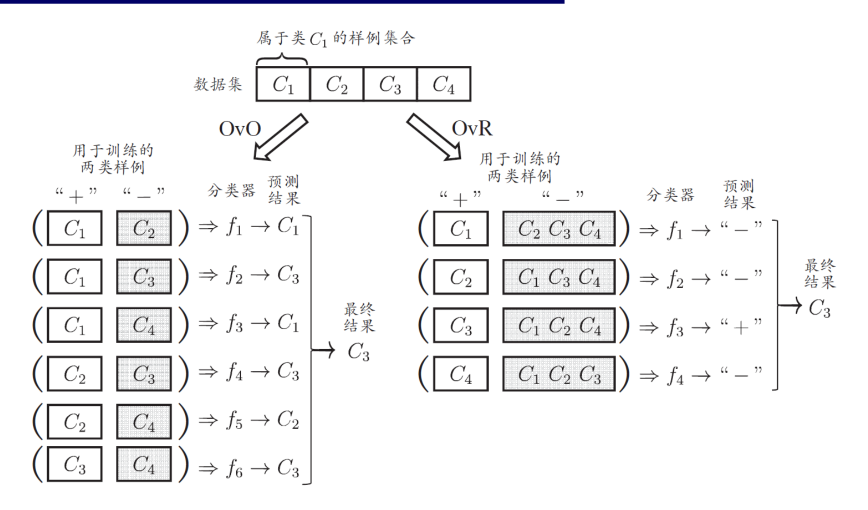


- 任务拆分
 - 某一类作为正例, 其他反例
 - N 个二类任务
 - 各个二类任务学习分类器
 - N个二类分类器

- 测试阶段
 - 新样本提交给所有分类器预测
 - N 个分类结果
 - 比较各分类器预测置信度
 - 置信度最大类别作为最终类别

多分类学习 - 两种策略比较





多分类学习—两种策略比较



一对一

- 训练N(N-1)/2个分类器, 存储开销和测试时间大
- 训练只用两个类的样例, 训练时间短

一对其余

- 训练N个分类器,存储开 销和测试时间小
- 训练用到全部训练样例, 训练时间长

预测性能取决于具体数据分布

多分类学习—多对多



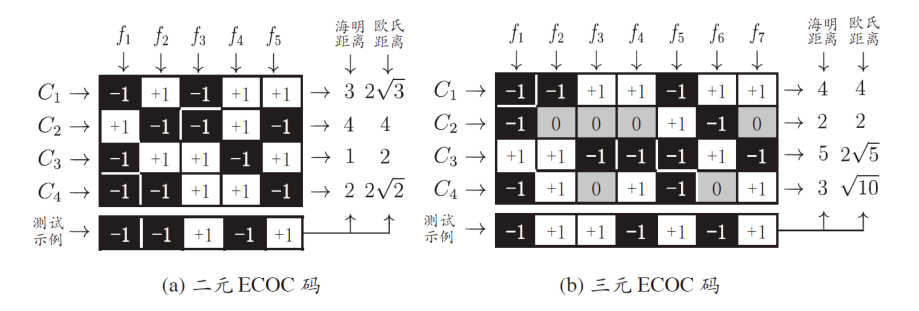
- 多对多 (Many vs Many, MvM)
 - 若干类作为正类,若干类作为反类
- □ 纠错输出码 (Error Correcting Output Code, ECOC)

编码:对N个类别做M次划分,每次划分将一部分类别划为正类,一部分划为反类 距离最小的类别为最终类别 解码:测试样本交给M个分类器预测 长度为M的编码预测

多分类学习—多对多



• 纠错输出码(Error Correcting Output Code, ECOC)



- ECOC编码对分类器错误有一定容忍和修正能力,编码越长、纠错能力越强
- 对同等长度的编码,理论上来说,任意两个类别之间的编码距离越远,则 纠错能力越强

类别不平衡问题



- 类别不平衡 (class imbalance)
 - 不同类别训练样例数相差很大情况(正类为小类)



$$\frac{y}{1-y} > \frac{m^+}{m^-}$$
 正负类比例

- 再缩放
 - 欠采样(undersampling)
 - 去除一些反例使正反例数目接近(EasyEnsemble [Liu et al.,2009])
 - 过采样(oversampling)
 - 增加一些正例使正反例数目接近(SMOTE [Chawla et al.2002])
 - 闽值移动 (threshold-moving)



To Be Continue