第5章 线性判别函数 Linear Discriminant Functions

向世明

smxiang@nlpr.ia.ac.cn

助教: 杨学行(xhyang@nlpr.ia.ac.cn); 吴一超(yichao.wu@nlpr.ia.ac.cn)





- 前面几章主要介绍:
 - 贝叶斯决策理论
 - 概率密度估计一一函数已知情形时,参数估计
 - 非参数估计一一密度函数未知
- 本章的主要任务:
 - 一假定用于分类的判别函数的参数形式已知,直接从样本来估计判别函数的参数。
 - 优点:
 - 不需要有关概率密度函数的确切的参数形式。因此, 属于无参数估计方法。

- 模式分类的途径
 - 估计类条件概率密度函数
 - 利用贝叶斯公式求出后验概率,然后决策
 - 概率密度参数估计和非参数估计
 - 直接估计后验概率
 - 不需要估计类条件概率密度函数
 - K-近邻分类器
 - 直接计算判别函数
 - 不需要估计类条件概率密度函数
 - 直接找到可用于分类的判别函数

• 回顾Bayes分类器

- 已知: 类先验概率 $p(\omega_i)$ 和类条件密度函数 $p(\mathbf{x}|\omega_i)$
- 任务: 估计一个决策函数,借此进行分类
- 主要方法:参数估计与非参数估计
- 特点: 需要大量的样本,需要知道某些概率及其形式

• 可否利用样本直接设计分类器?

- 方法分类
 - · 线性判别函数、支持向量机、Fisher线性判别函数
 - 广义线性判别函数、非线性判别函数、核学习机

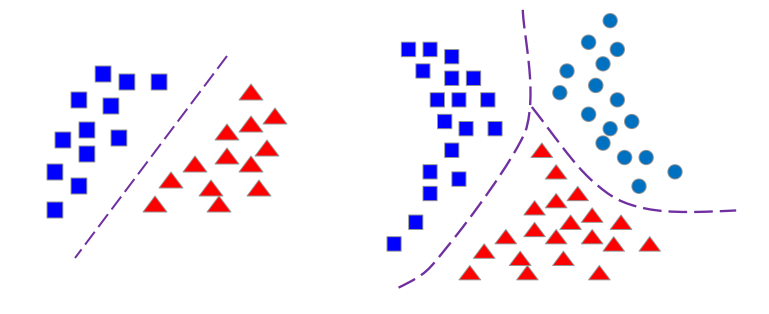
- 本章利用样本直接设计分类器的基本思想
 - 步1: 给定一个判别函数,且已知该函数的参数形式;
 - 步2: 采用样本来训练判别函数的参数;
 - 步3: 对于新样本,**采用判别函数对其进行决策**,并按

照一些准则来完成分类。

- 本章学习判别函数的基本技术路线:
 - 假定有 $n \land d$ 维空间中的样本,每个样本的类别标签已知,且一共有c 个不同的类别。
 - 假定判别函数的形式已知,寻找一个判别函数。
 - − 对于给定的新样本 $\mathbf{x} \in \mathbf{R}^d$,判定它属于 ω_1 , ω_2 , ..., ω_c 中的哪个类别。

- 基于判别函数的分类器
 - 采用已知类别标签的训练样本进行学习,获得若干个代数界面,这些界面将样本所在的空间分成若干个相互不重叠的区域。每个区域包含属于同一类的样本。
 - 表示界面的函数称为判别函数。
 - 判别函数是分类器最常用的表述形式

• 判别函数示例



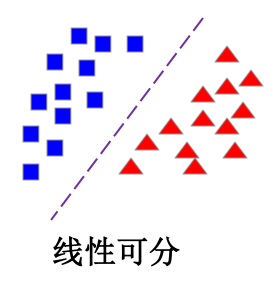
图中, 边界线即为一个判别函数

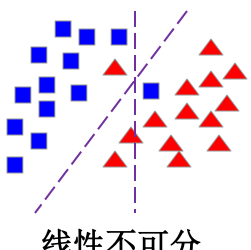
- 基于判别函数的判别准则
 - 对于c 类分类问题(线性机器):
 - 设 $g_i(\mathbf{x})$, i = 1, 2, ..., c,表示每个类别对应的判别函数
 - 决策规则:
 - 如果 g_i (**x**) > g_i (**x**), $\forall j \neq i$, 则 **x** 被分为第 $ω_i$ 类。
 - 对于两类分类问题
 - 可以只用一个判别函数: $g(\mathbf{x}) = g_1(\mathbf{x}) g_2(\mathbf{x})$
 - 判别准则: $g(\mathbf{x}) > 0$, 分为第一类; 否则为第二类。

$$\text{Exp: } g(\mathbf{x}) = p(\omega_1 \mid \mathbf{x}) - p(\omega_2 \mid \mathbf{x}), \quad g(\mathbf{x}) = \log \frac{p(\mathbf{x} \mid \omega_1)}{p(\mathbf{x} \mid \omega_2)} + \log \frac{p(\omega_1)}{p(\omega_2)}$$

• 线性可分

- 对于 n 个 d 维空间中的样本 $\mathbf{x}_1, \mathbf{x}_2, ..., \mathbf{x}_n$,假定这些 样本来自于两个类别 ω_1 或 ω_2 。 如果存在一个线性 判别函数能对这些样本正确地分类,则称这些样本 是线性可分的; 否则是线性不可分的。





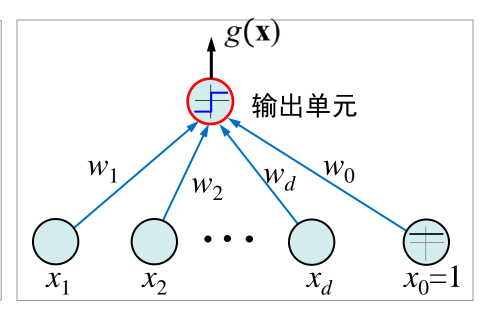
线性不可分

• 线性判别函数(基本形式):

$$g(\mathbf{x}) = \mathbf{w}^T \mathbf{x} + w_0$$
权重向量 偏移(阈值)

• 两类情形的决策规则:

$$\begin{cases} \mathbf{x} \in \omega_1, & \text{if } g(\mathbf{x}) > 0 \\ \mathbf{x} \in \omega_2, & \text{if } g(\mathbf{x}) < 0 \\ \text{uncertain,} & \text{if } g(\mathbf{x}) = 0 \end{cases}$$

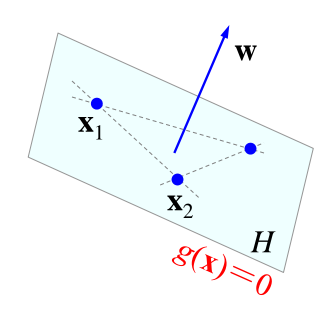


线性分类器 (神经网络描述)

• 两类情形的决策面

- $-g(\mathbf{x})=0$ 定义了一个决策面,它是类 ω_1 和 ω_2 的分界面。
- $-g(\mathbf{x})=0$ 是一个超平面,记为 H。位于该平面的任意向量均与 \mathbf{w} 垂直:
 - 如果 \mathbf{x}_1 和 \mathbf{x}_2 位于该超平面内,于是有:

$$g(\mathbf{x_1}) - g(\mathbf{x_2}) = \mathbf{w}^T(\mathbf{x_1} - \mathbf{x_2}) = 0$$

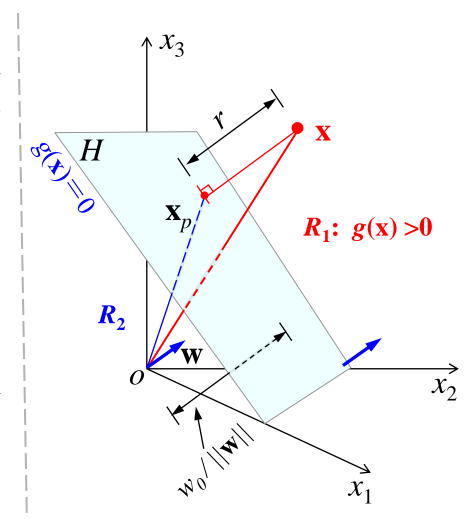


• 两类情形的决策面

- 对于任意样本 x, 将其向 决策面内投影, 并写成两 个向量之和:

$$\mathbf{x} = \mathbf{x}_p + r \frac{\mathbf{w}}{||\mathbf{w}||}$$

其中, \mathbf{x}_p 为 \mathbf{x} 在超平面 \mathbf{H} 上的投影,r 为点 \mathbf{x} 到超平面 \mathbf{H} 的代数距离。如果 \mathbf{x} 在超平面 正侧,则 r>0; 反之 r<0。

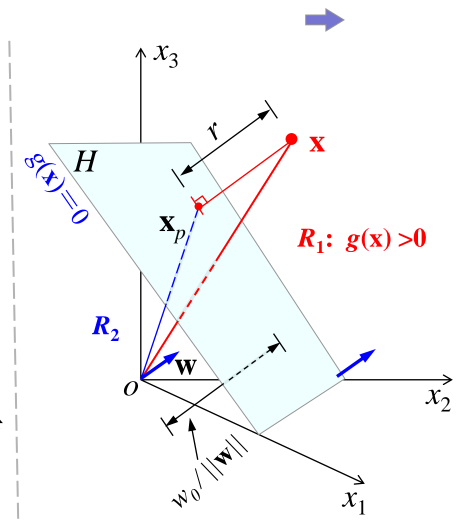


- 两类情形的决策面
 - 注意 $g(\mathbf{x}_p) = 0$, 于是有:

$$g(\mathbf{x}) = \mathbf{w}^T \left(\mathbf{x}_p + r \frac{\mathbf{w}}{\|\mathbf{w}\|} \right) + w_0$$
$$= r \|\mathbf{w}\|$$

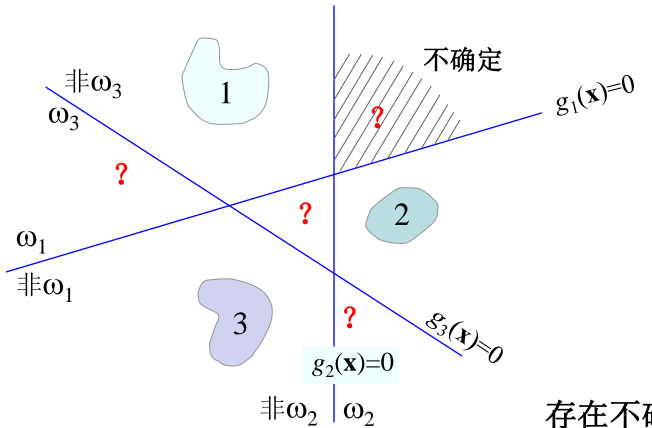
$$\Rightarrow r = \frac{g(\mathbf{x})}{\|\mathbf{w}\|}$$

此外,可得**坐标原点到超平面** 的距离为: $w_0 / |/\mathbf{w}|/$



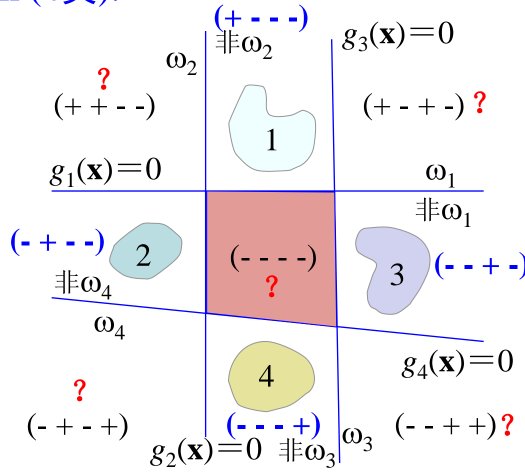
- 多类情形 (c>2) 一采用多个两类分类器
 - One-vs-all:逐一与所有的其它类进行配对,可以构造 c 个两类分类器。
 - One-vs-one: 两两(类-类) 配对,可以构造c(c-1)/2 个两类分类器。
 - **逐步一对多**: 将 c 类问题逐步转化个两类分类问题。 第一个分类器将其中一个类样本与其余各类样本分 开,接着在**其余各类中**设计第二个分类器,直至仅 剩下两个分类器为止。
- 多个两类分器: $g_i(\mathbf{x}) = \mathbf{w}_i^T \mathbf{x} + w_{i0}$, i = 1, 2, ..., k

• 多类情形: One-vs-all

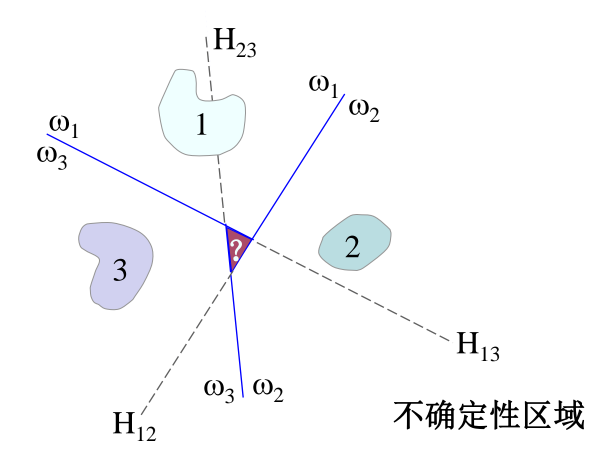


存在不确定区域

• One vs all (4类):



• 多类情形: One-vs-one



- 多类情形一线性机器
 - 考虑one-vs-all情形,构建 c 个两类线性分类器:

$$g_i(\mathbf{x}) = \mathbf{w}_i^T \mathbf{x} + w_{i0}, \quad i = 1, 2, ..., c$$

- 对样本点 x, 采用如下决策规则:

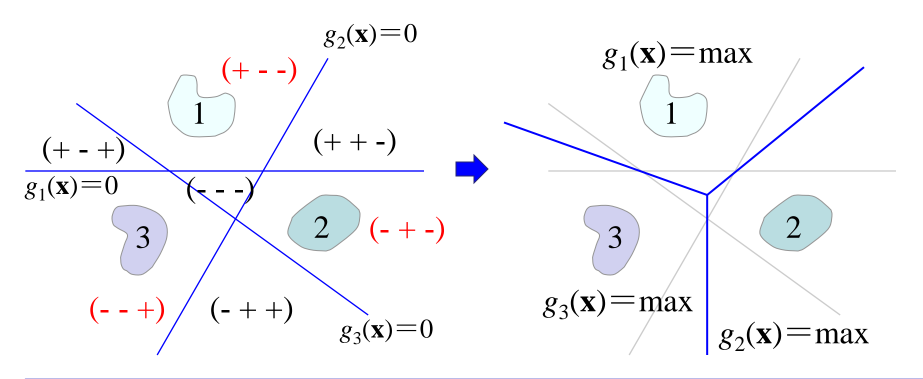
对 $j \neq i$, 如果 $g_i(\mathbf{x}) > g_i(\mathbf{x})$, **x** 则被分类 ω_i 类; 否则不决策



$$\mathbf{x} \in \omega_i, \quad g_i(\mathbf{x}) = \max_{j=1,2,...c} g_j(\mathbf{x})$$

线性机器将样本空间分为 c 个可以决策的区域 $R_1,...,R_c$

• 多类情形一线性机器: (变成"最大"决策)



线性机器将样本空间分为c个可以决策的区域 $R_1,...,R_c$

• 多类情形一线性机器的决策面

- 线性机器将样本空间分为 c 个可以决策的区域 $R_1,...,$ R_c 。即是说,如果 \mathbf{x} 位于 R_i 中,在所有的判别值中, $g_i(\mathbf{x})$ 将会是最大的。
- 如果 R_i 和 R_j 相邻,则这两个区域的边界将是超平面 H_{ii} 的一部分。 H_{ii} 定义为:

$$g_i(\mathbf{x}) = g_j(\mathbf{x})$$

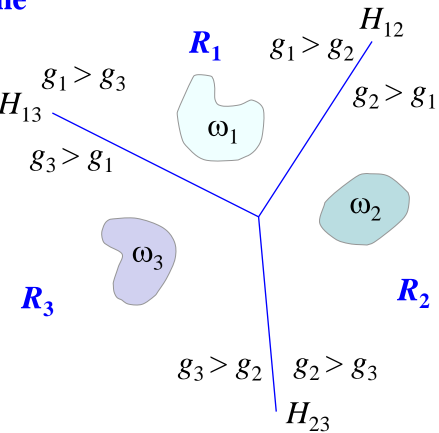
$$\mathbb{BI} \quad g_i(\mathbf{x}) - g_j(\mathbf{x}) = (\mathbf{w}_i - \mathbf{w}_j)^T \mathbf{x} + (\mathbf{w}_{i0} - \mathbf{w}_{j0}) = 0$$

可见: 法方向 $\mathbf{w}_i - \mathbf{w}_i$ 垂直于 H_{ii} , 且 \mathbf{x} 到 H_{ii} 的符号距离为:

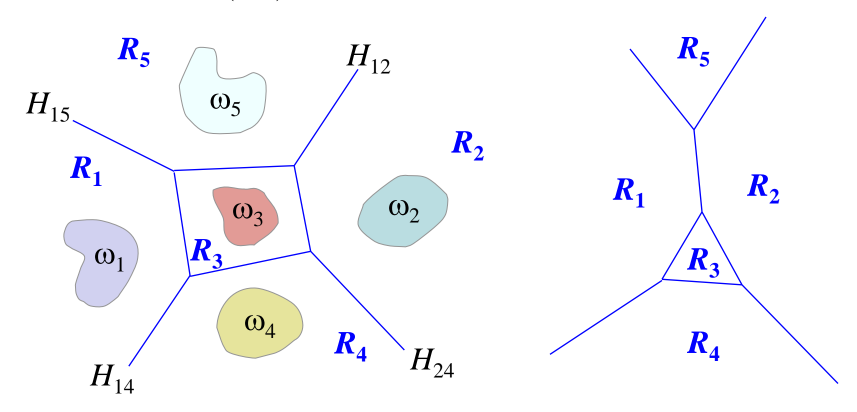
$$(g_i(\mathbf{x}) - g_j(\mathbf{x})) / \| \mathbf{w}_i - \mathbf{w}_j / /$$

可见: 重要的是权向量之差,而不是权向本身!

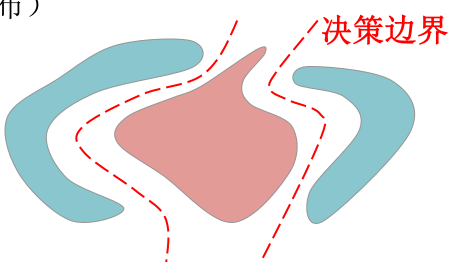
- 多类情形一线性机器的决策面
 - One-vs-one



- 多类情形一线性机器的决策面
 - 可以多达 c(c-1)/2 个决策边界(有些可能可以删除)!



- 多类情形一线性机器的决策面
 - 所有的决策区域都是凸的 -- 便于分析
 - 所有的决策区域都是单通连的 -- 便于分析
 - 凸决策区域: 限制分类器的灵活性和精度
 - 单通连区域:不利于**复杂分布数据**的分类(比如: 分离的多模式分布)



线性判别函数形式简单,计算方便,且已被充分研究。人们期望将其推广至非线性判别函数。

一种有效的途径是将原来的数据点 x 通过一种适当的非线性映射将其映射为新的数据点 y, 从而在新的数据空间内可以应用线性判别函数方法。

• 线性情形

$$g(\mathbf{x}) = w_0 + \sum_{i=1}^d w_i x_i, \quad \sharp +, \quad \mathbf{x} = [x_1, x_2, ..., x_d]^T$$

- 推广
 - 多项式判别函数, 比如二次推广:

- 1. 共有 d(d+1)/2 个系数待估计 $(w_{ij} = w_{ji})$
- 2. $g(\mathbf{x})=0$ 为决策面,它是一个二次超曲面

• 一般情形

$$y_i(\mathbf{x})$$
: 变换函数

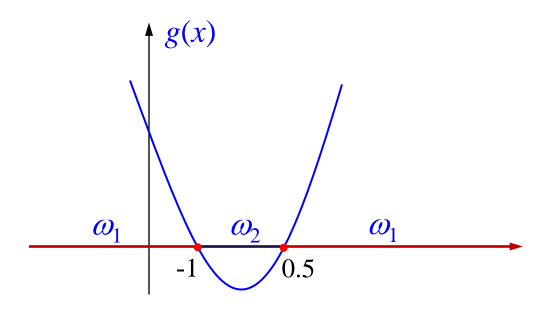
令
$$\mathbf{a} = [a_1, a_2, ..., a_{\hat{a}}]^T$$
, $\mathbf{y} = [y_1, y_2, ..., y_{\hat{a}}]^T$ 可以简写为:
$$g(\mathbf{x}) = \mathbf{a}^T \mathbf{y}$$

 $g(\mathbf{x}) = \sum_{i=1}^{\hat{d}} a_i \mathbf{y}_i(\mathbf{x})$

- 1. a为广义权重向量, y 是经由 x 所变成的新数据点。
- 2. 广义判别函数 $g(\mathbf{x})$ 对 \mathbf{x} 而言是非线性的, 对 \mathbf{y} 是线性的。
- 3. $g(\mathbf{x})$ 对 \mathbf{y} 是齐次的,意味着决策面通过新空间的坐标原点。且任意点 \mathbf{y} 到决策面的代数距离为 $\mathbf{a}^T\mathbf{y}$ / $\|\mathbf{a}\|$ 。
- 4. 当新空间的维数足够高时,g(x) 可以逼近任意判别函数。
- 5. 新空间的维数远远高于原始空间的维数 *d* 时,会造成维数灾难问题。

• 例子1

- 设有一维样本空间X,我们期望如果 x < -1 或者 x > 0.5,则 x 属于第一类 ω_1 ; 如果 -1 < x < 0.5,则属于第二类 ω_2 ,请设计一个判别函数 g(x)。



• 例子1

- 设有一维样本空间X,我们期望如果 x < -1 或者 x > 0.5,则 x 属于第一类 ω_1 ; 如果 -1 < x < 0.5,则属于第二类 ω_2 ,请设计一个判别函数 g(x)。
 - 决策函数: g(x) = (x-0.5)(x+1)
 - 决策规则: g(x)>0, x 属于 ω_1 ; g(x)<0, x 属于 ω_2

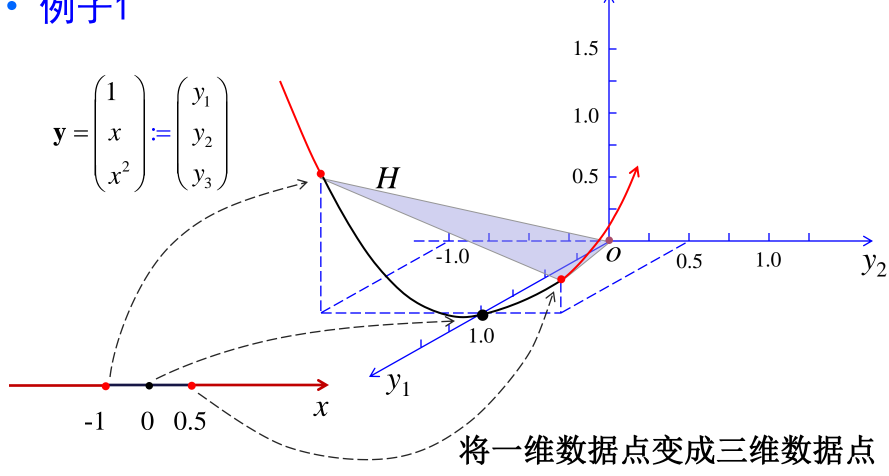
$$g(x) = (x-0.5)(x+1)$$

$$= -0.5 + 0.5x + x^{2}$$

$$= a_{1} + a_{2}x + a_{3}x^{2}$$

映射关系
$$\mathbf{y} = \begin{pmatrix} 1 \\ x \\ x^2 \end{pmatrix} \coloneqq \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \\ y_3 \end{pmatrix}$$

• 例子1



• 例子2

- 对线性判别函数采用齐次增广表示
 - •此时,增广样本向量 y 与增广权重向量 a如下:

$$\mathbf{y} = \begin{pmatrix} 1 \\ \mathbf{x} \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} 1 & x_1 & \cdots & x_d \end{bmatrix}^T, \quad \mathbf{a} = \begin{pmatrix} w_0 \\ \mathbf{w} \end{pmatrix} = \begin{bmatrix} w_0 & w_1 & \cdots & w_d \end{bmatrix}^T$$

- 线性判别函数的齐次简化: $g(\mathbf{x}) = \mathbf{w}^T \mathbf{x} + w_0 = \mathbf{a}^T \mathbf{y}$
- Y空间中任意一点 y 到 H 的距离为: $r = \frac{g(\mathbf{x})}{\|\mathbf{a}\|} = \frac{\mathbf{a}'\mathbf{y}}{\|\mathbf{a}\|}$

线性齐次空间增加了一个维度,仍可保持欧氏距离不变,分类效果与原来的决策面相同。但分类面将过坐标原点,对于某些分析,将具有优势。

上述增广样本向量将在后面的讨论中经常使用。

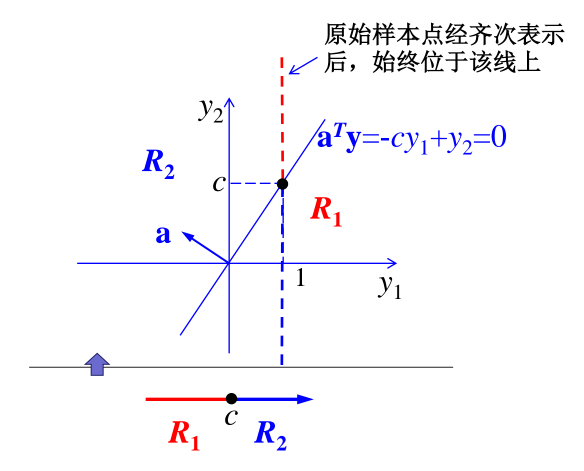
- 例子3
 - 设有一维空间的分类器,其决策方程为: x-c=0
 - 采用增广样本向量 y 与增广权重向量 a:

$$\mathbf{y} = \begin{pmatrix} 1 \\ x \end{pmatrix} := \begin{pmatrix} y_1 \\ y_2 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{a} = \begin{pmatrix} -c \\ 1 \end{pmatrix}$$

- 决策面方程: $\mathbf{a}^T \mathbf{y} = -cy_1 + y_2 = 0$

决策面为一个二维空间中过原点的直线。

• **例子3**: 对一维空间的决策方程: x-c=0



• 例子4:

- 考察二维空间的一条不过原点的直线: $ax_1+bx_2+c=0$ 。 如果采用齐次坐标表示,令 $\mathbf{y}=[1, x_1, x_2]^T=[y_1, y_2, y_3]^T$, $\mathbf{a}=[\mathbf{c}, \mathbf{a}, b]^T$,则决策表面将变成一个平面: $\mathbf{a}^T\mathbf{y}=\mathbf{0}$ 。
- 在三维空间中,原来的直线将为" $y_1=1$ 这个平面与 $\mathbf{a}^T\mathbf{y} = \mathbf{0}$ 平面"的交线。

5.4 感知准则函数

• 线性可分性

- 现有n个样本: $\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2, ..., \mathbf{y}_n$, 这些样本来自于两个类别 $\mathbf{\omega}_1$ 或 $\mathbf{\omega}_2$ 。
- 任务: 寻找一个线性判别函数 $g(\mathbf{x}) = \mathbf{a}^T \mathbf{y}$,使对这 n 个样本的错分概率最小。
- 如果存在一个权向量 **a**,对所有 **y**∈ **ω**₁,均有 **a**^T**y** > 0, 且对所有 **y**∈ **ω**₂,均有 **a**^T**y**<0,则这组样本集为线性可 分的;否则为线性不可分的。(广义判别函数意义下)
- 本节考虑"两类线性可分"情形

5.4 感知准则函数

• 样本规范化

- 如果样本集是线性可分的,将属于 ω_2 的所有样本由 \mathbf{y} 变成- \mathbf{y} ,对所有n样本,将得到 $\mathbf{a}^T\mathbf{y}>\mathbf{0}$ 。
- 经过上述处理之后,在训练的过程中就不必考虑原来的样本类别。这一操作过程称为对样本的**规范化** (normalization) 处理。
- 规范化增广样本: 首先将所有样本写成齐次坐标形式, 然后将属于 ω_2 的所有样本由y变成-y。
- **后续讲解**主要将集中于"**规范化增广样本**"。"增广" 是指"齐次坐标表示"的含义,即 $\mathbf{y} = (\mathbf{x}^T, 1)^T \in \mathbf{R}^{d+1}$ 。

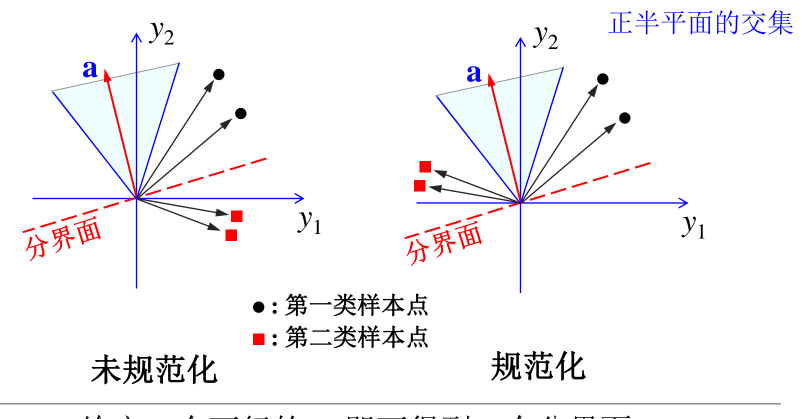
5.4 感知准则函数一两类可分情形

• 解区与解向量

- 在线性可分的情形下,满足 $\mathbf{a}^T \mathbf{y}_i > 0$, i = 1, 2, ..., n 的权向量 \mathbf{a} 称为**解向量**。
- 权向量 \mathbf{a} 可以理解为权空间中的一点,每个样本 \mathbf{y}_i 对 \mathbf{a} 的位置均可能起到限制作用,即要求 $\mathbf{a}^T\mathbf{y}_i > 0$ 。
- 任何一个样本点 \mathbf{y}_i 均可以确定一个超平面 H_i : $\mathbf{a}^T \mathbf{y}_i = 0$, 其法向量为 \mathbf{y}_i 。如果解向量 \mathbf{a}^* 存在,它必定在 H_i 的正侧,因为只有在正侧才能满足 $(\mathbf{a}^*)^T \mathbf{y}_i > 0$ 。
- 按上述方法,n个样本将产生n个超平面。每个超平面将空间分成两个半空间。如果解向量存在,它必定在所有这些正半空间的交集区域内。这个区域内的所有向量均是一个可行的解向量 a*。

5.3 感知准则函数一两类可分情形

• 解区与解向量



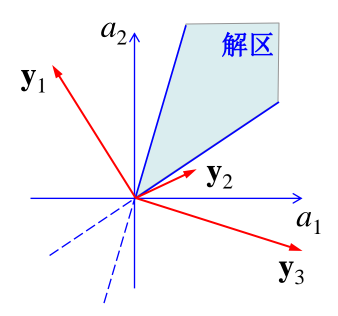
给定一个可行的 a, 即可得到一个分界面

• 限制解区

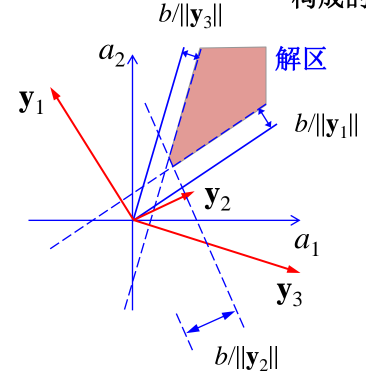
- 可行的解向量不是唯一的,有无穷多个。
- 经验: 越靠近区域中间的解向量, 越能对新的样本正确分类
- 可以引入一些条件来限制解空间
 - 比如: 寻找一个单位长度的解向量 a, 能最大化样本到分界面的最小距离
 - 比如:寻找一个最小长度的解向量 \mathbf{a} ,使 $\mathbf{a}^T\mathbf{y}_i \geq b > 0$ 。 此时可以将 b 称为 间隔 (margin)。
 - -解更加可靠,推广性更强
 - 防止算法收敛到解区的边界

• 限制解区: 移动一个间隔

将正半空间向外 推一定的距离后 构成的交集



b=0,不考虑margin



b>0,考虑margin

$$\therefore r = \frac{g(\mathbf{x})}{\|\mathbf{w}\|}$$

• 感知准则函数

- 任务:设有一组样本 $\mathbf{y}_1, \mathbf{y}_2, ..., \mathbf{y}_n$,各样本均规范化表示。 我们的目的是要寻找一个解向量 \mathbf{a} ,使

$$\mathbf{a}^T \mathbf{y}_i > 0, i=1,2,...,n$$

- 在线性可分情形下,满足上述不等式的 a 是无穷多的, 因此需要引入一个准则。

- 感知准则函数一基本思想
 - 考虑如下准则函数:

$$J_p(\mathbf{a}) = \sum_{\mathbf{y} \in Y} (-\mathbf{a}^T \mathbf{y})$$
, 其中, Y为错分样本集合

- 当 y 被错分时, $\mathbf{a}^T \mathbf{y} \le 0$,则 $-\mathbf{a}^T \mathbf{y} \ge 0$ 。因此 $J_p(\mathbf{a})$ 总是大于等于0。在可分情形下,当且仅当 Y 为空集时 $J_p(\mathbf{a})$ 将等于零,这时将不存在错分样本。
- 因此,目标是最小化 $J_p(\mathbf{a})$: $\min_{\mathbf{a}} J_p(\mathbf{a})$
- 这即是Frank Rosenblatt于50年代提出的感知学习机思想。

• 感知准则函数

- 考察 $J_p(\mathbf{a})$ 对 \mathbf{a} 的导数:

$$\frac{\partial J_p(\mathbf{a})}{\partial \mathbf{a}} = -\sum_{\mathbf{y} \in Y} \mathbf{y}$$

- 因此,根据梯度下降法,有如下更新准则:

$$\mathbf{a}_{k+1} = \mathbf{a}_k + \eta_k \sum_{\mathbf{y} \in Y_k} \mathbf{y}$$

这里, \mathbf{a}_{k+1} 是当前迭代的结果, \mathbf{a}_k 是前一次迭代的结果, Y_k 是被 \mathbf{a}_k 错分的样本集合, η_k 为步长因子(更新动力因子)。

• 感知准则函数一算法

end

6

Batch Perceptron—基本算法

```
begin initialize: \mathbf{a}, \eta, certain \theta (small value), k=0
do k \leftarrow k+1
\mathbf{a} = \mathbf{a} + \eta_k \sum_{\mathbf{y} \in Y(k)} \mathbf{y} \qquad // Y(k) = Y_k
until |\eta_k \sum \mathbf{y}| < \theta, \mathbf{y} \in Y_k \qquad // - \uparrow 较松的停止条件 return \mathbf{a}
```

- 1. 之所以称为"batch perception"是因为在迭代过程中同时考虑多个样本。
- 2. 计算复杂度低,能以较快的速度收敛到极小值点

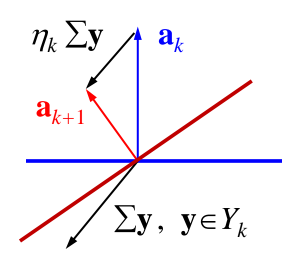
可变增量批处理修正方法(另一种表述形式)

Batch Variable-Increment Perceptron

```
begin initialize: a, \eta_0, k=0
        do k \leftarrow k+1 \pmod{n}
             Y_{k} = \{\}, j = 0
             do j \leftarrow j + 1
                    if \mathbf{y}_i is misclassified, then append \mathbf{y}_i to Y_k
6
             until j = n
             \mathbf{a} = \mathbf{a} + \eta_k \sum_{\mathbf{v} \in Y(k)} \mathbf{y} //发现所有错分,然后再修正
8
        until Y_k = \{ \}
                                         //直到所有样本均正确分类
9
        return a
10 end
```

• 感知准则函数一算法解释

- 由于所有被 \mathbf{a}_k 错分的样本必然位于以为法向量的超平面的负侧,所以这些样本的和也必然在该侧。
- **a**_{k+1}在更新的过程中,会向错分类 样本之和靠近,因而朝着有利的方 向移动。一旦这些错分样本点穿过 超平面,就正确分类了。
- 对于线性可分的样本集,算法可以 在有限步内找到最优解。
- 收敛速度取决于初始权向量和步长



• 固定增量单样本修正方法

- 每次迭代只考虑一个错分样本 \mathbf{y}^k ,梯度下降法可以写成: $\mathbf{a}_{k+1} = \mathbf{a}_k + \eta_k \mathbf{y}^k$ 。考虑固定增量,即令 $\eta_k = 1$:

Fixed-Increment Single-Sample Perceptron

- 1 begin initialize: **a**, k=0
- 2 do $k \leftarrow k+1 \pmod{n}$
- if \mathbf{y}^k is misclassified by \mathbf{a} , then $\mathbf{a} = \mathbf{a} + \mathbf{y}^k$
- 4 until all patterns properly classified
- 5 return a
- 6 end

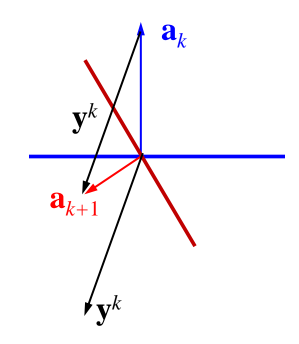
[&]quot;固定增量"并不改变分类决策,相当于将样本作了一个 $1/\eta_k$ 的缩放。

- 可变增量单样本修正方法
 - 梯度下降法可以写成: $\mathbf{a}_{k+1} = \mathbf{a}_k + \eta_k \mathbf{y}^k$

Variable-Increment Perceptron with Margin

- 1 begin initialize: **a**, margin b, η_0 , k=0
- 2 do $k \leftarrow k+1 \pmod{n}$
- 3 if $\mathbf{a}^T \mathbf{y}^k \le \mathbf{b}$, then $\mathbf{a} = \mathbf{a} + \eta_k \mathbf{y}^k$ //发现一个错分,马上修正
- 4 until $\mathbf{a}^T \mathbf{y}^k > b$ for all k
- 5 return a
- 6 end

- 固定增量单样本修正一算法 解释
 - 梯度下降: $\mathbf{a}_{k+1} = \mathbf{a}_k + \mathbf{y}^k$ 。
 - 权向量总能得到修正。由于 \mathbf{a}_k 将 \mathbf{y}^k 分错,所以(\mathbf{a}_k) $^T\mathbf{y}^k \leq 0$ 。 此时, \mathbf{a}_k 不在 \mathbf{y}^k 确定的超平面 (\mathbf{a}_k) $^T\mathbf{y}^k = 0$ 的正侧。若将 \mathbf{y}^k 加到 \mathbf{a}_k 上,则 \mathbf{a}_k 将向该超平面的正侧移动,也许会穿过这个超平面(即正确分类)。



$$(\mathbf{a}_{k+1})^T \mathbf{y}^k = (\mathbf{a}_k)^T \mathbf{y}^k + ||\mathbf{y}^k|/2$$

 $(\mathbf{a}_{k+1})^T \mathbf{y}^k$ 在原来的基础上增加了一个正数: $||\mathbf{y}^k||^2$

- 感知准则函数一算法收敛性
 - 不失一般性,以固定增量单样本修正方法为例来说明 算法的收敛性。
 - 对于权向量 **a**_k,如果错分某样本,则将得到一次修正。由于在分错样本时 **a**_k才得到修正,不妨假定只考虑由错分样本组成的序列。即是说,每次都只需利用一个分错样本来更正权向量。
 - 记错分样本序列为 $y^1, y^2, ..., y^k$...。考虑此情形的 算法收敛性问题。

• 感知准则函数一收敛性定理

在样本线性可分的情形下,固定增量单样本权向量修正方法收敛,并可得到一个可行解。

• 证明思路

- 证明
 - 设**a**是一个解向量,对于任意一个正的标量 α , α **a**也 为一个可行解,于是有:

$$\mathbf{a}_{k+1} - \alpha \mathbf{a} = (\mathbf{a}_k - \alpha \mathbf{a}) + \mathbf{y}^k$$

$$\|\mathbf{a}_{k+1} - \alpha \mathbf{a}\|^2 = \|\mathbf{a}_k - \alpha \mathbf{a}\|^2 + 2(\mathbf{a}_k - \alpha \mathbf{a})^T \mathbf{y}^k + \|\mathbf{y}^k\|^2$$

由于 \mathbf{y}^k 被错分,有 $(\mathbf{a}_k)^T \mathbf{y}^k \le 0$ 。但 $\mathbf{a}^T \mathbf{y}^k > 0$,于是:

$$\|\mathbf{a}_{k+1} - \alpha \mathbf{a}\|^2 \le \|\mathbf{a}_k - \alpha \mathbf{a}\|^2 - 2\alpha \mathbf{a}^T \mathbf{y}^k + \|\mathbf{y}^k\|^2$$

因此,寻找一个合适的 α ,满足 $\|\mathbf{a}_{k+1} - \alpha \mathbf{a}\|^2 \le \|\mathbf{a}_k - \alpha \mathbf{a}\|^2$ 即可。

• 证明 (续)
$$- \Leftrightarrow \beta^{2} = \max_{i=1,...,n} \|\mathbf{y}_{i}\|^{2}, \quad \gamma = \min_{i} \mathbf{a}^{T} \mathbf{y}_{i}$$

$$\|\mathbf{a}_{k+1} - \alpha \mathbf{a}\|^{2} \leq \|\mathbf{a}_{k} - \alpha \mathbf{a}\|^{2} - 2\alpha\gamma + \beta^{2}$$

$$\Leftrightarrow \alpha = \beta^{2}/\gamma$$

$$\|\mathbf{a}_{k+1} - \alpha \mathbf{a}\|^{2} \leq \|\mathbf{a}_{k} - \alpha \mathbf{a}\|^{2} - \beta^{2}$$

$$\|\mathbf{a}_{k+1} - \alpha \mathbf{a}\|^{2} \leq \|\mathbf{a}_{k} - \alpha \mathbf{a}\|^{2}$$

因此,每次迭代,当前解离可行解越来越近。经过 k+1次迭代后:

$$\|\mathbf{a}_{k+1} - \alpha \mathbf{a}\|^2 \le \|\mathbf{a}_1 - \alpha \mathbf{a}\|^2 - k\beta^2$$

由于 $\|\mathbf{a}_{k+1} - \alpha \mathbf{a}\|$ 总是非负的,所以至多经过如下次更正即可:

$$k_0 = ||\mathbf{a}_1 - \alpha \mathbf{a}||^2 / \beta^2$$

学习准则

- 在感知函数准则中,目标函数中采用了 $-\mathbf{a}^T\mathbf{y}$ 的形式。 实际上有很多其它准则也可以用于感知函数的学习。
- 线性准则:

$$J_p(\mathbf{a}) = \sum_{\mathbf{y} \in Y} (-\mathbf{a}^T \mathbf{y}),$$

$$J_q(\mathbf{a}) = \sum_{\mathbf{y} \in Y} (\mathbf{a}^T \mathbf{y})^2,$$
 Y为错分样本集合

- 平方准则:

$$J_q(\mathbf{a}) = \sum_{\mathbf{v} \in Y} (\mathbf{a}^T \mathbf{y})^2,$$

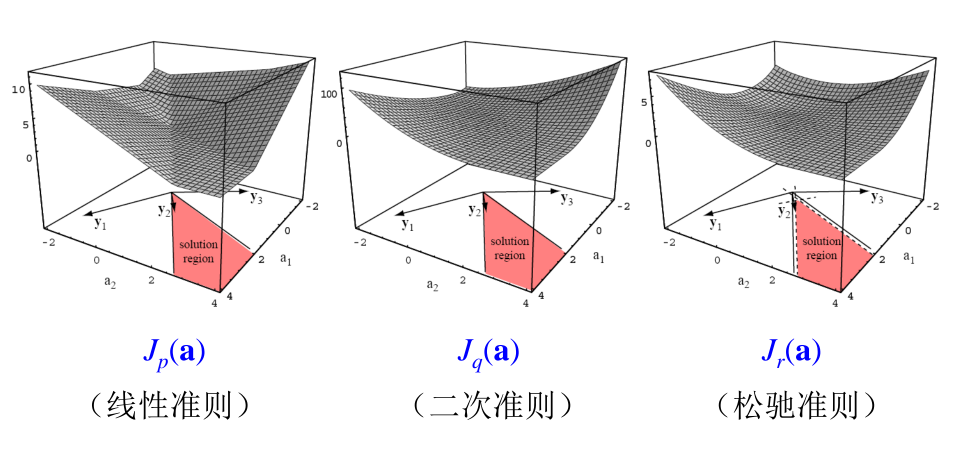
- 松驰准则:

$$J_r(\mathbf{a}) = \frac{1}{2} \sum_{\mathbf{y} \in Y} \frac{(\mathbf{a}^T \mathbf{y} - b)^2}{\|\mathbf{y}\|^2},$$

Y为 $\mathbf{a}^T\mathbf{y}$ ≤b 的样本集合

- 学习准则
 - 线性准则的目标函数是分段线性的,因此其梯度是不 连续的。
 - 平方准则的梯度是连续的,但目标函数过于平滑,收敛速度很慢(达到目标函数为零的区域的路径很平缓)。同时,目标函数过于受到最长样本的影响。
 - $-J_r(a)$ 则避免了这些缺点。
 - $-J_r(a)$ 最终达到零。此时对所有的 \mathbf{y} , $\mathbf{a}^T\mathbf{y} > b$,则意味 着集合 Y 是空集。

• 目标函数比较:



- 学习: 训练
 - 梯度:

$$\frac{\partial J_r(\mathbf{a})}{\partial \mathbf{a}} = \sum_{\mathbf{y} \in Y} \frac{\mathbf{a}^T \mathbf{y} - b}{\|\mathbf{y}\|^2} \mathbf{y}$$

- 梯度下降准则:

$$\mathbf{a}_{k+1} = \mathbf{a}_k - \eta_k \sum_{\mathbf{y} \in Y} \frac{\mathbf{a}^T \mathbf{y} - b}{\|\mathbf{y}\|^2} \mathbf{y}$$

Batch Relaxation with Margin

```
begin initialize: a, b \eta_0, k=0
           do k \leftarrow k+1 \pmod{n}
                  Y_k = \{\}, j = 0
                  do i \leftarrow i + 1
                       if \mathbf{a}^T \mathbf{y}_i \leq b, then append \mathbf{y}_i to Y_k //如果错分
                  until j = n
                  \mathbf{a}_{k+1} = \mathbf{a}_k - \eta_k \sum_{\mathbf{y} \in Y} \left( (\mathbf{a}^T \mathbf{y} - b) / ||\mathbf{y}||^2 \right) \cdot \mathbf{y},
           until Y_k = \{ \}
9
           return a
10 end
```

• 单样本松驰算法

- 可假定序列中每个样本都为错分样本(此时为 $\mathbf{a}^T \mathbf{y} \le b$),记为: $\mathbf{y}^1, \mathbf{y}^2, ..., \mathbf{y}^k$...。
- 仍可假定在梯度下降过程中,更新步长 η_k 为常数,且 $\eta_k = \eta$ 。
- 更新准则:

$$\mathbf{a}_{k+1} = \mathbf{a}_{k} - \eta_{k} \frac{\mathbf{a}_{k}^{T} \mathbf{y}^{k} - b}{\|\mathbf{y}^{k}\|^{2}} \mathbf{y}^{k} = \mathbf{a}_{k} - \eta_{k} \frac{\mathbf{a}_{k}^{T} \mathbf{y}^{k} - b}{\|\mathbf{y}^{k}\|} \frac{\mathbf{y}^{k}}{\|\mathbf{y}^{k}\|}$$

• 单样本松驰算法

Single Sample Relaxation with Margin

```
begin initialize: a, margin b, \eta, k=0

do k \leftarrow k+1 \pmod{n}

if \mathbf{a}^T \mathbf{y}^k \le b, then \mathbf{a} = \mathbf{a} - \left(\eta (\mathbf{a}^T \mathbf{y}^k - b) / ||\mathbf{y}^k||^2\right) \cdot \mathbf{y}^k

until \mathbf{a}^T \mathbf{y}^k > b for all \mathbf{y}^k

return \mathbf{a}

end
```

• 几何解释

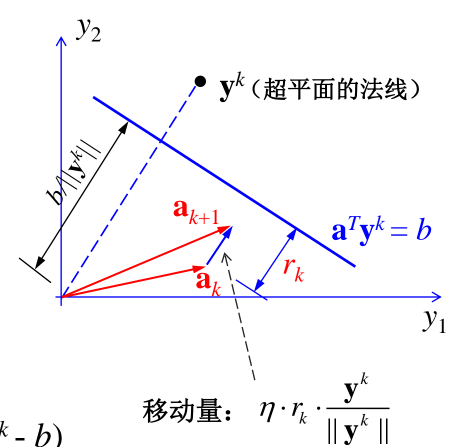
点 \mathbf{a}_k 到超平面 $\mathbf{a}^T \mathbf{y}^k = b$ 的距离:

$$r_k = \frac{b - \mathbf{a}_k^T \mathbf{y}^k}{\|\mathbf{y}^k\|}$$

点 \mathbf{a}_k 沿着单位向量方向 $\mathbf{y}^k/\|\mathbf{y}^k\|$ 移动其 ηr_k 倍的距 离,得到新的 \mathbf{a}_{k+1} 。

根据更新准则,有:

$$(\mathbf{a}_{k+1})^T \mathbf{y}^k - b = (1-\eta) ((\mathbf{a}_k)^T \mathbf{y}^k - b)$$
(离超平面更近了)



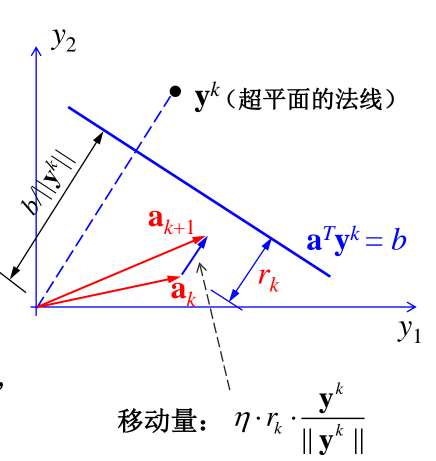
• 几何解释

如果 $\eta=1$, \mathbf{a}_{k} 将直接移动到该超平面。因此由于 \mathbf{y}^{k} 被错分引起的压力" $\mathbf{a}^{T}\mathbf{y}^{k} < b$ "被释放,所以称此方法为松驰方法。

如果 $\eta < 1$,仍有 $(\mathbf{a}_{k+1})^T \mathbf{y}^k < b$ 。 此时尽管 \mathbf{y}^k 仍被错分,但 \mathbf{a}_{k+1} 、 比 \mathbf{a}_k 更好。因为 \mathbf{a}_{k+1} 离跨过超 平面更近。此时,称为软松驰。

如果 $\eta > 1$, \mathbf{a}_{k+1} 将跨过超平面, \mathbf{y}^k 将被正确分类。此时称为超松驰。

实际中取 $0 < \eta < 2$ 。



- 收敛性一考虑单样本松驰法
 - 设 a 是一个解向量, 因此对任意 \mathbf{y}_i , 有 $\mathbf{a}^T \mathbf{y}_i > b$, 于是:

$$\|\mathbf{a}_{k+1} - \mathbf{a}\|^{2} = \|\mathbf{a}_{k} - \mathbf{a}\|^{2} - 2\eta \frac{b - \mathbf{a}_{k}^{T} \mathbf{y}^{k}}{\|\mathbf{y}^{k}\|^{2}} (\mathbf{a} - \mathbf{a}_{k})^{T} \mathbf{y}^{k} + \eta^{2} \frac{(b - \mathbf{a}_{k}^{T} \mathbf{y}^{k})^{2}}{\|\mathbf{y}^{k}\|^{2}}$$

$$(\mathbf{a} - \mathbf{a}_{k+1})^T \mathbf{y}^k = \mathbf{a}^T \mathbf{y}^k - \mathbf{a}_{k+1}^T \mathbf{y}^k > b - \mathbf{a}_{k+1}^T \mathbf{y}^k$$

$$\Rightarrow \|\mathbf{a}_{k+1} - \mathbf{a}\|^2 < \|\mathbf{a}_k - \mathbf{a}\|^2 - \eta(2 - \eta) \frac{(b - \mathbf{a}_k^T \mathbf{y}^k)^2}{\|\mathbf{y}^k\|^2}$$

$$\Rightarrow \|\mathbf{a}_{k+1} - \mathbf{a}\|^2 < \|\mathbf{a}_k - \mathbf{a}\|^2 \qquad (\pm \mp 0 < \eta < 2)$$

5.6 最小平方误差(MSE)准则函数

• 动机

- 对两类分问题,感知准则函数是寻找一个解向量 \mathbf{a} ,对所有样本 \mathbf{y}_i ,满足 $\mathbf{a}^T\mathbf{y}_i > 0$,i=1,2,...n。或者说,求解一个不等式组,使满足 $\mathbf{a}^T\mathbf{y}_i > 0$ 的数目最大,从而错分样本最少。
- 现在将不等式改写为等式形式:

$$\mathbf{a}^T \mathbf{y}_i = b_i > 0$$

其中, b_i 是任意给定的正常数,通常取 $b_i = 1$,或者 $b_i = n_j/n$ 。 其中, $n_j, j = 1$ or 2,为属于第j类样本的总数,且 $n_1 + n_2 = n$ 。

方法

- 可得一个线性方程组(例如,齐次表示):

$$\begin{pmatrix} y_{10} & y_{11} & \cdots & y_{1d} \\ y_{20} & y_{21} & \cdots & y_{2d} \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ y_{n0} & y_{n1} & \cdots & y_{nd} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} a_0 \\ a_1 \\ \vdots \\ a_d \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ \vdots \\ b_d \end{pmatrix} \quad \text{or} \quad \mathbf{Ya} = \mathbf{b}$$

- 如果 Y 可逆,则 $\mathbf{a} = \mathbf{Y}^{-1}\mathbf{b}$
- 但通常情形下, n >> d+1, 因此, 考虑定义一个误差向量: e = Ya b, 并使误差向量最小。

• 平方误差准则函数:

$$J_s(\mathbf{a}) = ||\mathbf{e}||^2 = ||\mathbf{Y}\mathbf{a} - \mathbf{b}||^2 = \sum_{i=1}^n (\mathbf{a}^T \mathbf{y}_i - b_i)^2$$

- 偏导数:

$$\frac{\partial J_s(\mathbf{a})}{\partial \mathbf{a}} = \sum_{i=1}^n 2(\mathbf{a}^T \mathbf{y}_i - b_i) \mathbf{y}_i = 2\mathbf{Y}^T (\mathbf{Y}\mathbf{a} - \mathbf{b})$$

- 令偏导数为零,得:

$$\mathbf{Y}^{T}\mathbf{Y}\mathbf{a} = \mathbf{Y}^{T}\mathbf{b}, \implies \mathbf{a} = (\mathbf{Y}^{T}\mathbf{Y})^{-1}\mathbf{Y}^{T}\mathbf{b} = \mathbf{Y}^{+}\mathbf{b}$$

其中,Y+即为Y的伪逆。

- 实际计算(正则化技术): $\mathbf{Y}^{+} \approx (\mathbf{Y}^{T}\mathbf{Y} + \varepsilon \mathbf{I})^{-1}\mathbf{Y}^{T}\Big|_{\varepsilon \to 0}$ (即回归分析方法)

• 梯度下降法

- 计算伪逆需要求矩阵的逆,计算复杂度高。如果原始样本的维数很高,比如 d > 5000,将十分耗时。
- 采用梯度下降法: $\mathbf{a}_{k+1} = \mathbf{a}_k + \eta_k \mathbf{Y}^T (\mathbf{b} \mathbf{Y} \mathbf{a}_k)$
 - 梯度下降法得到的 \mathbf{a}_{k+1} 将收敛于一个解,该解满足方程: $\mathbf{Y}^T(\mathbf{b} \mathbf{Y}\mathbf{a}) = \mathbf{0}$
- 也可以采用序列更新方法,此方法需要的计算存储量会更小:

$$\mathbf{a}_{k+1} = \mathbf{a}_k + \eta_k (b_k - (\mathbf{a}_k)^T \mathbf{y}^k) \mathbf{y}^k$$

(此时考虑单个样本对误差的贡献)

end

· Widrow-Hoff方法(序列最小平方更新方法)

Widrow-Hoff (Least mean squared) Approach

```
begin initialize: \mathbf{a}, \mathbf{b}, \eta, threshold \theta, k=0
do k \leftarrow k+1 \pmod{n}
\mathbf{a} = \mathbf{a} + \eta_k (b_k - (\mathbf{a}_k)^T \mathbf{y}^k) \mathbf{y}^k
until || (b_k - (\mathbf{a}_k)^T \mathbf{y}^k) \mathbf{y}^k || < \theta
return \mathbf{a}
```

注: \mathbf{y}^k 为使 $(\mathbf{a}_k)^T \mathbf{y}^k \neq b_k$ 的样本,因为相等时对更新无贡献

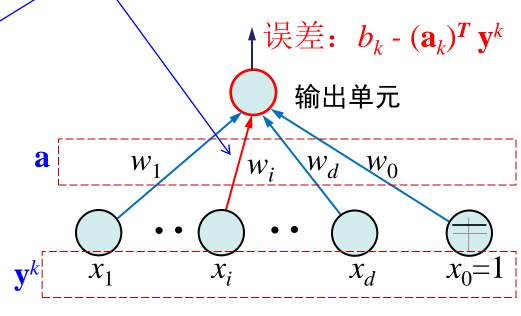
· Widrow-Hoff方法一从神经网络的角度解释

$$\mathbf{a} = \mathbf{a} + \eta_k (b_k - (\mathbf{a}_k)^T \mathbf{y}^k) \mathbf{y}^k$$

第
$$i$$
个分量: $[\boldsymbol{a}]_i = [\boldsymbol{a}]_i + \eta_k (b_k - (\mathbf{a}_k)^T \mathbf{y}^k) [\mathbf{y}^k]_i$

误差分量乘以样本 分量。

从神经网络的角度: 边的输出端的输入 x_i 乘以边的指向端收集 的误差 " b_k - $(\mathbf{a}_k)^T \mathbf{y}^k$ "

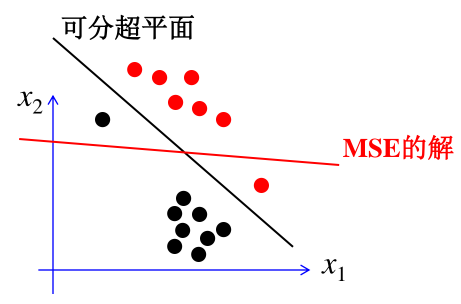


线性分类器 (神经网络描述)

- Widrow-Hoff方法 vs 松驰算法
 - 松驰算法是一种错误更正方法,要求 $\mathbf{a}^T \mathbf{y}^k > b$ for all \mathbf{y}^k 。
 - Widrow-Hoff 要求更正不相等情形: $(\mathbf{a}_k)^T \mathbf{y}^k \neq b_k$ 。但是,**实际上,满足** $(\mathbf{a}_k)^T \mathbf{y}^k = b_k$ 几乎是不可能的。因此,迭代将会无穷次进行下去。所以要求 η_k 需要随着 k 的增加而逐渐减小,以保证算法的收敛性。一般来讲,实际计算中取: $\eta_k = \eta_1/k$ 。

- · Widrow-Hoff方法 vs 感知器准则
 - 相对于感知器准则,最小平方准则方法可能并不收敛于可分超平面,即使该平面是存在的。
 - 因为,MSE方法的本质是最小化样本至超平面的距离的平方和。

将超平面旋转一个 角度,不会改变距 离平方和



5.6 Ho-Kashyap 方法

• Ho-Kashyap 方法

- MSE算法上最小化 ||Ya-b||², 所得到的最优解并不需要位于可分超平面上。
- 如果训练样本**是线性可分的**,则一定可以找到一个权向量 \mathbf{a} ,对所有样本,均有 $\mathbf{a}^T\mathbf{y}_i > 0$ 。换句话说,一定存在一个 \mathbf{a} 和 \mathbf{b} ,使

$$Ya = b > 0$$

但是,事先并不知道 b。因此,MSE准则函数可以更新为:

$$J_s(\mathbf{a},\,\mathbf{b}) = ||\mathbf{Y}\mathbf{a} - \mathbf{b}||^2$$

直接优化 $J_s(\mathbf{a}, \mathbf{b})$ 将导致平凡解,所以需要给 \mathbf{b} 加一个 $\mathbf{b}>\mathbf{0}$ 的约束条件。此时, \mathbf{b} 可以解释为margin。

5.6 Ho-Kashyap 方法

• 梯度下降法

- 梯度

$$\frac{\partial J_s(\mathbf{a}, \mathbf{b})}{\partial \mathbf{a}} = 2\mathbf{Y}^T(\mathbf{Y}\mathbf{a} - \mathbf{b}), \quad \frac{\partial J_s(\mathbf{a}, \mathbf{b})}{\partial \mathbf{b}} = -2(\mathbf{Y}\mathbf{a} - \mathbf{b})$$

对 \mathbf{a} 而言,总有 $\mathbf{a} = \mathbf{Y}^{+}\mathbf{b}$,其中 \mathbf{Y}^{+} 为 \mathbf{Y} 的伪逆。

对 b, 需要同时满足约束条件 b>0。梯度更新:

$$\mathbf{b}_{k+1} = \mathbf{b}_k - \eta_k \frac{\partial J_s(\mathbf{a}, \mathbf{b})}{\partial \mathbf{b}}$$

由于 \mathbf{b}_k 总是大于零,要使 \mathbf{b}_{k+1} 也大于零,可以要求 $\partial J_s(\mathbf{a},\mathbf{b}) / \partial \mathbf{b}$ 为负。

• 梯度下降法

- b 的梯度下降:

$$\mathbf{b}_{1} > \mathbf{0}, \quad \mathbf{b}_{k+1} = \mathbf{b}_{k} - \eta_{k} \boxed{\frac{1}{2} \left(\frac{\partial J_{s}(\mathbf{a}, \mathbf{b})}{\partial \mathbf{b}} - \left| \frac{\partial J_{s}(\mathbf{a}, \mathbf{b})}{\partial \mathbf{b}} \right| \right)}{(\leq 0)}$$

元素取绝对值

- 更新 a 和 b:

$$\mathbf{a}_k = \mathbf{Y}^+ \mathbf{b}_k$$

$$\mathbf{b}_1 > \mathbf{0}, \quad \mathbf{b}_{k+1} = \mathbf{b}_k + 2\eta_k \mathbf{e}_k^+$$

为了防止 \mathbf{b} 收敛于 $\mathbf{0}$,可以让 \mathbf{b} 从一个非负向量($\mathbf{b}_1 > \mathbf{0}$)开始进行更新。

由于要求 $\partial J_s(\mathbf{a}, \mathbf{b}) / \partial \mathbf{b}$ 等于 $\mathbf{0}$,在开始迭代时可令 $\partial J_s(\mathbf{a}, \mathbf{b}) / \partial \mathbf{b}$ 的元素为正的分量等于零,从而加快收敛速度。

5.6 Ho-Kashyap 方法

Ho-Kashyap Algorithm

```
begin initialize: a, b, \eta_0 < 1, k=0, threshold b_{\min}, k_{\max}
         do k \leftarrow k+1 \pmod{n}
               e \leftarrow Ya - b
               e^+ \leftarrow 1/2(e + abs(e))
              \mathbf{b} \leftarrow \mathbf{b} + 2 \eta_k \mathbf{e}^+
               \mathbf{a} = \mathbf{Y}^{+}\mathbf{b}
               if abs(e) \le b_{min}, then return a,b and exit
         until k = k_{\text{max}}
9
         print "No solution found!"
10 end
```

5.6 Ho-Kashyap 方法

Ho-Kashyap算法

- 由于权向量序列 $\{a_k\}$ 完全取决定于 $\{b_k\}$,因此本质上讲 Ho-Kashyap 算法是一个生成margin 序列 $\{b_k\}$ 的方法。
- 由于初始 $\mathbf{b}_1>0$,且更新因子 $\eta>0$,因此 \mathbf{b}_k 总是大于 $\mathbf{0}$ 。
- 对于更新因子0<η≤1,如果问题线性可分,则总能找到元素全为正的**b**。
- 如果 $\mathbf{e}_k = \mathbf{Y}\mathbf{a}_k \mathbf{b}_k$ 全为 0,此时, \mathbf{b}_k 将不再更新, 因此获得一个解。如果 \mathbf{e}_k 有一部分元素小于0,则 可以证明该问题不是线性可分的*。

*证明见: Richard O. Duda, Peter E. Hart, David G. Stork, Pattern Classification, 2nd Edition, John Wiley, 2001. page: 251-253

- 对 c 类分类问题
 - 对于 c 类分类问题:
 - 设 $g_i(\mathbf{x})$, i=1,2,...,c, 表示每个类别对应的判别函数
 - 线性机器的决策规则:
 - 如果 $g_i(\mathbf{x}) \ge g_j(\mathbf{x})$, $\forall j \ne i$, 则 **x** 被分为第 ω_i 类。
 - 考虑多类线性可分的情形,对规范化增广样本表示方法,此时决策规则为:

 $\mathbf{a}_{i}^{T}\mathbf{y} \geq \mathbf{a}_{j}^{T}\mathbf{y}$, $\forall j \neq i$, 则 \mathbf{y} 被分为第 i 类

- · 方法一: Kelser 构造
 - 前面提到了将多类问题转化为多个两类问题的分类器训练策略。也可以设计一个两类分类线性分类器。解决这一问题的思路是: 将a₁, a₂, ..., a_c 组合成一个长向量,同时构造新的训练样本。
 - 比如,如果样本 \mathbf{y} 属于第一类,则有 $\mathbf{a}_1^T\mathbf{y} > \mathbf{a}_j^T\mathbf{y}$, j = 2, 3, ..., c 此时,可构造如下c-1个新样本:

$$\mathbf{\eta}_{12} = \begin{pmatrix} \mathbf{y} \\ -\mathbf{y} \\ \mathbf{0} \\ \vdots \\ \mathbf{0} \end{pmatrix}, \quad \mathbf{\eta}_{13} = \begin{pmatrix} \mathbf{y} \\ \mathbf{0} \\ -\mathbf{y} \\ \vdots \\ \mathbf{0} \end{pmatrix}, \quad ..., \quad \mathbf{\eta}_{1c} = \begin{pmatrix} \mathbf{y} \\ \mathbf{0} \\ \mathbf{0} \\ \vdots \\ -\mathbf{y} \end{pmatrix}$$

- 方法一: Kelser 构造
 - 因此,对 n 个样本来讲,由于有 c 个类别,一共可构造成出 (c-1)n 个新样本,它们的维数为 c(d+1) (考虑线性齐次坐标),这样就生成了一个新的两类分类问题。
 - 如果线性可分,则需要找一个权向量 a 使

$$\mathbf{a}^T \mathbf{\eta}_{ij} > 0, j \neq i$$

其中,
$$\mathbf{a} = \begin{pmatrix} \mathbf{a}_1 \\ \mathbf{a}_2 \\ \vdots \\ \mathbf{a}_c \end{pmatrix}$$
.

[比如:
$$\mathbf{a}_1^T \mathbf{y} > \mathbf{a}_j^T \mathbf{y} \Leftrightarrow \mathbf{a}^T \mathbf{\eta}_{1j} > 0$$
]

- · 方法一: Kelser 构造
 - 优点:
 - 可以将一个多类问题转化为一个两类分类问题, 便于采用现有的两类分类器构造方法
 - 由此获得的一个多类线性分类器可以保证不会出现歧义区域。
 - 缺点:
 - 缺点十分明确:增加了样本的规模,增大了样本 空的维数,对大数据处理极度不利。

• 方法二: 感知器准则扩展方法一逐步修正法

- (1) 设置任意的初始权重向量 $\mathbf{a}_1, \mathbf{a}_2, ..., \mathbf{a}_c$
- (2) 考察某个样本 y^k (注意, y^k 的类别已知):
 - 如果存在某个 i, $(\mathbf{a}_i)^T \mathbf{y}^k > (\mathbf{a}_j)^T \mathbf{y}^k$, 对任意 $j \neq i$ 均成立,则所有权向量不变。
 - 如果存在j使 $(\mathbf{a}_i)^T \mathbf{y}^k \le (\mathbf{a}_j)^T \mathbf{y}^k$,则可以选择一个j (比如使 $(\mathbf{a}_i)^T \mathbf{y}^k$ 最大者),对权值分量进行修正:

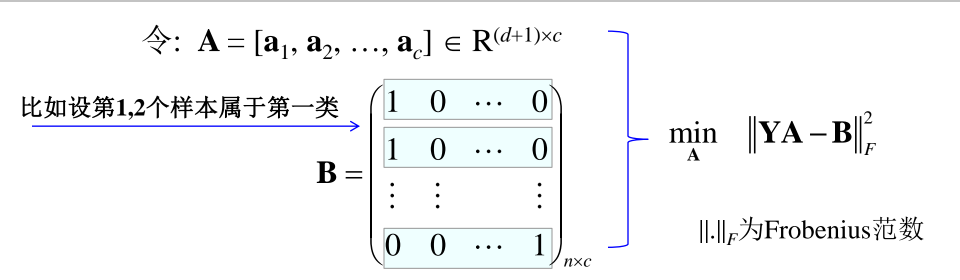
$$\begin{cases}
\mathbf{a}_{i}(k+1) = \mathbf{a}_{i}(k) + \eta_{k}\mathbf{y}^{k} \\
\mathbf{a}_{j}(k+1) = \mathbf{a}_{j}(k) - \eta_{k}\mathbf{y}^{k}
\end{cases}$$
相当于将样本[(\mathbf{y}^{k}) T ,($-\mathbf{y}^{k}$)] T 错分
$$\mathbf{a}_{m}(k+1) = \mathbf{a}_{m}(k), \quad m \neq i, j$$

- (3) 如果对所有样本均正确分类,则停止; 否则考察 另一个样本。

· 方法三: MSE多类扩展

- 可以直接采用 c 个两类分类器的组合,且这种组合 具有与两类分类问题类似的代数描述形式
- 决策准则:

$$\begin{cases} \mathbf{a}_{i}^{T} \mathbf{y} = 1, & \text{for all } \mathbf{y} \in \omega_{i} \\ \mathbf{a}_{i}^{T} \mathbf{y} = -1, & \text{for all } \mathbf{y} \notin \omega_{i} \end{cases} \begin{cases} \mathbf{a}_{i}^{T} \mathbf{y} = 1, & \text{for all } \mathbf{y} \in \omega_{i} \\ \mathbf{a}_{i}^{T} \mathbf{y} = 0, & \text{for all } \mathbf{y} \notin \omega_{i} \end{cases}$$



5.8 本章小结

• 概念

判别函数、线性判别函数、广义线性判别函数、可分性、分界面、决策规则、点到超平面的距离、规范化增广样本表示、多类分类

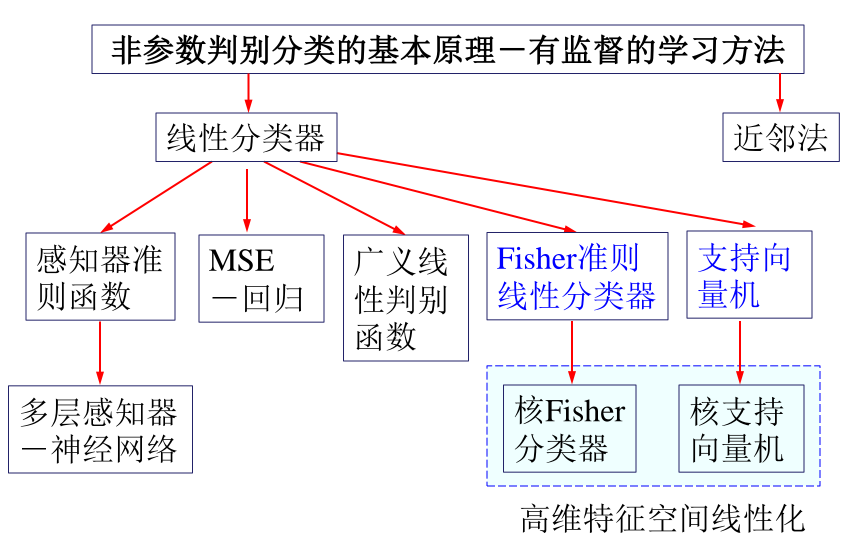
• 线性判别函数

感知准则函数、松驰感知准则函数、平方误差准则 函数

• 算法

- 感知准则函数的批量更新方法、感知准则函数的单样本更新方法、松驰感知准则函数单样本更新方法、MSE梯度下降法、MSE随机逼近方法、Ho-Kashyap方法、多类扩展方法

5.8 本章小结



下次课内容

- 神经网络基础
 - 发展历史
 - 网络结构
- 基本模型
 - 单层感知器等

Thank All of You!





