# 《数据挖掘技术》



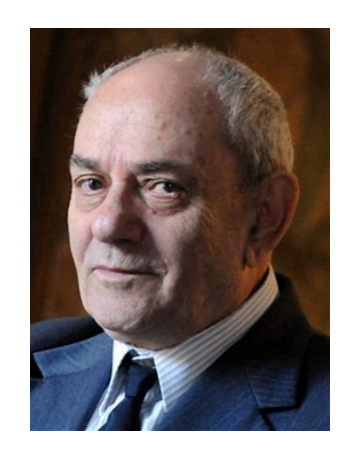
- Created by Wang JingHui
- **▶** Last Revision Time: 2021.03.19

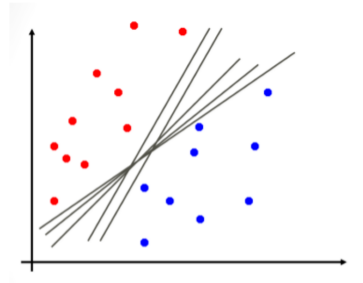
# 主要内容

- 1. 线性可分支持向量机与硬间隔最大化
- 2. 线性支持向量机与软间隔最大化
- 3. 非线性支持向量机与核函数
- 4. 序列最小最优化算法

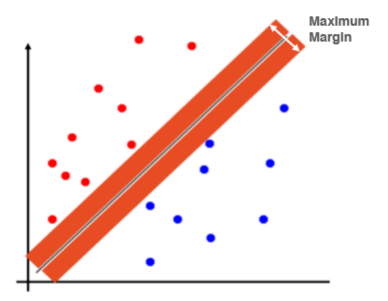
SVM早期工作来自前苏联学者Vladimir N. Vapnik和 Alexander Y. Lerner在1963年发表的研究。

- 1964年, Vapnik和Alexey Y. Chervonenkis对广义肖像 算法进行了讨论并建立了硬边距的线性SVM。
- 在二十世纪70-80年代,模式识别中最大边距决策边界的理论、松弛变量的规划问题求解技术的出现和VC 维的提出,SVM理论化成为统计学习理论的一部分。
- 1992年, Bernhard E. Boser、Isabelle M. Guyon和
   Vapnik通过核方法得到了非线性SVM。
- 1995年,Corinna Cortes和Vapnik提出了软边距的非线性SVM并将其应用于手写字符识别问题,这份研究在发表后为SVM在各领域的应用提供了参考。





There are many lines that can be linear classifiers. Which one is the optimal classifier?



- Define the margin of a linear classifier as the width that the boundary could be increase by before hitting a data data point.<sup>1</sup>
- The maximum margin linear classifier is the simplest kind of SVG(called Linear SVM)<sup>2</sup>

# >> 线性可分支持向量机与硬间隔最大化

# 线性可分支持向量机

线性可分支持向量机(硬间隔支持向量机): 给定线性可分训练数据集,通过间隔最大 化或等价地求解相应地凸二次规划问题学习得到分离超平面为

$$w^* \cdot x + b^* = 0$$

以及相应的分类决策函数

$$f\left( x
ight) =sign\left( w^{st}\cdot x+b^{st}
ight) ag{5}$$

称为线型可分支持向量机。

# 函数间隔和几何间隔

#### 函数间隔

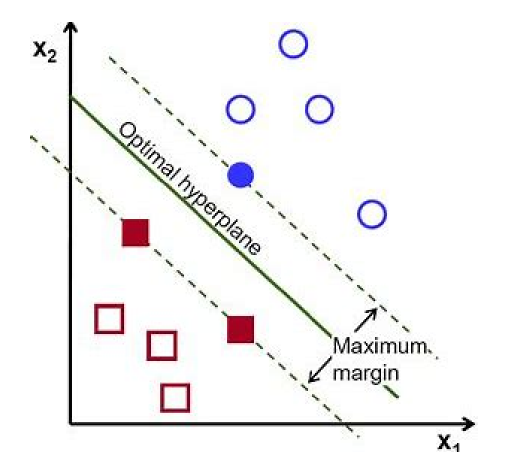
对于给定数据集T和超平面(w,b),定义超平面(w,b)关于样本点 $(x_i,y_i)$ 的函数间隔为

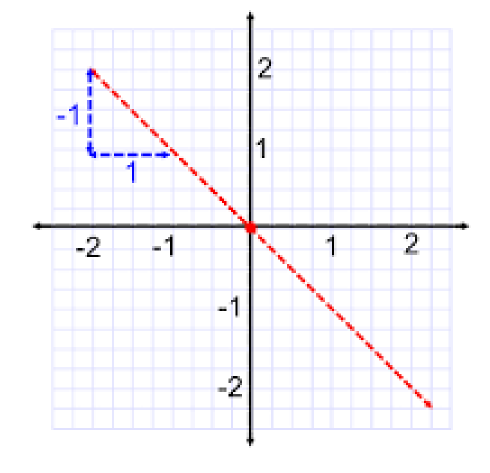
$$\hat{\gamma}_i = y_i(w \cdot x_i + b)$$

定义超平面(w,b)关于训练数据集T的函数间隔为超平面(w,b)关于T中所有样本点 $(x_i,y_i)$ 的函数间隔之最小值,即

$$\hat{\gamma} = \min_{i=1,\cdots,N} \hat{\gamma}_i$$

函数间隔可以表示分类预测的正确性及确信度。





#### 几何间隔

超平面(w,b)关于样本点 $(x_i,y_i)$ 的几何间隔为

$$\gamma_i = y_i \left( rac{w}{\|w\|} \cdot x_i + rac{b}{\|w\|} 
ight)$$

超平面(w,b)关于训练集T的几何间隔

$$\gamma = \min_{i=1,2,\cdots,N} \gamma_i$$

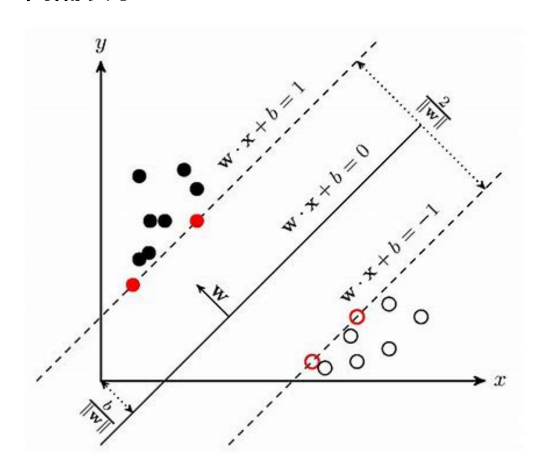
即超平面(w,b)关于训练集T中所有样本点 $(x_i,y_i)$ 的几何间隔的最小值。

#### 函数间隔和几何间隔的关系

$$egin{aligned} \gamma_i &= rac{\hat{\gamma}_i}{\|w\|} \ \gamma &= rac{\hat{\gamma}}{\|w\|} \end{aligned}$$

如果||w||=1,那么函数间隔和几何间隔相等。

# 间隔表示



# 间隔最大化

#### 最大间隔分离超平面

最大间隔分离超平面等价为求解

$$egin{array}{ll} \max_{w,b} & \gamma \ & s.t. & y_i \left( rac{w}{\|w\|} \cdot x_i + rac{b}{\|w\|} 
ight) \geq \gamma, & i = 1, 2, \cdots, N \end{array}$$

等价的

$$egin{array}{l} \max \limits_{w,b} & rac{\hat{\gamma}}{\|w\|} \ s.t. & y_i \left(w \cdot x_i + b 
ight) \geq \hat{\gamma}, \quad i = 1, 2, \cdots, N \end{array}$$

最大化 $\frac{1}{||w||}$ 和最小化 $\frac{1}{2}||w||^2$ 是等价的

$$egin{array}{ll} \min_{w,b} & rac{1}{2}\|w\|^2 \ s.t. & y_i\left(w\cdot x_i+b
ight)-1\geq 0, & i=1,2,\cdots,N \end{array}$$

#### 线性可分支持向量机学习算法-最大间隔法

输入:线性可分训练数据集 $T=\{\left(x_{1},y_{1}
ight),\left(x_{2},y_{2}
ight),\cdots,\left(x_{N},y_{N}
ight)\}$ ,其中 $x_{i}\in$ 

 $\mathcal{X}=R^{n},y_{i}\in\mathcal{Y}=\left\{ +1,-1
ight\} ,i=1,2,\cdots,N$ 

输出: 最大间隔分离超平面和分类决策函数

1. 构建并求解约束最优化问题

$$egin{aligned} \min_{w,b} rac{\hat{\gamma}}{\|w\|} \ s.t. \ \ y_i(w\cdot x_i+b)-1\geqslant 0, i=1,2,\ldots,N \end{aligned}$$

这是个凸二次规划问题,求出了上述方程的解 $w^*, b^*$ 。

- 2. 分离超平面  $w^* \cdot x + b^* = 0$
- 3. 相应的分类决策函数  $f(x) = sign(w^* \cdot x + b^*)$

#### 支持向量和间隔边界

由于支持向量在确定分离超平面中起着决定作用,所以将这种分类模型称为支持向量机。

支持向量对应

$$y_i(w\cdot x_i+b)-1=0$$

上式对应两个超平面

分离超平面对应

$$w \cdot x + b = 0$$

注意,在算法7.1中,并没有说明这个问题如何求得最优解,在7.1.4节中有描述该如何求解。

# 对偶算法

- 1. 对偶问题往往更容易求解
- 2. 自然引入核函数,进而推广到非线性分类问题。

#### 构造拉格朗日函数

针对每个不等式约束,定义拉格朗日乘子 $\alpha_i \geq 0$ ,定义拉格朗日函数

$$egin{aligned} L(w,b,lpha) &= rac{1}{2} w \cdot w - \left[ \sum_{i=1}^N lpha_i [y_i(w \cdot x_i + b) - 1] 
ight] \ &= rac{1}{2} \left\| w 
ight\|^2 - \left[ \sum_{i=1}^N lpha_i [y_i(w \cdot x_i + b) - 1] 
ight] \ &= rac{1}{2} \left\| w 
ight\|^2 - \sum_{i=1}^N lpha_i y_i(w \cdot x_i + b) + \sum_{i=1}^N lpha_i \ lpha_i \geqslant 0, i = 1, 2, \ldots, N \end{aligned}$$

其中 $\alpha = (\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_N)^T$ 为拉格朗日乘子向量

#### 原始问题是极小极大问题

根据**拉格朗日对偶性**,原始问题的**对偶问题是极大极小问题**:

$$\max_{lpha} \min_{w,b} L(w,b,lpha)$$

(1) 求解  $\min_{w,b} L(w,b,\alpha)$ ,求偏导数并令其等于0。

得到:

$$\min_{w,b} L(w,b,lpha) = -rac{1}{2} \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N lpha_i lpha_j y_i y_j (x_i \cdot x_j) + \sum_{i=1}^N lpha_i$$

(2) 求 $\max_{\alpha} \min_{w,b} L(w,b,\alpha)$ 

得到转换后的对偶问题

$$egin{aligned} \min_{lpha} rac{1}{2} \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N lpha_i lpha_j y_i y_j (x_i \cdot x_j) - \sum_{i=1}^N lpha_i \ s.t. & \sum_{i=1}^N lpha_i y_i = 0 \ lpha_i \geqslant 0, i = 1, 2, \ldots, N \end{aligned}$$

对于任意线性可分的两组点,他们在分类超平面上的投影都是线性不可分的。 lpha不为零的点对应的实例为支持向量,通过支持向量可以求得b值 核心公式两个

$$egin{aligned} w^* &= \sum_{i=1}^N lpha_i^* y_i x_i \ b^* &= oldsymbol{y_j} - \sum_{i=1}^N lpha_i^* y_i (x_i \cdot oldsymbol{x_j}) \end{aligned}$$

这里面比较重要的是 $b^*$ 的公式的理解,通过 $\arg\max \alpha^*$ 实现,因为支持向量共线,所以通过任意支持向量求解都可以。

# 支持向量

原始最优化问题及对偶最优化问题,将训练数据集中对应于 $\alpha_i^*>0$ 的样本点 $(x_i,y_i)$ 的实例 $x_i\in\mathcal{R}^n$ 称为支持向量。

支持向量一定在间隔边界上。

例: 正例 $x_1=(3,3)^T, x_2=(4,3)^T$ ,负例 $x_3=(1,1)^T$ 

解:对偶问题是

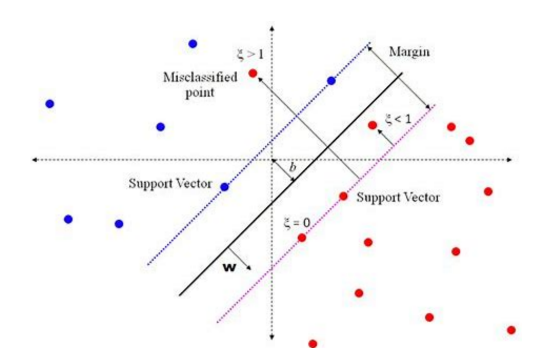
$$egin{aligned} \min_{lpha} rac{1}{2} \sum_{i=1}^{N} \sum_{j=1}^{N} lpha_{i} lpha_{j} y_{i} y_{j} (x_{i} \cdot x_{j}) - \sum_{j=1}^{N} lpha_{i} \ &= rac{1}{2} (18 lpha_{1}^{2} + 25 lpha_{2}^{2} + 2 lpha_{3}^{2} + 42 lpha_{1} lpha_{2} - 12 lpha_{1} lpha_{3} - 14 lpha_{2} lpha_{3}) - lpha_{1} - lpha_{2} - lpha_{3} \ &s.t. \quad lpha_{1} + lpha_{2} - lpha_{3} = 0 \ &lpha_{i} \geqslant 0, i = 1, 2, \ldots, N \end{aligned}$$

# 寥 线性支持向量机与软间隔最大化

# 线性支持向量机

$$egin{aligned} \min_{w,b,\xi} & rac{1}{2} \left\| w 
ight\|^2 + C \sum_{i=1}^N \xi_i \ s.t. & y_i(w \cdot x_i + b) \geqslant 1 - \xi_i, i = 1, 2, \ldots, N \ & \xi_i \geqslant 0, i = 1, 2, \ldots, N \end{aligned}$$

 $\xi_i$  为松弛变量,C>0 为惩罚参数。



#### 松弛变量

若所研究的线性规划模型的约束条件全是小于类型,那么可以通过标准化过程引入M个非负的松弛变量。

# 对偶问题描述

原始问题里面有两部分约束、涉及到两个拉格朗日乘子向量

$$egin{aligned} \min_{lpha} & rac{1}{2} \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N lpha_i lpha_j y_i y_j (x_i \cdot x_j) - \sum_{i=1}^N lpha_i \ s.t. & \sum_{i=1}^N lpha_i y_i = 0 \ & 0 \leqslant lpha_i \leqslant C, i = 1, 2, \dots, N \end{aligned}$$

通过求解对偶问题,得到 $\alpha$ ,然后求解w,b的过程和之前一样

线性支持向量机的解 $w^*$ 唯一但 $b^*$ 不一定唯一

线性支持向量机是线性可分支持向量机的超集。

# 支持向量

在线性不可分的情况下,对偶问题的解,将训练数据集中对应于 $\alpha_i^* > 0$ 的样本点 $(x_i, y_i)$ 的实例 $x_i \in \mathcal{R}^n$ 称为支持向量。

软间隔的支持向量 $x_i$ 或者在间隔边界上,或者在间隔边界与分离超平面之间,或者在分离超平面误分一侧。

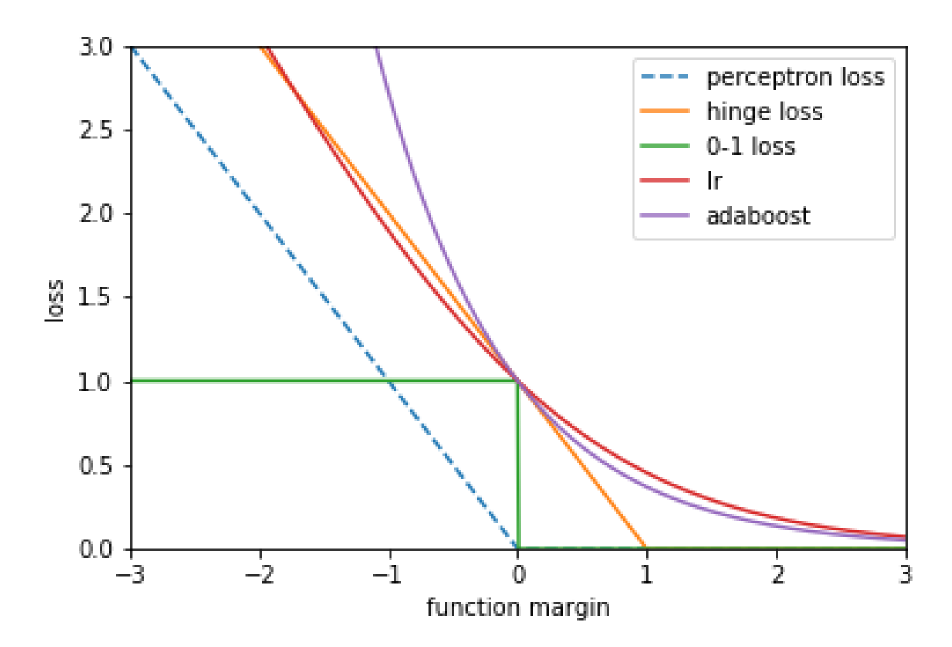
# 合页损失

• 最小化目标函数

$$\min_{w,b} \sum_{i=1}^{N} \left[1 - y_i(w \cdot x + b)
ight]_+ + \lambda \left\|w
ight\|^2$$

#### 其中

- 第一项是经验损失或经验风险,函数 $L(y(w\cdot x+b))=[1-y(w\cdot x+b)]_+$ 称为合页损失,可以表示成 $L=\max(1-y(w\cdot x+b),0)$
- 第二项是**系数为\lambda的w的L\_2范数的平方**,是正则化项



#### 总结:

- 0-1损失函数不是连续可导
- 合页损失认为是0-1损失函数的上界,
- 感知机误分类驱动,选择函数间隔作为损失考虑分类的正确性,合页损失不仅要考虑分类正确,还要考虑确信度足够高时损失才是0.

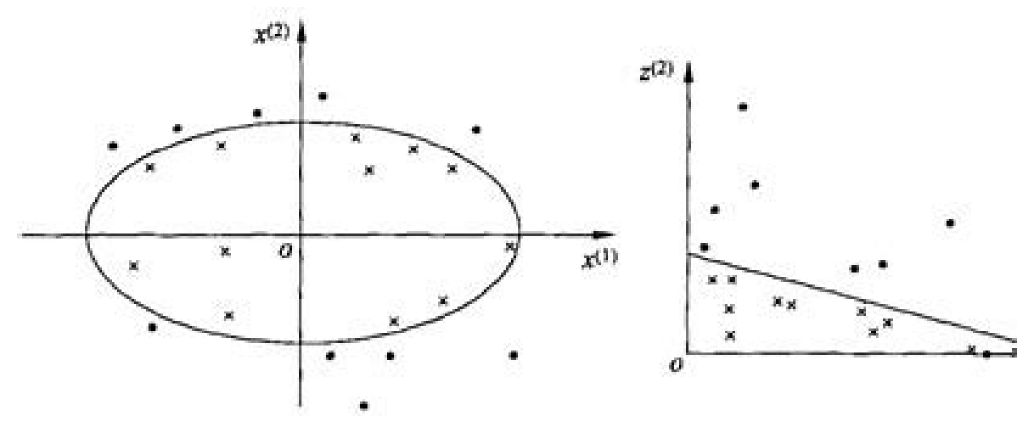
# 郑 非线性支持向量机与核函数

核技巧的想法是在学习和预测中只定义核函数K(x,z),而不是显式的定义映射函数 $\phi$ 

- 非线性分类问题
- 进行非线形变换,将非线形问题变换为线性问题;

# 核技巧

**基本想法:** 通过一个非线性变换将输入空间(欧式空间 $R^n$ 或离散集合)对应于一个特征空间(希尔伯特空间 $\mathcal{H}$ ),使得在输入空间 $R^n$ 中的超曲面对应于特征空间 $\mathcal{H}$ 中的一个超平面模型。



#### 核函数定义

• 设 $\mathcal{X}$ 是输入空间(欧氏空间 $R^n$ 的子集或离散集合), $\mathcal{H}$ 是特征空间(希尔伯特空间),如果存在一个从 $\mathcal{X}$ 到 $\mathcal{H}$ 的映射

$$\phi\left(x
ight):\mathcal{X}
ightarrow\mathcal{H}$$

使得对所有 $x,z\in\mathcal{X}$ ,函数K(x,z)满足条件

$$K\left( x,z
ight) =\phi \left( x
ight) \cdot \phi \left( z
ight)$$

则称K(x,z)为核函数, $\phi(x)$ 为映射函数,式中 $\phi(x)\cdot\phi(z)$ 为 $\phi(x)$ 和 $\phi(z)$ 的内积。

对于给定的核K(x,z),特征空间 $\mathcal{H}$ 和映射函数 $\phi(x)$ 的取法并不唯一,可以取不同的特征空间,即便是同一特征空间里也可以取不同的映射

注意这个例子里面 $\phi(x)$ 实现了从低维空间到高维空间的映射。

$$K(x,z) = (x\cdot z)^2 \ \mathcal{X} = \mathbb{R}^2, x = (x^{(1)}, x^{(2)})^T \ \mathcal{H} = \mathbb{R}^3, \phi(x) = ((x^{(1)})^2, \sqrt{2}x^{(1)}x^{(2)}, (x^{(2)})^2)^T \ \mathcal{H} = \mathbb{R}^4, \phi(x) = ((x^{(1)})^2, x^{(1)}x^{(2)}, x^{(1)}x^{(2)}, (x^{(2)})^2)^T$$

#### 提示:

- 理解下 $\mathbb{R}^n$
- 理解下计算K要比通过 $\phi$ 计算K要容易
- 核函数的定义相当于给出了 $\phi(x)\cdot\phi(z)$ 的结果,而没有显式的给出 $\phi$ 的定义, $\phi$ 实现了从输入空间到特征空间的变换,所以说,学习是隐式的从特征空间中进行的,不需要显式的定义特征空间和映射函数,这样的技巧称为核技巧,通过线性分类学习方法和核函数解决非线性问题。

#### 核具有再生性即满足

$$K(\cdot,x)\cdot f=f(x) \ K(\cdot,x)\cdot K(\cdot,z)=K(x,z)$$

称为再生核

线性支持向量机

$$egin{aligned} \min_{lpha} & rac{1}{2} \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N lpha_i lpha_j y_i y_j (x_i \cdot x_j) - \sum_{i=1}^N lpha_i \ s.t. & \sum_{i=1}^N lpha_i y_i = 0 \ & 0 \leqslant lpha_i \leqslant C, i = 1, 2, \dots, N \end{aligned}$$

其中 $(x_i,x_j)$ 可以替换:

$$\min_{lpha} \ rac{1}{2} \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N lpha_i lpha_j y_i y_j K(x_i, x_j) - \sum_{i=1}^N lpha_i$$

通常,直接计算K(x,z)比较容易,而通过 $\phi(x)$ 和 $\phi(z)$ 计算K(x,z)并不容易。

$$W(lpha) = rac{1}{2} \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N lpha_i lpha_j y_i y_j K(x_i, x_j) - \sum_{i=1}^N lpha_i$$

分类决策函数

$$f(x) = sign\left(\sum_{i=1}^{N_s} lpha_i^* y_i \phi(x_i) \cdot \phi(x) + b^*
ight) = sign\left(\sum_{i=1}^{N_s} lpha_i^* y_i K(x_i, x) + b^*
ight)$$

学习是隐式地在特征空间进行的,不需要显式的定义特征空间和映射函数。这样的技巧称为核技巧,核技巧不仅引用于支持向量机,而且应用于其他统计学习问题。

# 常用核函数:

1. 线性核

$$K(x_i,x_j)=x_i^Tx_j$$

2. 多项式核函数

$$K\left(x_{i},x_{j}
ight)=\left(x_{i}^{T}x_{j}
ight)^{d}$$

3. 高斯核函数

$$K\left(x_{i},x_{j}
ight)=\exp\left(-rac{\|x_{i}-x_{j}\|^{2}}{2\sigma^{2}}
ight)$$

4. 拉普拉斯核

$$K\left(x_{i},x_{j}
ight)=\exp\left(-rac{\left\Vert x_{i}-x_{j}
ight\Vert }{\sigma}
ight)$$

# 非线性支持向量分类机

#### 构建最优化问题:

$$egin{aligned} \min_{lpha} & rac{1}{2} \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N lpha_i lpha_j y_i y_j K(x_i, x_j) - \sum_{i=1}^N lpha_i \ s.t. & \sum_{i=1}^N lpha_i y_i = 0 \ & 0 \leqslant lpha_i \leqslant C, i = 1, 2, \dots, N \end{aligned}$$

求解得到 $lpha^*=(lpha_1^*,lpha_2^*,\cdots,lpha_N^*)^T$ 

选择 $\alpha^*$ 的一个正分量计算

$$b^* = y_j - \sum_{i=1}^N lpha_i^* y_i K(x_i, x_j)$$

构造决策函数

$$f(x) = sign\left(\sum_{i=1}^N lpha_i^* y_i K(x,x_i) + b^*
ight)$$

# 寥 学习算法: 序列最小最优化

支持向量机的学习问题可以形式化为求解凸二次规划问题。

#### 问题描述

$$\min_{lpha} rac{1}{2} \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N lpha_i lpha_j y_i y_j K(x_i, x_j) - \sum_{i=1}^N lpha_i$$

$$s.t. \quad \sum_{i=1}^N lpha_i y_i = 0 \ 0 \leqslant lpha_i \leqslant C, i = 1, 2, \ldots, N$$

这个问题中,变量是 $\alpha$ ,一个变量 $\alpha_i$ 对应一个样本点 $(x_i,y_i)$ ,变量总数等于N

#### SMO算法

#### 整个SMO算法包括两部分:

- 1. 求解两个变量二次规划的解析方法
- 2. 选择变量的启发式方法

$$egin{aligned} \min_{lpha} & rac{1}{2} \sum_{i=1}^N \sum_{j=1}^N lpha_i lpha_j y_i y_j (x_i \cdot x_j) - \sum_{i=1}^N lpha_i \ s.t. & \sum_{i=1}^N lpha_i y_i = 0 \ & 0 \leqslant lpha_i \leqslant C, i = 1, 2, \ldots, N \end{aligned}$$

# Enjoy your machine learning!

https://github.com/wjssx/

E-mail: csr\_dsp@sina.com

Copyright © 2021 Yjssx

This software released under the BSD License.