Linear Discriminant Analysis

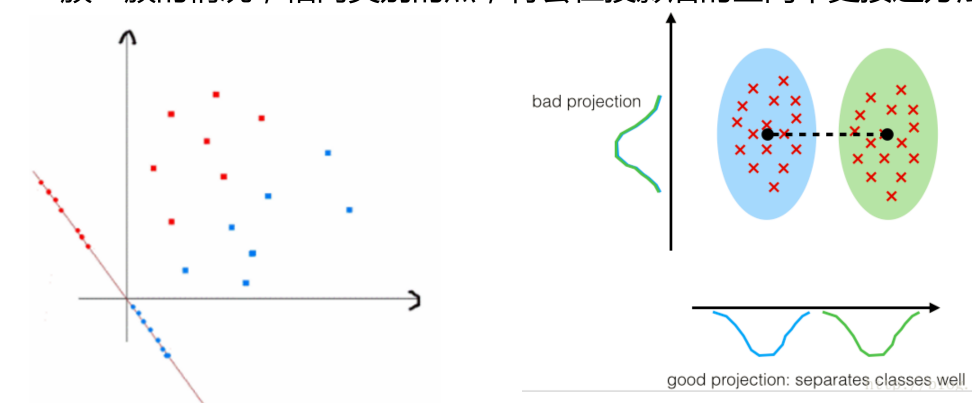
∅ 用途:数据预处理中的降维,分类任务

Ø 历史: Ronald A. Fisher在1936年提出了线性判别方法

❷ 目标:LDA关心的是能够最大化类间区分度的坐标轴成分

将特征空间(数据集中的多维样本)投影到一个维度更小的 k 维子空间中,同时保持区分类别的信息

Linear Discriminant Analysis



Linear Discriminant Analysis

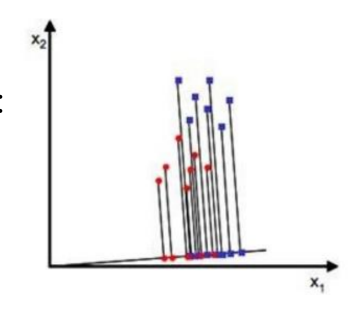
∅ 监督性: LDA是"有监督"的,它计算的是另一类特定的方向

❷ 投影:找到更合适分类的空间

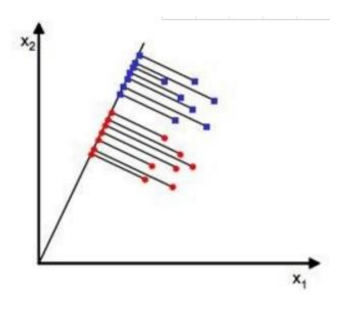


❤ 数学原理

❷ 原始数据:



变换数据:

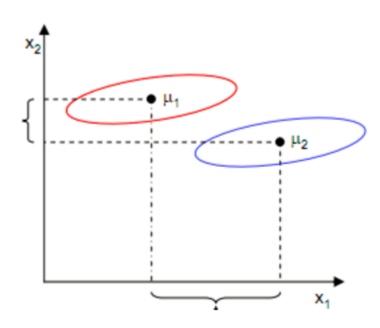


- Linear Discriminant Analysis
  - Ø LDA分类的一个目标是使得不同类别之间的距离越远越好,同一类别之中的距离越近越好

  - $\emptyset$  投影后的均值:  $\widetilde{\mu_i} = \frac{1}{N_i} \sum_{y \in \omega_i} y = \frac{1}{N_i} \sum_{x \in \omega_i} w^T x = w^T \mu_i$
  - ② 投影后的两类样本中心点尽量分离:  $J(w) = |\widetilde{\mu_1} \widetilde{\mu_2}| = |w^T(\mu_1 \mu_2)|$

Linear Discriminant Analysis





∅ 散列值: 样本点的密集程度, 值越大, 越分散, 反之, 越集中

Linear Discriminant Analysis

$$\mathscr{O}$$
 目标函数: 
$$J(w) = \frac{|\widetilde{\mu_1} - \widetilde{\mu_2}|^2}{\widetilde{s_1}^2 + \widetilde{s_2}^2}$$

| 散列值公式展开: 
$$\hat{\mathbf{s}}_i^2 = \sum_{y \in \omega_i} (y - \tilde{\mu}_i)^2 = \sum_{x \in \omega_i} (w^T x - w^T \mu_i)^2 = \sum_{x \in \omega_i} w^T (x - \mu_i) (x - \mu_i)^T w$$

类内散布矩阵 
$$Sw = S1+S2 : \tilde{s_i}^2 = w^T S_i w$$
  $\tilde{s_1}^2 + \tilde{s_2}^2 = w^T S_w w$ 

Linear Discriminant Analysis

$$\oslash$$
 分子展开:  $(\widetilde{\mu}_1 - \widetilde{\mu}_2)^2 = (w^T \mu_1 - w^T \mu_2)^2 = w^T (\underline{\mu_1 - \mu_2})(\underline{\mu_1 - \mu_2})^T w = w^T S_B w$ 

Ø S<sub>B</sub>称作类间散布矩阵

Linear Discriminant Analysis

Ø 两边都乘以Sw的逆: $Sw^{-1}SBw = \lambda w$  (w就是矩阵 $Sw^{-1}SB$ )的特征向量了)

Principal Component Analysis

∅ 用途:降维中最常用的一种手段

❷ 目标:提取最有价值的信息(基于方差)

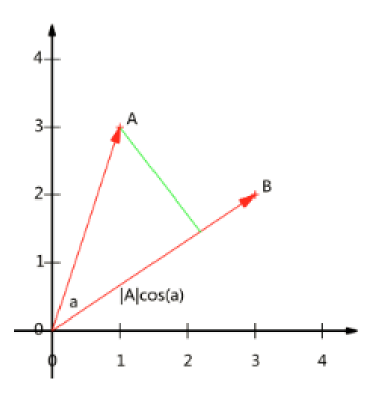
❷ 问题:降维后的数据的意义?

✓ 向量的表示及基变换

夕 内积: 
$$(a_1,a_2,\cdots,a_n)^{\mathsf{T}}\cdot(b_1,b_2,\cdots,b_n)^{\mathsf{T}}=a_1b_1+a_2b_2+\cdots+a_nb_n$$

 $m{\mathscr{D}}$  解释: $A \cdot B = |A||B|cos(a)$ 

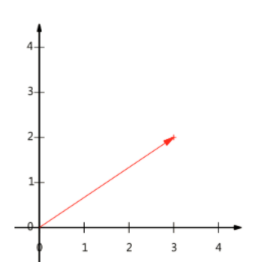
❷ 设向量B的模为1,则A与B的内积值等于A向B所在直线投影的矢量长度

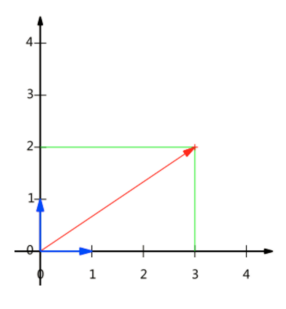


✓ 向量的表示及基变换

Ø 向量可以表示为(3,2)
实际上表示线性组合: $x(1,0)^T + y(0,1)^T$ 

❷ 基:(1,0)和(0,1)叫做二维空间中的一组基

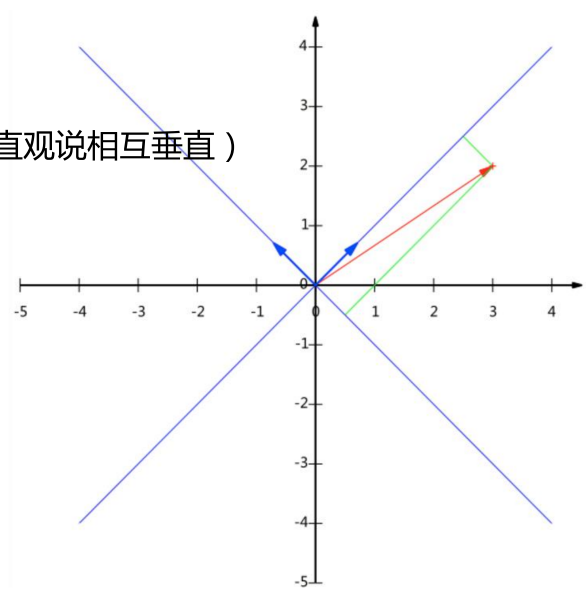




✓ 基变换

❷ 基是正交的(即内积为0,或直观说相互垂直)

❷ 要求:线性无关



#### ✓ 基变换

② 变换:数据与一个基做内积运算,结果作为第一个新的坐标分量,然后与第二个基做内积运算,结果作为第二个新坐标的分量

✓ 基变换

$$egin{pmatrix} p_1 \ p_2 \ \vdots \ p_R \end{pmatrix} (a_1 \quad a_2 \quad \cdots \quad a_M) = egin{pmatrix} p_1a_1 & p_1a_2 & \cdots & p_1a_M \ p_2a_1 & p_2a_2 & \cdots & p_2a_M \ \vdots & \vdots & \ddots & \vdots \ p_Ra_1 & p_Ra_2 & \cdots & p_Ra_M \end{pmatrix}$$

Ø 两个矩阵相乘的意义是将右边矩阵中的每一列列向量变换到 左边矩阵中每一行行向量为基所表示的空间中去

#### ✅ 协方差矩阵

∅ 方向:如何选择这个方向(或者说基)才能尽量保留最多的原始信息呢?

一种直观的看法是:希望投影后的投影值尽可能分散

#### ❤ 协方差

- ∅ 如果单纯只选择方差最大的方向,后续方向应该会和方差最大的方向接近重合。
- 解决方案:为了让两个字段尽可能表示更多的原始信息, 我们是不希望它们之间存在(线性)相关性的
- ❷ 当协方差为0时,表示两个字段完全独立。为了让协方差为0,选择第二个基时只能在与第一个基正交的方向上选择。因此最终选择的两个方向一定是正交的。

#### ✅ 优化目标

∅ 将一组N维向量降为K维(K大于0,小于N),目标是选择K个单位正交基,使原始数据变换到这组基上后,各字段两两间协方差为0,字段的方差则尽可能大

が方差矩阵: 
$$X = \begin{pmatrix} a_1 & a_2 & \cdots & a_m \\ b_1 & b_2 & \cdots & b_m \end{pmatrix}$$
  $\frac{1}{m}XX^\mathsf{T} = \begin{pmatrix} \frac{1}{m}\sum_{i=1}^m a_i^2 & \frac{1}{m}\sum_{i=1}^m a_ib_i \\ \frac{1}{m}\sum_{i=1}^m a_ib_i & \frac{1}{m}\sum_{i=1}^m b_i^2 \end{pmatrix}$ 

Ø 矩阵对角线上的两个元素分别是两个字段的方差,而其它元素是a和b的协方差。

✅ 优化目标

∅ 协方差矩阵对角化:即除对角线外的其它元素化为0,并且在对角线上将元素按大小从上到下排列

#### ✅ 优化目标

$$E = (e_1 \quad e_2 \quad \cdots \quad e_n)$$

❷ 根据特征值的从大到小,将特征向量从上到下排列,则用前K行组成的矩阵 乘以原始数据矩阵X,就得到了我们需要的降维后的数据矩阵Y

#### ✓ PCA实例

$$\mathscr{O}$$
 特征值:  $\lambda_1=2,\lambda_2=2/5$ 

愛 対角化: 
$$PCP^{\mathsf{T}} = \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \\ -1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 6/5 & 4/5 \\ 4/5 & 6/5 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} 1/\sqrt{2} & -1/\sqrt{2} \\ 1/\sqrt{2} & 1/\sqrt{2} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 2 & 0 \\ 0 & 2/5 \end{pmatrix}$$

**降维:** 
$$Y = (1/\sqrt{2} \quad 1/\sqrt{2}) \begin{pmatrix} -1 & -1 & 0 & 2 & 0 \\ -2 & 0 & 0 & 1 & 1 \end{pmatrix} = (-3/\sqrt{2} \quad -1/\sqrt{2} \quad 0 \quad 3/\sqrt{2} \quad -1/\sqrt{2})$$