#### 模式识别与机器学习

概率论

张晓平

武汉大学数学与统计学院

#### **Table of contents**

- 1. 高斯分布
- 2. 指数族分布
- 3. 非参数化方法 (Nomparametric Methods)

高斯分布 (Gaussian distribution),又名正态分布 (Normal distribution), 是一个在数学、物理及工程等领域都非常重要的概率分布,在统计学 的许多方面有着重大的影响力。

■ 对于一元变量 x, 高斯分布的形式为

$$\mathcal{N}(x \mid \mu, \sigma^2) = \frac{1}{(2\pi\sigma^2)^{1/2}} \exp\left\{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}\right\}$$
 (1)

其中  $\mu$  为均值,  $\sigma^2$  为方差。

■ 对于 D 维向量 x, 多元高斯分布的形式为

$$\mathcal{N}(\mathbf{x} \mid \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma}) = \frac{1}{(2\pi)^{D/2} |\boldsymbol{\Sigma}|^{1/2}} \exp\left\{-\frac{1}{2} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})^T \boldsymbol{\Sigma}^{-1} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})\right\} (2)$$

其中  $\mu \in \mathbb{R}^D$  为均值,  $\Sigma \in \mathbb{R}^{D \times D}$  为协方差矩阵。

2

- 对于一元随机变量,最大熵对应的分布是高斯分布;该性质对多元高斯分布也成立。
- 正态分布的的普遍性可从中心极限定理得到。直白地说,如果一个指标受到若干独立因素的共同影响,且每个因素不能产生支配性的影响,那么这个指标就服从中心极限定理,收敛到正态分布,这就是林德伯格-费勒中心极限定理的意思。

由(2)可看出, 高斯分布对 x 的依赖由以下二次型确定:

$$\Delta^2 = (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})^T \mathbf{\Sigma}^{-1} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu}), \tag{3}$$

其中  $\Delta$  被叫做 x 与  $\mu$  之间的马氏距离 (Mahalanobis distance)。当  $\Sigma$  为单位阵时, $\Delta$  退化为欧式距离。

不失一般性,设  $\Sigma$  为对称矩阵,其特征值分解为

$$\mathbf{\Sigma} = \mathbf{U} \mathbf{\Lambda} \mathbf{U}^T, \tag{4}$$

其中  $U = (u_1, \dots, u_D)$  为正交矩阵, $\Lambda = \operatorname{diag}(\lambda_1, \dots, \lambda_D)$ 。若  $\Sigma$  可逆,则

$$\mathbf{\Sigma}^{-1} = \mathbf{U} \mathbf{\Lambda}^{-1} \mathbf{U}^{\mathsf{T}}. \tag{5}$$

将(5)代入(3),有

$$\Delta^2 = (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})^T \mathbf{U} \boldsymbol{\Lambda}^{-1} \mathbf{U}^T (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu}). \tag{6}$$

**令** 

$$\mathbf{y} = \mathbf{U}^{\mathsf{T}}(\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu}),\tag{7}$$

则

$$\Delta^2 = \mathbf{y}^T \mathbf{\Lambda}^{-1} \mathbf{y}.$$

以下考虑在新坐标系 y 下高斯分布的形式。注意到

$$\mathbf{x} = \mathbf{U}\mathbf{y} + \boldsymbol{\mu},$$

从 x 坐标系到 y 坐标系, Jacobi 矩阵为

$$\boldsymbol{J} = \frac{\partial \boldsymbol{x}}{\partial \boldsymbol{y}} = \boldsymbol{U}.$$

由 U 的正交性可知

$$|\boldsymbol{J}^{2}| = |\boldsymbol{U}^{2}| = |\boldsymbol{U}^{T}||\boldsymbol{U}| = |\boldsymbol{U}^{T}\boldsymbol{U}| = |\boldsymbol{I}| = 1,$$

因此 |J| = 1。

又因为

$$|\mathbf{\Sigma}|^{1/2} = \prod_{i=1}^D \lambda_j^{1/2},$$

故在 y 坐标系下, 高斯分布的形式为

$$p(\mathbf{y}) = p(\mathbf{x})|\mathbf{J}| = \prod_{j=1}^{D} \frac{1}{(2\pi\lambda_{j})^{1/2}} \exp\left\{-\frac{y_{j}^{2}}{2\lambda_{j}}\right\} = \frac{1}{(2\pi)^{D/2}|\Lambda|^{1/2}} \exp\left\{-\frac{1}{2}\mathbf{y}^{T}\Lambda\mathbf{y}\right\},\,$$

且它满足

$$\int p(\mathbf{y}) d\mathbf{y} = \prod_{j=1}^{D} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{1}{(2\pi\lambda_j)^{1/2}} \exp\left\{-\frac{y_j^2}{2\lambda_j}\right\} dy_j = 1,$$

这表明在新坐标系 y 下,联合概率分布可分解为独立分布的乘积。

7

#### 定理

高斯分布的数学期望与方差分别为

$$\mathbb{E}[\mathbf{x}] = \boldsymbol{\mu},\tag{8}$$

和

$$var[x] = \Sigma. \tag{9}$$

#### 高斯分布 i

证明:一方面,

$$\mathbb{E}[\mathbf{x}] = \frac{1}{(2\pi)^{D/2} |\mathbf{\Sigma}|^{1/2}} \int \exp\left\{-\frac{1}{2} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})^T \mathbf{\Sigma}^{-1} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})\right\} \mathbf{x} \, d\mathbf{x}$$

$$\stackrel{\mathbf{z} = \mathbf{x} - \boldsymbol{\mu}}{=} \frac{1}{(2\pi)^{D/2} |\mathbf{\Sigma}|^{1/2}} \int \exp\left\{-\frac{1}{2} \mathbf{z}^T \mathbf{\Sigma}^{-1} \mathbf{z}\right\} (\mathbf{z} + \boldsymbol{\mu}) \, d\mathbf{x}$$

$$= \boldsymbol{\mu} \cdot \underbrace{\frac{1}{(2\pi)^{D/2} |\mathbf{\Sigma}|^{1/2}} \int \exp\left\{-\frac{1}{2} \mathbf{z}^T \mathbf{\Sigma}^{-1} \mathbf{z}\right\} \, d\mathbf{x}}_{=1}$$

$$= \boldsymbol{\mu},$$

这里用到了积分区间的对称性与被积函数  $\exp\left\{-\frac{1}{2}z^T\mathbf{\Sigma}^{-1}z\right\}z$  为奇函数的性质。

#### 高斯分布 i

#### 另一方面,

$$\operatorname{var}[\mathbf{x}] = \mathbb{E}\left[\left(\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu}\right) \left(\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu}\right)^{T}\right]$$

$$= \frac{1}{(2\pi)^{D/2} |\mathbf{\Sigma}|^{1/2}} \int \exp\left\{-\frac{1}{2} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})^{T} \mathbf{\Sigma}^{-1} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})\right\} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu}) (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})$$

$$= \frac{\mathbf{z} - \mathbf{x} - \boldsymbol{\mu}}{(2\pi)^{D/2} |\mathbf{\Sigma}|^{1/2}} \int \exp\left\{-\frac{1}{2} \mathbf{z}^{T} \mathbf{\Sigma}^{-1} \mathbf{z}\right\} \mathbf{z} \mathbf{z}^{T} d\mathbf{x}.$$

由  $\{u_j\}_{j=1}^D$  的正交性可知,z 可表示为

$$\mathbf{z} = \sum_{j=1}^{D} y_j \mathbf{u}_j, \quad y_j = (\mathbf{z}, \mathbf{u}_j)$$

从而有

$$\begin{aligned} \mathbf{z}\mathbf{z}^T &=& \sum_{i=1}^D y_i \mathbf{u}_i \sum_{j=1}^D y_j \mathbf{u}_j^T = \sum_{i,j=1}^D y_i y_j \mathbf{u}_i \mathbf{u}_j^T \\ \mathbf{z}^T \mathbf{\Sigma}^{-1} \mathbf{z} &=& \sum_{i=1}^D y_i \mathbf{u}_i^T \mathbf{\Sigma}^{-1} \sum_{j=1}^D y_j \mathbf{u}_j = \sum_{i,j=1}^D y_i y_j \mathbf{u}_i^T \mathbf{\Sigma}^{-1} \mathbf{u}_j = \sum_{i=k}^D \frac{y_k^2}{\lambda_k}. \end{aligned}$$

因此,

$$\operatorname{var}[\mathbf{x}] = \frac{1}{(2\pi)^{D/2} |\mathbf{\Sigma}|^{1/2}} \sum_{i,j=1}^{D} \int \exp\left\{-\frac{1}{2} \sum_{k=1}^{D} \frac{y_k^2}{\lambda_k}\right\} y_i y_j \, d\mathbf{y} \cdot \mathbf{u}_i \mathbf{u}_j^T$$

#### 高斯分布 iv

由对称性知, 当  $i \neq j$  时, 和式中的积分为 0, 故上式可简化为

$$\operatorname{var}[\mathbf{x}] = \frac{1}{(2\pi)^{D/2} |\mathbf{\Sigma}|^{1/2}} \sum_{i=1}^{D} \int \exp\left\{-\frac{1}{2} \sum_{k=1}^{D} \frac{y_k^2}{\lambda_k}\right\} y_i^2 \, d\mathbf{y} \cdot \mathbf{u}_i \mathbf{u}_i^T$$

$$= \sum_{i=1}^{D} \underbrace{\frac{1}{(2\pi\lambda_i)^{1/2}} \int \exp\left\{-\frac{y_i^2}{2\lambda_i}\right\} y_i^2 \, dy_i}_{\operatorname{var}[\mathbf{y}_i] = \lambda_i} \cdot \mathbf{u}_i \mathbf{u}_i^T$$

$$= \sum_{i=1}^{D} \lambda_i \mathbf{u}_i \mathbf{u}_i^T = \mathbf{U} \mathbf{\Lambda} \mathbf{U}^T = \mathbf{\Sigma}.$$

证毕。

#### 注

#### 高斯分布的局限

- 1. D 维高斯分布的协方差有  $\frac{D(D+1)}{2}$  个参数,均值有 D 个参数, 共计  $\frac{D(D+3)}{2}$  个参数。当 D 很大时,总的参数个数以  $D^2$  递增,求  $\mathbf{\Sigma}^{-1}$  无法进行。解决方法有:
  - 考虑对角的协方差,即

$$\Sigma := \operatorname{diag}(\sigma_i^2),$$

此时,参数有 D+D=2D 个。

■ 考虑各向同性的协方差,即

$$\Sigma := \sigma I$$
,

此时,参数有 D+1 个。

2. 高斯分布本质上是单峰的,不能很好地近似多峰分布。

高斯分布

设  $x \in \mathbb{R}^D$  服从高斯分布  $\mathcal{N}(x \mid \mu, \Sigma)$ 。将 x 和对应的均值  $\mu$  做如下划分:

$$\mathbf{x} = \begin{pmatrix} \mathbf{x}_a \\ \mathbf{x}_b \end{pmatrix}, \quad \mathbf{x}_a \in \mathbb{R}^M, \ \mathbf{x}_b \in \mathbb{R}^{D-M},$$

和

$$oldsymbol{\mu} = \left( egin{array}{c} oldsymbol{\mu}_{oldsymbol{a}} \ oldsymbol{\mu}_{oldsymbol{b}} \end{array} 
ight), \quad oldsymbol{\mu}_{oldsymbol{a}} \in \mathbb{R}^{M}, \ oldsymbol{\mu}_{oldsymbol{b}} \in \mathbb{R}^{D-M}.$$

将协方差矩阵 Σ 划分为

$$oldsymbol{\Sigma} = \left( egin{array}{cc} oldsymbol{\Sigma}_{aa} & oldsymbol{\Sigma}_{ab} \ oldsymbol{\Sigma}_{ba} & oldsymbol{\Sigma}_{bb} \end{array} 
ight).$$

由  $\Sigma$  的对称性知  $\Sigma_{aa}$  和  $\Sigma_{bb}$  也对称,且  $\Sigma_{ba} = \Sigma_{ab}^T$ 

定义精度矩阵

$$\Lambda \equiv \mathbf{\Sigma}^{-1}$$
,

并将其划分为

$$oldsymbol{\Lambda} = \left( egin{array}{ccc} oldsymbol{\Lambda}_{aa} & oldsymbol{\Lambda}_{ab} \ oldsymbol{\Lambda}_{ba} & oldsymbol{\Lambda}_{bb} \end{array} 
ight).$$

由于对称矩阵的逆仍然对称,故  $\Lambda_{aa}$  和  $\Lambda_{bb}$  也对称,且  $\Lambda_{ba} = \Lambda_{ab}^T$ 。

注意到一个事实:对于一个一般的高斯分布  $\mathcal{N}(\mathbf{x} \mid \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma})$ ,其指数项可写成

$$(\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})^T \boldsymbol{\Lambda} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu}) = \mathbf{x}^T \boldsymbol{\Lambda} \mathbf{x} - 2\mathbf{x}^T \boldsymbol{\Lambda} \mathbf{x} + C, \tag{10}$$

其中 C 为常数,且这里用到了  $\Lambda$  的对称性。由上式的右端可以看出,x 的二阶项系数为精度矩阵  $\Lambda$ ,一阶项系数的形式为  $\Lambda\mu$ ,即精度矩阵  $\Lambda$  与均值  $\mu$  的乘积。

#### 定理

条件高斯分布  $p(x_a \mid x_b)$  的均值和协方差分别为

$$\mathbb{E}[\mathbf{x}_a \mid \mathbf{x}_b] = \boldsymbol{\mu}_a - \Lambda_{aa}^{-1} \Lambda_{ab} (\mathbf{x}_b - \boldsymbol{\mu}_b), \tag{11}$$

$$\operatorname{cov}[\mathbf{x}_{a} \mid \mathbf{x}_{b}] = \Lambda_{aa}^{-1}. \tag{12}$$

**证明**.

$$(\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})^T \mathbf{\Sigma}^{-1} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu}) = (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})^T \mathbf{\Lambda} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})$$

$$= \begin{bmatrix} (\mathbf{x}_a - \boldsymbol{\mu}_a)^T & (\mathbf{x}_b - \boldsymbol{\mu}_b)^T \end{bmatrix} \begin{bmatrix} \mathbf{\Lambda}_{aa} & \mathbf{\Lambda}_{ab} \\ \mathbf{\Lambda}_{ba} & \mathbf{\Lambda}_{bb} \end{bmatrix} \begin{bmatrix} (\mathbf{x}_a - \boldsymbol{\mu}_a) \\ (\mathbf{x}_b - \boldsymbol{\mu}_b) \end{bmatrix}$$

$$= (\mathbf{x}_a - \boldsymbol{\mu}_a)^T \mathbf{\Lambda}_{aa} (\mathbf{x}_a - \boldsymbol{\mu}_a) + 2(\mathbf{x}_a - \boldsymbol{\mu}_a)^T \mathbf{\Lambda}_{ab} (\mathbf{x}_b - \boldsymbol{\mu}_b) + (\mathbf{x}_b - \boldsymbol{\mu}_b)^T \mathbf{\Lambda}_{bb} (\mathbf{x}_b - \boldsymbol{\mu}_b),$$

$$(13)$$

这里用到了对称性  $\mathbf{\Lambda}_{ba}^T = \mathbf{\Lambda}_{ab}$ 。固定  $\mathbf{x}_b$ ,把上式看做时  $\mathbf{x}_a$  的函数,则它仍是一个二次型,故对应的条件分布  $p(\mathbf{x}_a \mid \mathbf{x}_b)$  仍是一个高斯分布。

改写(13),可得

$$(\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})^{T} \boldsymbol{\Lambda} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu}) = \mathbf{x}_{a}^{T} \boldsymbol{\Lambda}_{aa} \mathbf{x}_{a} - 2 \mathbf{x}_{a}^{T} [\boldsymbol{\Lambda}_{aa} \boldsymbol{\mu}_{a} - \boldsymbol{\Lambda}_{ab} (\mathbf{x}_{b} - \boldsymbol{\mu}_{b})]$$

$$= \mathbf{x}_{a}^{T} \boldsymbol{\Lambda}_{aa} \mathbf{x}_{a} - 2 \mathbf{x}_{a}^{T} \boldsymbol{\Lambda}_{aa} \left[ \boldsymbol{\mu}_{a} - \boldsymbol{\Lambda}_{aa}^{-1} \boldsymbol{\Lambda}_{ab} (\mathbf{x}_{b} - \boldsymbol{\mu}_{b}) \right],$$

$$\tag{14}$$

对比(10)可知结论成立。

利用关于分块矩阵的恒等式

$$\begin{bmatrix} \mathbf{A} & \mathbf{B} \\ \mathbf{C} & \mathbf{D} \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} \mathbf{M} & -\mathbf{M}\mathbf{B}\mathbf{D}^{-1} \\ -\mathbf{D}^{-1}\mathbf{C}\mathbf{M} & \mathbf{D}^{-1} + \mathbf{D}^{-1}\mathbf{C}\mathbf{M}\mathbf{B}\mathbf{D}^{-1} \end{bmatrix}, \tag{15}$$

其中

$$\mathbf{M} = (\mathbf{A} - \mathbf{B}\mathbf{D}^{-1}\mathbf{C})^{-1}.$$
 (16)

由 Λ 的定义,即

$$\begin{bmatrix} \mathbf{\Sigma}_{aa} & \mathbf{\Sigma}_{ab} \\ \mathbf{\Sigma}_{ba} & \mathbf{\Sigma}_{bb} \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} \mathbf{\Lambda}_{aa} & \mathbf{\Lambda}_{ab} \\ \mathbf{\Lambda}_{ba} & \mathbf{\Lambda}_{bb} \end{bmatrix}$$
(17)

利用(15)可知

$$\begin{split} & \boldsymbol{\Lambda}_{aa} & = & \left(\boldsymbol{\Sigma}_{aa} - \boldsymbol{\Sigma}_{ab}\boldsymbol{\Sigma}_{bb}^{-1}\boldsymbol{\Sigma}_{ba}\right)^{-1} \\ & \boldsymbol{\Lambda}_{ab} & = & -\left(\boldsymbol{\Sigma}_{aa} - \boldsymbol{\Sigma}_{ab}\boldsymbol{\Sigma}_{bb}^{-1}\boldsymbol{\Sigma}_{ba}\right)^{-1}\boldsymbol{\Sigma}_{ab}\boldsymbol{\Sigma}_{bb}^{-1}, \end{split}$$

#### 推论

条件高斯分布  $p(x_a \mid x_b)$  的均值和协方差矩阵分别为

$$\mathbb{E}[\mathbf{x}_a \mid \mathbf{x}_b] = \boldsymbol{\mu}_a + \boldsymbol{\Sigma}_{ab} \boldsymbol{\Sigma}_{bb}^{-1} (\mathbf{x}_b - \boldsymbol{\mu}_b), \tag{18}$$

$$var[\mathbf{x}_a \mid \mathbf{x}_b] = \mathbf{\Sigma}_{aa} - \mathbf{\Sigma}_{ab} \mathbf{\Sigma}_{bb}^{-1} \mathbf{\Sigma}_{ba}. \tag{19}$$

#### 注

对于条件分布  $p(\mathbf{x}_a \mid \mathbf{x}_b)$ ,

- 用精度矩阵表示其均值和方差更加简洁。
- 均值是 x<sub>b</sub> 的线性函数,而方差与 x<sub>b</sub> 无关。

高斯分布

#### 定理

设  $p(x_a, x_b)$  为联合高斯分布,则其边缘概率分布

$$p(\mathbf{x}_a) = \int p(\mathbf{x}_a, \mathbf{x}_b) \, d\mathbf{x}_b \tag{20}$$

也是一个高斯分布,且其均值和协方差矩阵分别为

$$\mathbb{E}[\mathbf{x}_{a}] = \boldsymbol{\mu}_{a},$$

$$\operatorname{var}[\mathbf{x}_{a}] = \left(\boldsymbol{\Lambda}_{aa} - \boldsymbol{\Lambda}_{ab}\boldsymbol{\Lambda}_{bb}^{-1}\boldsymbol{\Lambda}_{ba}\right)^{-1}.$$
(21)

由于(20)涉及到关于  $x_b$  的积分,故需将(13)中涉及到  $x_b$  的项挑选出来,得

$$\mathbf{x}_b \mathbf{\Lambda}_{bb} \mathbf{x}_b - 2\mathbf{x}_b^T [\mathbf{\Lambda}_{bb} - \mathbf{\Lambda}_{ba} (\mathbf{x}_a - \boldsymbol{\mu}_a)], \qquad (22)$$

记

$$m = \Lambda_{bb} - \Lambda_{ba}(x_a - \mu_a),$$

对(22)进行配方可得

$$\left(\mathbf{x}_b - \mathbf{\Lambda}_{bb}^{-1} \mathbf{m}\right)^\mathsf{T} \mathbf{\Lambda}_{bb} \left(\mathbf{x}_b - \mathbf{\Lambda}_{bb}^{-1} \mathbf{m}\right) + \frac{1}{2} \mathbf{m}^\mathsf{T} \mathbf{\Lambda}_{bb}^{-1} \mathbf{m}.$$

于是,(20)中关于  $x_b$  的积分为

$$\int \exp\left\{-\frac{1}{2}\left(\mathbf{x}_b - \mathbf{\Lambda}_{bb}^{-1}\mathbf{m}\right)^{\mathsf{T}}\mathbf{\Lambda}_{bb}\left(\mathbf{x}_b - \mathbf{\Lambda}_{bb}^{-1}\mathbf{m}\right)\right\} \exp\left\{\frac{1}{2}\mathbf{m}^{\mathsf{T}}\mathbf{\Lambda}_{bb}^{-1}\mathbf{m}\right\} d\mathbf{x}_b \propto \exp\left\{\frac{1}{2}\mathbf{m}^{\mathsf{T}}\mathbf{\Lambda}_{bb}^{-1}\mathbf{m}\right\}$$

于是,边缘高斯分布中关于 x<sub>a</sub> 的指数项为

$$\frac{1}{2} \mathbf{m}^T \mathbf{\Lambda}^{-1} \mathbf{m} - \frac{1}{2} \mathbf{x}_a^T \mathbf{\Lambda}_{aa} \mathbf{x}_a + \mathbf{x}_a^T (\mathbf{\Lambda}_{aa} \boldsymbol{\mu}_a + \mathbf{\Lambda}_{ab} \boldsymbol{\mu}_b)$$

$$= \frac{1}{2} \left[ \mathbf{\Lambda}_{bb} - \mathbf{\Lambda}_{ba} (\mathbf{x}_a - \mu_a) \right]^{\mathsf{T}} \mathbf{\Lambda}^{-1} \left[ \mathbf{\Lambda}_{bb} - \mathbf{\Lambda}_{ba} (\mathbf{x}_a - \mu_a) \right] - \frac{1}{2} \mathbf{x}_a^{\mathsf{T}} \mathbf{\Lambda}_{aa} \mathbf{x}_a + \mathbf{x}_a^{\mathsf{T}} (\mathbf{\Lambda}_{aa} \mu_a + \mathbf{\Lambda}_{ab} \mu_b)$$

整理可得

$$-\frac{1}{2}\mathbf{x}_{a}^{T}(\boldsymbol{\Lambda}_{aa}-\boldsymbol{\Lambda}_{ab}\boldsymbol{\Lambda}_{bb}^{-1}\boldsymbol{\Lambda}_{ba})\mathbf{x}_{a}+\mathbf{x}_{a}^{T}(\boldsymbol{\Lambda}_{aa}-\boldsymbol{\Lambda}_{ab}\boldsymbol{\Lambda}_{bb}^{-1}\boldsymbol{\Lambda}_{ba})\boldsymbol{\mu}_{a}+C$$

其中 C 为与  $x_a$  无关常数。

利用精度矩阵与协方差矩阵的关系

$$\begin{bmatrix} \mathbf{\Lambda}_{aa} & \mathbf{\Lambda}_{ab} \\ \mathbf{\Lambda}_{ba} & \mathbf{\Lambda}_{bb} \end{bmatrix}^{-1} = \begin{bmatrix} \mathbf{\Sigma}_{aa} & \mathbf{\Sigma}_{ab} \\ \mathbf{\Sigma}_{ba} & \mathbf{\Sigma}_{bb} \end{bmatrix}$$

并结合(15), 可得

$$\mathbf{\Sigma}_{aa} = \left(\mathbf{\Lambda}_{aa} - \mathbf{\Lambda}_{ab}\mathbf{\Lambda}_{bb}^{-1}\mathbf{\Lambda}_{ba}\right)^{-1},$$

从而以下推论成立。

#### 推论

边缘概率  $p(x_a)$  的均值和协方差为

$$\mathbb{E}[\mathbf{x}_{\mathsf{a}}] = \boldsymbol{\mu}_{\mathsf{a}}, \tag{23}$$

$$var[\mathbf{x}_a] = \mathbf{\Sigma}_{aa}. \tag{24}$$

#### 小结

给定一个联合高斯分布  $\mathcal{N}(\mathbf{x}|\boldsymbol{\mu},\boldsymbol{\Sigma})$ ,其中  $\boldsymbol{\Lambda}=\boldsymbol{\Sigma}^{-1}$ ,且

$$\mathbf{x} = \left( egin{array}{c} \mathbf{x}_a \\ \mathbf{x}_b \end{array} 
ight), \;\; \mathbf{\mu} = \left( egin{array}{c} \mu_a \\ \mu_b \end{array} 
ight), \;\; \mathbf{\Sigma} = \left( egin{array}{cc} \mathbf{\Sigma}_{aa} & \mathbf{\Sigma}_{ab} \\ \mathbf{\Sigma}_{ba} & \mathbf{\Sigma}_{bb} \end{array} 
ight), \;\; \mathbf{\Lambda} = \left( egin{array}{cc} \mathbf{\Lambda}_{aa} & \mathbf{\Lambda}_{ab} \\ \mathbf{\Lambda}_{ba} & \mathbf{\Lambda}_{bb} \end{array} 
ight),$$

则条件概率分布为

$$p(\mathbf{x}_a \mid \mathbf{x}_b) = \mathcal{N}(\mathbf{x}_a \mid \boldsymbol{\mu}_{a|b}, \boldsymbol{\Lambda}_{aa}^{-1}), \quad \boldsymbol{\mu}_{a|b} = \boldsymbol{\mu}_a - \boldsymbol{\Lambda}_{aa}^{-1} \boldsymbol{\Lambda}_{ab}(\mathbf{x}_b - \boldsymbol{\mu}_b),$$

边缘概率分布为

$$p(\mathbf{x}_a) = \mathcal{N}(\mathbf{x}_a \mid \boldsymbol{\mu}_a, \boldsymbol{\Sigma}_{aa}).$$

高斯分布

由之前的分析可知,边缘高斯概率分布与条件高斯概率分布可表示为

$$p(\mathbf{x}) = \mathcal{N}(\mathbf{x} \mid \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Lambda}^{-1}), \tag{25}$$

$$\rho(\mathbf{y} \mid \mathbf{x}) = \mathcal{N}(\mathbf{y} \mid \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{b}, \mathbf{L}^{-1})$$
 (26)

其中  $\mu$ , A 和 b 为控制均值的参数, $\Lambda$ , L 为精度矩阵。若  $x \in \mathbb{R}^M$ ,  $y \in \mathbb{R}^D$ ,则  $A \in \mathbb{R}^{D \times M}$ 。

由之前的分析可知,边缘高斯概率分布与条件高斯概率分布可表示为

$$p(\mathbf{x}) = \mathcal{N}(\mathbf{x} \mid \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Lambda}^{-1}), \tag{25}$$

$$p(\mathbf{y} \mid \mathbf{x}) = \mathcal{N}(\mathbf{y} \mid \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{b}, \mathbf{L}^{-1})$$
 (26)

其中  $\mu$ , A 和 b 为控制均值的参数, $\Lambda$ , L 为精度矩阵。若  $x \in \mathbb{R}^M$ ,  $y \in \mathbb{R}^D$ ,则  $A \in \mathbb{R}^{D \times M}$ 。

#### 定理

给定边缘分布(25)和条件分布(26),则联合分布 p(x, y) 也是一个高斯分布,且

$$\mathbb{E}[\mathbf{z}] = \begin{pmatrix} \boldsymbol{\mu} \\ \boldsymbol{A}\boldsymbol{\mu} + \boldsymbol{b} \end{pmatrix}, \tag{27}$$

$$\operatorname{cov}[\mathbf{z}] = \begin{pmatrix} \mathbf{\Lambda}^{-1} & \mathbf{\Lambda}^{-1} \mathbf{A}^{T} \\ \mathbf{A}\mathbf{\Lambda}^{-1} & \mathbf{L}^{-1} + \mathbf{A}\mathbf{\Lambda}^{-1} \mathbf{A}^{T} \end{pmatrix}. \tag{28}$$

证明: 定义

$$z = \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}$$

考虑联合概率分布的对数

$$\ln p(\mathbf{z}) = \ln p(\mathbf{x}, \mathbf{y}) = \ln p(\mathbf{x}) + \ln p(\mathbf{y} \mid \mathbf{x})$$

$$= -\frac{1}{2} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu})^{T} \mathbf{\Lambda} (\mathbf{x} - \boldsymbol{\mu}) - \frac{1}{2} (\mathbf{y} - \mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{b})^{T} \mathbf{L} (\mathbf{y} - \mathbf{A}\mathbf{x} - \mathbf{b}) + C$$
(29)

其中 C 为与 x, y 无关的常数。

挑选出(29)中的二次项,得

$$-\frac{1}{2} \left[ \mathbf{x}^{T} (\mathbf{\Lambda} + \mathbf{A}^{T} \mathbf{L} \mathbf{A}) \mathbf{x}^{T} + \mathbf{y}^{T} \mathbf{L} \mathbf{y} - \mathbf{y}^{T} \mathbf{L} \mathbf{A} \mathbf{x} - \mathbf{x}^{T} \mathbf{A}^{T} \mathbf{L} \mathbf{y} \right]$$

$$= -\frac{1}{2} \begin{pmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{pmatrix}^{T} \begin{pmatrix} \mathbf{\Lambda} + \mathbf{A}^{T} \mathbf{L} \mathbf{A} & -\mathbf{A}^{T} \mathbf{L} \\ -\mathbf{L} \mathbf{A} & \mathbf{L} \end{pmatrix} \begin{pmatrix} \mathbf{x} \\ \mathbf{y} \end{pmatrix} = -\frac{1}{2} \mathbf{z}^{T} \mathbf{R} \mathbf{z}$$

由此可知, p(z) 的精度矩阵为

$$R = \begin{pmatrix} \mathbf{\Lambda} + \mathbf{A}^T \mathbf{L} \mathbf{A} & -\mathbf{A}^T \mathbf{L} \\ -\mathbf{L} \mathbf{A} & \mathbf{L} \end{pmatrix}$$
 (30)

协方差矩阵为

$$cov[z] = R^{-1} = \begin{pmatrix} \Lambda^{-1} & \Lambda^{-1}A^{T} \\ A\Lambda^{-1} & L^{-1} + A\Lambda^{-1}A^{T}. \end{pmatrix}$$

挑选出(29)中的一次项,得

$$x^{T} \Lambda \mu - x^{T} A^{T} L b + y^{T} L b$$

$$= \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix}^{T} \begin{pmatrix} \Lambda \mu - A^{T} L b \\ L b \end{pmatrix}$$

$$= z^{T} R R^{-1} \begin{pmatrix} \Lambda \mu - A^{T} L b \\ L b \end{pmatrix}$$

由此可见, z 的均值为

$$\mathbb{E}[\mathbf{z}] = \mathbf{R}^{-1} \begin{pmatrix} \mathbf{\Lambda} \boldsymbol{\mu} - \mathbf{A}^{\mathsf{T}} \mathbf{L} \mathbf{b} \\ \mathbf{L} \mathbf{b} \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} \boldsymbol{\mu} \\ \mathbf{A} \boldsymbol{\mu} + \mathbf{b} \end{pmatrix}$$

证毕。

#### 定理

边缘分布 p(y) 的均值和协方差矩阵分别为

$$\mathbb{E}[\mathbf{y}] = \mathbf{A}\boldsymbol{\mu} + \mathbf{b}, \tag{31}$$

$$cov[\mathbf{y}] = \mathbf{L}^{-1} + \mathbf{A}\mathbf{\Lambda}^{-1}\mathbf{A}^{T}. \tag{32}$$

#### 证明.

注意到 y 为 z 的一个分量,结论可由定理??和推论1直接推出。

## 定理

条件分布  $p(x \mid y)$  的均值和协方差矩阵分别为

$$\mathbb{E}[\mathbf{x} \mid \mathbf{y}] = (\mathbf{\Lambda} + \mathbf{A}^T \mathbf{L} \mathbf{A})^{-1} \left[ \mathbf{A}^T \mathbf{L} (\mathbf{y} - \mathbf{b}) + \mathbf{\Lambda} \boldsymbol{\mu} \right], \quad (33)$$
$$\operatorname{cov}[\mathbf{x} \mid \mathbf{y}] = (\mathbf{\Lambda} + \mathbf{A}^T \mathbf{L} \mathbf{A})^{-1}. \quad (34)$$

#### 定理

条件分布  $p(x \mid y)$  的均值和协方差矩阵分别为

$$\mathbb{E}[\mathbf{x} \mid \mathbf{y}] = (\mathbf{\Lambda} + \mathbf{A}^T \mathbf{L} \mathbf{A})^{-1} \left[ \mathbf{A}^T \mathbf{L} (\mathbf{y} - \mathbf{b}) + \mathbf{\Lambda} \boldsymbol{\mu} \right], \quad (33)$$
$$\operatorname{cov}[\mathbf{x} \mid \mathbf{y}] = (\mathbf{\Lambda} + \mathbf{A}^T \mathbf{L} \mathbf{A})^{-1}. \quad (34)$$

#### 证明

将(12)应用于(30)即得(34);由(11)与(27)可知

$$\mathbb{E}[\mathbf{x} \mid \mathbf{y}] = \mu + (\mathbf{\Lambda} + \mathbf{A}^T \mathbf{L} \mathbf{A})^{-1} \mathbf{A}^T \mathbf{L} (\mathbf{y} - \mathbf{A} \mu - \mathbf{b})$$

$$= (\mathbf{\Lambda} + \mathbf{A}^T \mathbf{L} \mathbf{A})^{-1} \left[ (\mathbf{\Lambda} + \mathbf{A}^T \mathbf{L} \mathbf{A}) \mu + \mathbf{A}^T \mathbf{L} (\mathbf{y} - \mathbf{A} \mu - \mathbf{b}) \right]$$

$$= (\mathbf{\Lambda} + \mathbf{A}^T \mathbf{L} \mathbf{A})^{-1} \left[ \mathbf{A}^T \mathbf{L} (\mathbf{y} - \mathbf{b}) + \mathbf{\Lambda} \mu \right]$$

证毕。

这个条件分布的估计可看做是贝叶斯定理的一个例子。可把 p(x) 看成 x 的先验分布,若变量 y 被观测到了,则条件分布  $p(x \mid y)$  表示 x 对应的后验分布。找到了边缘分布 p(x) 和条件分布  $p(y \mid x)$ ,就可以求出 联合分布  $p(z) = p(x)p(y \mid x)$ 。

#### 小结

给定x的一个边缘高斯分布,及给定x条件下y的条件高斯分布,形式为

$$p(\mathbf{x}) = \mathcal{N}(\mathbf{x} \mid \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Lambda}^{-1}), \tag{35}$$

$$p(\mathbf{y} \mid \mathbf{x}) = \mathcal{N}(\mathbf{y} \mid \mathbf{A}\mathbf{x} + \mathbf{b}, \mathbf{L}^{-1}), \tag{36}$$

则 y 的边缘分布为

$$p(\mathbf{y}) = \mathcal{N}\left(\mathbf{y} \mid \mathbf{A}\boldsymbol{\mu} + \mathbf{b}, \mathbf{L}^{-1} + \mathbf{A}\boldsymbol{\Lambda}^{-1}\mathbf{A}^{T}\right),$$
 (37)

给定条件 y 下 x 的条件分布为

$$\rho(\mathbf{y}) = \mathcal{N}\left(\mathbf{y} \mid \mathbf{\Sigma} \left[ \mathbf{A}^{\mathsf{T}} \mathbf{L} (\mathbf{y} - \mathbf{b}) + \mathbf{\Lambda} \boldsymbol{\mu} \right], \mathbf{\Sigma} \right), \quad \mathbf{\Sigma} = (\mathbf{\Lambda} + \mathbf{A}^{\mathsf{T}} \mathbf{L} \mathbf{A})^{-1}.$$
(38)

高斯分布

高斯分布的极大似然估计

# 高斯分布的极大似然估计

给定一个数据集  $\mathcal{D}=(\mathbf{x}_1,\cdots,\mathbf{x}_N)^T$ ,假定观测  $\{\mathbf{x}_n\in\mathbb{R}^D\}$  是独立地从 多元高斯分布中抽取的。以下使用极大似然法来估计分布的参数。

对数似然函数为

$$\ln p(\mathcal{D} \mid \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma}) = -\frac{ND}{2} \ln 2\pi - \frac{N}{2} |\boldsymbol{\Sigma}| - \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{N} (\boldsymbol{x}_n - \boldsymbol{\mu})^T \boldsymbol{\Sigma}^{-1} (\boldsymbol{x}_n - \boldsymbol{\mu}).$$
 (39)

**令** 

$$0 = \frac{\partial}{\partial \mu} \ln p(\mathcal{D} \mid \mu, \mathbf{\Sigma}) = \sum_{n=1}^{N} \mathbf{\Sigma}^{-1} (\mathbf{x}_n - \mu),$$

可得均值的极大似然估计

$$\mu_{ML} = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \mathbf{x}_n. \tag{40}$$

关于  $\Sigma_{ML}$  的推导相对来说比较麻烦,这里我们直接给出结果:

$$\mathbf{\Sigma}_{ML} = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} (\mathbf{x}_n - \boldsymbol{\mu}_{ML}) (\mathbf{x}_n - \boldsymbol{\mu}_{ML})^T. \tag{41}$$

# 高斯分布的极大似然估计

#### 定理

极大似然解的期望分别为

$$\mathbb{E}\left[\boldsymbol{\mu}_{ML}\right] = \boldsymbol{\mu},\tag{42}$$

$$\mathbb{E}\left[\boldsymbol{\mu}_{ML}\right] = \boldsymbol{\mu}, \tag{42}$$

$$\mathbb{E}\left[\boldsymbol{\Sigma}_{ML}\right] = \frac{N-1}{N}\boldsymbol{\Sigma}. \tag{43}$$

由该定理可知,均值极大似然估计的期望等于实际的均值,而协方差极 大似然估计的期望是有偏的。可重新定义一个估计值来修正这个偏差:

$$\widetilde{\boldsymbol{\Sigma}}_{ML} = \frac{1}{N-1} \sum_{n=1}^{N} (\boldsymbol{x}_n - \boldsymbol{\mu}_{ML}) (\boldsymbol{x}_n - \boldsymbol{\mu}_{ML})^T.$$
 (44)

# 高斯分布 高斯分布的贝叶斯推断

# 高斯分布的贝叶斯推断

极大似然框架给出了对于参数  $\mu$  和  $\Sigma$  的点估计,现在通过引入这些参数的先验分布,介绍一种贝叶斯方法。这一节着重考虑一元随机变量的情形。

# 已知方差 $\sigma^2$ , 推断均值

假设数据集  $\mathcal{D} = \{x_1, \dots, x_N\}$  是从方差为  $\sigma^2$  的高斯分布中抽样得到的,我们的目标是推断方差  $\mu$ 。似然函数为

$$p(\mathcal{D} \mid \mu) = \prod_{n=1}^{N} p(x_n \mid \mu) = \frac{1}{(2\pi\sigma^2)^{N/2}} \exp\left\{-\frac{1}{2\sigma^2} \sum_{n=1}^{N} (x_n - \mu)^2\right\}$$

注意,可以把  $p(\mathcal{D} \mid \mu)$  看作是  $\mu$  的函数,但它不是  $\mu$  的概率密度函数。

# 已知方差 $\sigma^2$ ,推断均值

#### 令 μ 的共轭先验分布为

$$p(\mu) = \mathcal{N}(\mu \mid \mu_0, \sigma_0^2) = \frac{1}{(2\pi\sigma_0^2)^{1/2}} \exp\left\{-\frac{1}{2\sigma_0^2}(\mu - \mu_0)^2\right\},\,$$

#### 故后验分布为

$$p(\mu \mid \mathcal{D}) \propto p(\mathcal{D} \mid \mu)p(\mu).$$

#### 其指数项为

$$-\frac{1}{2\sigma^{2}} \sum_{n=1}^{N} (x_{n} - \mu)^{2} - \frac{1}{2\sigma_{0}^{2}} (\mu - \mu_{0})^{2}$$

$$= -\frac{1}{2} \left[ \left( \frac{N}{\sigma^{2}} + \frac{1}{\sigma_{0}^{2}} \right) \mu^{2} - 2 \left( \frac{\sum_{n=1}^{N} x_{n}}{\sigma^{2}} + \frac{\mu_{0}}{\sigma_{0}^{2}} \right) \mu \right] + C$$

$$= -\frac{1}{2 \frac{1}{\left( \frac{N}{\sigma^{2}} + \frac{1}{\sigma_{0}^{2}} \right)}} \left( \mu - \frac{N\sigma_{0}^{2} \mu_{ML} + \sigma_{0}^{2} \mu_{0}}{N\sigma_{0}^{2} + \sigma^{2}} \right)^{2} + C$$

# 高斯分布的贝叶斯推断

#### 于是,后验分布的形式为

$$p(\mu \mid \mathcal{D}) = \mathcal{N}(\mu \mid \mu_N, \sigma_N^2),$$

其中

$$\mu_{N} = \frac{\sigma^{2}}{N\sigma_{0}^{2} + \sigma^{2}}\mu_{0} + \frac{N\sigma_{0}^{2}}{N\sigma_{0}^{2} + \sigma^{2}}\mu_{ML}, \tag{45}$$

$$\frac{1}{\sigma_N^2} = \frac{1}{\sigma_0^2} + \frac{N}{\sigma^2},\tag{46}$$

其中

$$\mu_{ML} = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} x_n.$$

# 已知方差 $\sigma^2$ ,推断均值

- 由(45)可知,后验分布的均值  $\mu_N$  介于先验均值  $\mu_0$  与极大似然解  $\mu_{ML}$  之间。
  - 当 N=0 时, $\mu_N=\mu_0$ ,即后验均值退化为先验均值。
  - 当  $N \to \infty$  时, $\mu_N = \mu_{ML}$ ,即后验均值由极大似然解给出。
- 由(46)可知精度可以相加,即后验分布的精度等于先验分布的精度 加上每一个观测数据所贡献的精度。
  - 增加观测数据时,精度会持续增加,对应的后验分布的方差持续减少。
  - 没有观测数据点,我们有先验的方差,而如果数据点的数量  $N \to \infty$ ,方差  $\sigma_N^2$  趋于零,从而后验分布在在最大似然解附近变成了无限大的尖峰。

# 已知均值 $\mu$ ,推断方差

假设数据集  $\mathcal{D} = \{x_1, \dots, x_N\}$  是从均值为  $\mu$  的高斯分布中抽样得到的, 我们的目标是推断均值  $\sigma^2$ 。 定义精度

$$\tau = \sigma^{-2}$$
,

则  $\tau$  的似然函数为

$$p(\mathcal{D} \mid \tau) = \prod_{n=1}^{N} \mathcal{N}(x_n | \mu, \tau^{-1}) \propto \tau^{N/2} \exp\left\{-\frac{\tau}{2} \sum_{n=1}^{n} (x_n - \mu)\right\}$$
(47)

对应的共轭先验为 Gamma 分布:

$$Gam(\tau \mid a, b) = \frac{b^a}{\Gamma(a)} \tau^{a-1} \exp(-b\tau), \tag{48}$$

其均值与方差分别为

$$\mathbb{E}[\tau] = \frac{a}{b},\tag{49}$$

$$\mathbb{E}[\tau] = \frac{a}{b}, \tag{49}$$

$$\operatorname{var}[\tau] = \frac{a}{b^2}, \tag{50}$$

# 已知均值 $\mu$ , 推断方差

考虑一个先验分布  $Gam(\tau \mid a_0, b_0)$ , 乘上(47)即得后验分布

$$P(\tau \mid \mathcal{D}) \propto \tau^{\frac{N}{2} + a_0 - 1} \exp \left\{ -b_0 \tau - \frac{\tau}{2} \sum_{n=1}^{n} (x_n - \mu) \right\}$$
 (51)

它仍是一个 Gamma 分布, 其中

$$a_N = a_0 + \frac{N}{2}, \tag{52}$$

$$b_N = b_0 + \frac{1}{2} \sum_{n=1}^{n} (x_n - \mu) = b_0 + \frac{N}{2} \sigma_{ML}^2.$$
 (53)

# 已知均值 $\mu$ , 推断方差

- 1. 由(52)可知, 观测到 N 个数据的效果是使得 a 增加  $\frac{N}{2}$ 。
- 2. 由(53)可知,N 个观测数据对参数 b 的贡献为  $\frac{N}{2}\sigma_{ML}^2$ 。

高斯分布

高斯混合模型 (Mixtures of Gaussians)

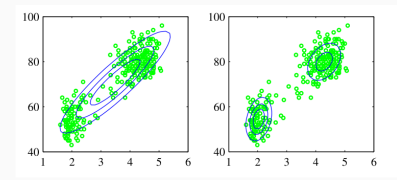
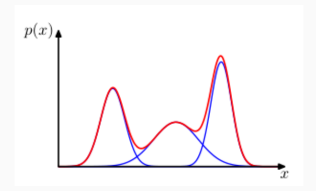


图 1: "old faithful" 数据集:由 272 次喷泉喷发的测量数据组成,其中横轴记录了喷发的持续时间(分钟),纵轴记录了距离下一次喷发的间隔时间(分钟),蓝色曲线为概率密度函数的等高线。左图为单峰高斯分布,通过极大似然估计确定分布参数。注意,该概率分布不能描述数据中的两个聚集区域,它把大部分的概率质量放在了中心区域,而这个区域的数据相对稀疏。右图使用高斯混合模型,它给出了一个更好的关于数据的描述。

#### 混合分布 (mixture distributions)

通过基本的概率分布 (如高斯分布)进行线性组合的叠加方法,称为混合分布。



**图 2:** 一维高斯混合分布的例子: 蓝色曲线给出了三个高斯分布, 红色曲线表示它们的线性组合。

由上图可以看出, 高斯分布的线性组合可以给出非常复杂的概率密度 形式。通过足够多的高斯分布, 并调节它们的均值、方差以及组合系 数, 几乎所有的连续概率密度都能以任意的精度近似。

以下考虑 K 个高斯概率密度的叠加,亦即<mark>混合高斯 (mixture of Gaussians)</mark>,形如

$$p(\mathbf{x}) = \sum_{k=1}^{K} \pi_k \mathcal{N}(\mathbf{x} \mid \boldsymbol{\mu}_k, \boldsymbol{\Sigma}_k), \tag{54}$$

其中每一个高斯概率密度  $\mathcal{N}(\mathbf{x} \mid \boldsymbol{\mu}_k, \boldsymbol{\Sigma}_k)$  被称为混合分布的一个分量 (component),都有自己的均值  $\boldsymbol{\mu}_k$  和协方差  $\boldsymbol{\Sigma}_k$ , $\pi_k$  为混合系数 (mixture coefficients)。

对(54)两端积分可得

$$1 = \int p(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = \sum_{k=1}^K \pi_k \int \mathcal{N}(\mathbf{x} \mid \boldsymbol{\mu}_k, \boldsymbol{\Sigma}_k) d\mathbf{x} = \sum_{k=1}^K \pi_k,$$

即

$$\sum_{k=1}^{K} \pi_k = 1. {(55)}$$

由  $p(\mathbf{x}) \geq 0$  及  $\mathcal{N}(\mathbf{x} \mid \boldsymbol{\mu}_k, \boldsymbol{\Sigma}_k) \geq 0$  知

$$\pi_k \geq 0, \quad k = 1, \cdots, K.$$

联立(55)可得

$$0 \le \pi_k \le 1, \quad k = 1, \cdots, K, \tag{56}$$

由此可知混合系数满足概率的要求。

■ 边缘概率 *p(x)* 由加法原理和乘法原理知,边缘概率密度为

$$p(\mathbf{x}) = \sum_{k=1}^{K} p(k)p(\mathbf{x} \mid k), \tag{57}$$

若把 p(k) 看做混合高斯第 k 个分量的先验概率, $\mathcal{N}(\mathbf{x} \mid \boldsymbol{\mu}_k, \boldsymbol{\Sigma}_k)$  看做是以 k 为条件  $\mathbf{x}$  的概率,则(57)等价于(54)。

■ 边缘概率 *p(x)* 由加法原理和乘法原理知,边缘概率密度为

$$p(\mathbf{x}) = \sum_{k=1}^{K} p(k)p(\mathbf{x} \mid k), \tag{57}$$

若把 p(k) 看做混合高斯第 k 个分量的先验概率, $\mathcal{N}(\mathbf{x} \mid \boldsymbol{\mu}_k, \boldsymbol{\Sigma}_k)$  看做是以 k 为条件  $\mathbf{x}$  的概率,则(57)等价于(54)。

■ 后验概率 p(k | x)由贝叶斯公式,

$$p(k \mid \mathbf{x}) = \frac{p(k) \cdot (\mathbf{x} \mid k)}{\sum_{l} p(l) \cdot p(\mathbf{x} \mid l)} = \frac{\pi_{k} \cdot \mathcal{N}(\mathbf{x} \mid \boldsymbol{\mu}_{k}, \boldsymbol{\Sigma}_{k})}{\sum_{l} \pi_{l} \cdot p(\mathbf{x} \mid \boldsymbol{\mu}_{l}, \boldsymbol{\Sigma}_{l})}$$
(58)

高斯混合分布由参数  $\pi, \mu$  和  $\Sigma$  控制,其中

$$\boldsymbol{\pi} = \{\pi_1, \cdots, \pi_K\}, \quad \boldsymbol{\mu} = \{\boldsymbol{\mu}_1, \cdots, \boldsymbol{\mu}_K\}, \quad \boldsymbol{\Sigma} = \{\boldsymbol{\Sigma}_1, \cdots, \boldsymbol{\Sigma}_K\}.$$

#### 估计参数的两种方式:

极大似然估计(Maximum Likelihood Estimate, MLE)
 由(54)可知, 高斯混合分布的对数似然函数为

$$\ln p(\mathcal{D} \mid \boldsymbol{\pi}, \boldsymbol{\mu}, \boldsymbol{\Sigma}) = \sum_{n=1}^{N} \ln \left\{ \sum_{k=1}^{K} \pi_k \mathcal{N}(\boldsymbol{x}_n \mid \boldsymbol{\mu}_k, \boldsymbol{\Sigma}_k) \right\}, \quad (59)$$

其中  $\mathcal{D} = \{x_1, \dots, x_N\}$ 。这比一元高斯分布要复杂很多,参数的极大似然解不再有解析解。极大化(59)可使用数值优化方法。

■ 最大化期望(Expectation Maximum, EM)

# 指数族分布

# 指数族分布

#### 指数族分布

参数为  $\eta$ ,变量为 x 的指数族分布定义为

$$p(\mathbf{x} \mid \boldsymbol{\eta}) = g(\boldsymbol{\eta})h(\mathbf{x}) \exp\left\{\boldsymbol{\eta}^{\mathsf{T}} \boldsymbol{u}(\mathbf{x})\right\}, \tag{60}$$

#### 其中

- x 可以为标量或向量, 离散或连续;
- η 为分布的自然参数 (natural parameters);
- *u*(*x*) 为 *x* 的某个函数;
- g(η) 为归一化系数,满足

$$g(\eta) \int h(\mathbf{x}) \exp\left\{\eta^T \mathbf{u}(\mathbf{x})\right\} d\mathbf{x} = 1,$$
 (61)

若 x 为离散变量,则上式中的积分替换为求和。

# 伯努利分布

#### 伯努利分布

#### 概率密度函数为

$$p(x \mid \mu) = \text{Bern}(x \mid \mu) = \mu^{x}(1 - \mu)^{1 - x}, \quad x \in \{0, 1\}.$$
 (62)

#### 也可表示成

$$p(x \mid \mu) = \exp\{x \ln \mu + (1-x) \ln(1-\mu)\} = (1-\mu) \exp\{\ln \left(\frac{\mu}{1-\mu}\right) x\}$$

# 伯努利分布

与(60)进行比较可知

$$\eta = \ln\left(\frac{\mu}{1-\mu}\right)$$

从而有

$$\mu = \frac{1}{1 + \exp(-\eta)} := \sigma(\eta) \tag{63}$$

其中 $\sigma(\eta)$  被称为 logistic sigmoid 函数。容易验证

$$1 - \sigma(\eta) = \sigma(-\eta),\tag{64}$$

于是伯努利分布可改写为

$$p(x \mid \mu) = \sigma(-\eta) \exp(\eta x). \tag{65}$$

再次与(60)进行比较可知

$$\begin{cases} u(x) = x \\ h(x) = 1 \\ g(\eta) = \sigma(-\eta) \end{cases}$$
 (66)

#### 多项式分布

概率密度函数为

$$p(\mathbf{x} \mid \boldsymbol{\mu}) = \prod_{k=1}^{M} \mu_k^{x_k} = \exp\left\{\sum_{k=1}^{K} x_k \ln \mu_k\right\}$$
 (67)

其中

$$\mathbf{x} = (x_1, \dots, x_M)^T, \quad \boldsymbol{\mu} = (\mu_1, \dots, \mu_M)^T.$$

改写为(60)的标准形式:

$$p(\mathbf{x} \mid \boldsymbol{\mu}) = \exp(\boldsymbol{\eta}^{\mathsf{T}} \mathbf{x}) \tag{68}$$

其中

$$\boldsymbol{\eta} = (\eta_1, \cdots, \eta_M)^T, \quad \eta_k = \ln \mu_k.$$

与(60)比较可知

$$\begin{cases} u(x) = x \\ h(x) = 1 \\ g(\eta) = 1. \end{cases}$$
 (69)

由于 μκ 满足约束

$$\sum_{k=1}^{M} \mu_k = 1, \tag{70}$$

故参数  $\eta_k$  不是相互独立的。某些情况下,去掉这个约束会比较方便,此时只用 M-1 个参数就可以表示这个分布。



$$\mu_{M} = 1 - \sum_{k=1}^{M-1} \mu_{k},$$

则 μκ 满足

$$0 \le \mu_k \le 1$$
,  $\sum_{k=1}^{M-1} \mu_k \le 1$ ,  $k = 1, \dots, M-1$ .

由(70), 多项式分布可改写为

$$\exp\left\{\sum_{k=1}^{M} x_k \ln \mu_k\right\} = \exp\left\{\sum_{k=1}^{M-1} x_k \ln \mu_k + \left(1 - \sum_{k=1}^{M-1} x_k\right) \ln \left(1 - \sum_{k=1}^{M-1} \mu_k\right)\right\}$$

$$= \exp\left\{\sum_{k=1}^{M-1} x_k \ln \left(\frac{\mu_k}{1 - \sum_{j=1}^{M-1} \mu_j}\right) + \ln \left(1 - \sum_{k=1}^{M-1} \mu_k\right)\right\}$$



$$\ln\left(\frac{\mu_k}{1 - \sum_{i=1}^{M-1} \mu_i}\right) = \eta_k, \quad k = 1, \dots, M - 1.$$
 (71)

可解得

$$\mu_k = \frac{\exp(\eta_k)}{1 + \sum_{j=1}^{M-1} \exp(\eta_j)}$$
 (72)

它被称为softmax 函数。

于是, 多项式分布的形式为

$$p(\mathbf{x} \mid \boldsymbol{\eta}) = \left(1 + \sum_{k=1}^{M-1} \exp(\eta_k)\right)^{-1} \exp(\boldsymbol{\mu}^T \mathbf{x}).$$
 (73)

与(60)比较,有

$$\begin{cases}
\mathbf{u}(\mathbf{x}) &= \mathbf{x} \\
h(\mathbf{x}) &= 1 \\
g(\mathbf{\eta}) &= \left(1 + \sum_{k=1}^{M-1} \exp(\eta_k)\right)^{-1}
\end{cases} (74)$$

其中  $\eta = (\eta_1, \cdots, \eta_{M-1}, 0)^T$ .

## 高斯分布

#### 一元高斯分布

#### 概率密度函数为

$$p(x \mid \mu, \sigma^{2}) = \frac{1}{(2\pi\sigma^{2})^{1/2}} \exp\left\{-\frac{(x-\mu)^{2}}{2\sigma^{2}}\right\}$$

$$= \frac{1}{(2\pi\sigma^{2})^{1/2}} \exp\left\{-\frac{1}{2\sigma^{2}}x^{2} + \frac{\mu}{\sigma^{2}}x - \frac{\mu^{2}}{2\sigma^{2}}\right\}$$

$$= \frac{1}{(2\pi\sigma^{2})^{1/2}} \exp\left\{-\frac{\mu^{2}}{2\sigma^{2}}\right\} \exp\left\{-\frac{1}{2\sigma^{2}}x^{2} + \frac{\mu}{\sigma^{2}}\right\}$$

#### 高斯分布

#### 与(60)做比较可得

$$\begin{cases}
\boldsymbol{\eta} = \begin{pmatrix} \frac{\mu}{\sigma^2} \\ -\frac{1}{2\sigma^2} \end{pmatrix} \\
\boldsymbol{u}(\boldsymbol{x}) = \begin{pmatrix} x \\ x^2 \end{pmatrix} \\
h(x) = (2\pi)^{-1/2} \\
g(\boldsymbol{\eta}) = (-2\eta_2)^{1/2} \exp\left(\frac{\eta_1^2}{4\eta_2}\right)
\end{cases}$$
(76)

指数族分布

极大似然与充分统计量

#### 极大似然估计

对(61)两端关于  $\eta$  求梯度, 有

$$\nabla g(\eta) \int h(\mathbf{x}) \exp \left\{ \eta^{\mathsf{T}} \mathbf{u}(\mathbf{x}) \right\} d\mathbf{x} + g(\eta) \int h(\mathbf{x}) \exp \left\{ \eta^{\mathsf{T}} \mathbf{u}(\mathbf{x}) \right\} \mathbf{u}(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = 0$$
(77)

#### 极大似然估计

对(61)两端关于  $\eta$  求梯度, 有

$$\nabla g(\eta) \int h(\mathbf{x}) \exp \left\{ \eta^{\mathsf{T}} \mathbf{u}(\mathbf{x}) \right\} d\mathbf{x} + g(\eta) \int h(\mathbf{x}) \exp \left\{ \eta^{\mathsf{T}} \mathbf{u}(\mathbf{x}) \right\} \mathbf{u}(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = 0$$
(77)

整理可得

$$-\frac{\nabla g(\boldsymbol{\eta})}{g(\boldsymbol{\eta})} = g(\boldsymbol{\eta}) \int h(\boldsymbol{x}) \exp\left\{\boldsymbol{\eta}^{T} \boldsymbol{u}(\boldsymbol{x})\right\} \boldsymbol{u}(\boldsymbol{x}) d\boldsymbol{x} = \mathbb{E}\left[\boldsymbol{u}(\boldsymbol{x})\right], \quad (78)$$

即

$$-\nabla \ln g(\eta) = \mathbb{E}\left[\mathbf{u}(\mathbf{x})\right]. \tag{79}$$

#### 极大似然估计

对(61)两端关于  $\eta$  求梯度, 有

$$\nabla g(\eta) \int h(\mathbf{x}) \exp \left\{ \eta^{\mathsf{T}} \mathbf{u}(\mathbf{x}) \right\} d\mathbf{x} + g(\eta) \int h(\mathbf{x}) \exp \left\{ \eta^{\mathsf{T}} \mathbf{u}(\mathbf{x}) \right\} \mathbf{u}(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = 0$$
(77)

整理可得

$$-\frac{\nabla g(\boldsymbol{\eta})}{g(\boldsymbol{\eta})} = g(\boldsymbol{\eta}) \int h(\boldsymbol{x}) \exp\left\{\boldsymbol{\eta}^{T} \boldsymbol{u}(\boldsymbol{x})\right\} \boldsymbol{u}(\boldsymbol{x}) d\boldsymbol{x} = \mathbb{E}\left[\boldsymbol{u}(\boldsymbol{x})\right], \quad (78)$$

即

$$-\nabla \ln g(\boldsymbol{\eta}) = \mathbb{E}\left[\boldsymbol{u}(\boldsymbol{x})\right]. \tag{79}$$

同理,u(x) 的协方差可由  $g(\eta)$  的二阶导数表达,高阶矩也是类似的。因此,如果能归一化指数族分布,则总能通过简单的微分求得它的各阶矩。

设有一组独立同分布的数据  $\mathcal{D} = \{x_1, \dots, x_N\}$ ,服从一个参数为  $\eta$  的指数族分布,其似然函数为

$$p(\mathcal{D} \mid \boldsymbol{\eta}) = g(\eta)^N \left( \prod_{n=1}^N h(\boldsymbol{x}_n) \right) \exp \left\{ \boldsymbol{\eta}^T \sum_{n=1}^N \boldsymbol{u}(\boldsymbol{x}_n) \right\}, \quad (80)$$

故对数似然函数为

$$\ln p(\mathcal{D} \mid \boldsymbol{\eta}) = N \ln g(\boldsymbol{\eta}) + \sum_{n=1}^{N} \ln h(\boldsymbol{x}_n) + \boldsymbol{\eta}^T \sum_{n=1}^{N} \boldsymbol{u}(\boldsymbol{x}_n).$$
 (81)

令  $\nabla_{\eta} \ln p(\mathcal{D} \mid \eta) = 0$ ,可得极大似然解  $\mu_{ML}$  满足的条件为

$$-\nabla \ln g(\eta) = \frac{1}{N} \sum_{n=1}^{N} \mathbf{u}(\mathbf{x}_n), \tag{82}$$

原则上可通过上述方程求得  $\eta_{ML}$ 。

由上式可以看出,极大似然解只通过  $\sum_{n=1}^{N} u(x_n)$  对数据产生依赖,故 称  $\sum_{n=1}^{N} u(x_n)$  为指数族分布的<mark>充分统计量 (sufficient statistics)</mark>。编写程序时,不需要存储数据集本身,而只需要存储充分统计量即可。

由上式可以看出,极大似然解只通过  $\sum_{n=1}^{N} u(x_n)$  对数据产生依赖,故 称  $\sum_{n=1}^{N} u(x_n)$  为指数族分布的<mark>充分统计量 (sufficient statistics)</mark>。编写程序时,不需要存储数据集本身,而只需要存储充分统计量即可。

#### 例如,

- 对于伯努利分布, u(x) = x, 只需存储数据积  $\{x_n\}$  的和即可。
- 对于高斯分布,  $u(x) = (x, x^2)^T$ , 只需存储  $\{x_n\}$  的和与  $\{x_n^2\}$  的和。

由上式可以看出,极大似然解只通过  $\sum_{n=1}^{N} u(x_n)$  对数据产生依赖,故 称  $\sum_{n=1}^{N} u(x_n)$  为指数族分布的<mark>充分统计量 (sufficient statistics)</mark>。编写程序时,不需要存储数据集本身,而只需要存储充分统计量即可。

#### 例如,

- 对于伯努利分布, u(x) = x, 只需存储数据积  $\{x_n\}$  的和即可。
- 对于高斯分布,  $u(x) = (x, x^2)^T$ , 只需存储  $\{x_n\}$  的和与  $\{x_n^2\}$  的和。

若  $N \to \infty$ ,则(82)的右端变成了  $\mathbb{E}[\mathbf{u}(\mathbf{x})]$ ,通过与(78)可知,在此极限情况下, $\eta_{ML}$  等于  $\boldsymbol{\eta}_{\circ}$ 

### 共轭先验

指数族分布

#### 共轭先验

#### 回顾一下共轭先验:

- 在伯努利分布中, 共轭先验是 Beta 分布
- 在一元高斯分布中、均值的共轭先验是高斯分布、精度的共轭先验是 Gamma 分布

一般情况下,对于一个给定的概率分布  $p(x \mid \mu)$ ,我们能寻找一个先验  $p(\eta)$ ,使其与似然函数共轭,从而后验分布的函数形式与先验分布相 同。

#### 共轭先验

#### 指数族分布的共轭先验

指数族分布(60)的共轭先验为

$$p(\boldsymbol{\eta} \mid \boldsymbol{\chi}, \nu) = f(\boldsymbol{\chi}, \nu)g(\boldsymbol{\eta})^{\nu} \exp\left\{\nu \boldsymbol{\eta}^{T} \boldsymbol{\chi}\right\}, \tag{83}$$

其中  $f(\chi, \nu)$  为归一化系数。

#### 证明.

将(83)与似然函数(80)相乘,得到后验概率(忽略归一化系数):

$$p(\eta \mid \chi, \nu)p(\mathcal{D} \mid \eta)$$

$$= f(\chi, \nu)g(\eta)^{\nu} \exp\left\{\nu\eta^{T}\chi\right\} \cdot g(\eta)^{N} \left(\prod_{n=1}^{N} h(\mathbf{x}_{n})\right) \exp\left\{\eta^{T}\sum_{n=1}^{N} \mathbf{u}(\mathbf{x}_{n})\right\}$$

$$\propto g(\eta)^{\nu+N} \exp\left\{\eta^{T} \left(\sum_{n=1}^{N} \mathbf{u}(\mathbf{x}_{n}) + \nu\chi\right)\right\}$$

它与先验分布(83)的函数形式相同,从而证明了共轭性。

研究随机变量的过程中,随机变量的概率密度函数的作用是描述随机 变量的特性。但是在实际应用中,总体概率密度函数通常是未知的,那 么如何来估计总体概率密度呢?一般,我们通过抽样或者采集一定的 样本,可以根据统计学知识从样本集合中推断总体概率密度。这种方 法统称为<mark>概率密度估计</mark>,即根据训练样本来确定随机变量的概率分布。

#### 概率密度估计方法大致分为两类:

- 参数估计 (Parametric Estimation)
- 非参数估计 (Nonparametric Estimation)

参数估计: 根据对问题的经验知识,假设问题具有某种数学模型,随机变量服从某种分布,即假定概率密度函数的形式,然后通过训练数据估计出分布函数的参数。常用的参数估计方法有

- 极大似然法
- 贝叶斯推断

非参数估计 在已知样本所属的类别不假定总体分布形式下,基于大样本的性质,直接利用样本估计出整个函数。

非参数估计 在已知样本所属的类别不假定总体分布形式下,基于大样本的性质,直接利用样本估计出整个函数。

在很多情况下,我们对样本的分布并没有充分的了解,无法事先给出密度函数的形式,而且有些样本分布的情况也很难用简单的函数来描述。在这种情况下,就需要用到<mark>非参数估计</mark>。但是,并不是非参数估计一定优于参数估计,因为非参数估计受训练样本影响,其完备性或者说是泛化能力不会很好;且这种估计只能用数值方法取得,无法得到完美的封闭函数图形。

非参数估计 在已知样本所属的类别不假定总体分布形式下,基于大样本的性质,直接利用样本估计出整个函数。

在很多情况下,我们对样本的分布并没有充分的了解,无法事先给出密度函数的形式,而且有些样本分布的情况也很难用简单的函数来描述。在这种情况下,就需要用到<mark>非参数估计</mark>。但是,并不是非参数估计一定优于参数估计,因为非参数估计受训练样本影响,其完备性或者说是泛化能力不会很好;且这种估计只能用数值方法取得,无法得到完美的封闭函数图形。

#### 常用的非参数估计方法有:

- 直方图法 (Histogram)
- 核密度估计 (Kernel density Estimators)
- 近邻方法 (Nearest-neighbour methods)

直方图方法

#### 直方图方法

直方图是密度函数估计中被广泛应用的一种方法。

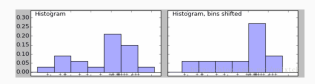
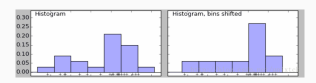


图 3: 右边直方图的划分区间比左图稍宽,但展示出的密度函数看起来却差异很大,如左图是双峰的,右图是单峰的。

#### 直方图方法

直方图是密度函数估计中被广泛应用的一种方法。



**图 3**: 右边直方图的划分区间比左图稍宽,但展示出的密度函数看起来却差异很大,如左图是双峰的,右图是单峰的。

#### 该方法简单易懂,但其缺点也很明显:

- 密度函数不连续
- 密度函数受划分区间的宽度影响很大。同样的原始数据如果划分 区间取不同宽度,那么展示的结果可能完全不同(见上图)。
- 直方图最多只能展示二维数据,若维度更多则无法有效展示。

假设观测值 x 服从 D 维空间的某个未知的概率密度分布 p(x)。考虑包含 x 的某个小区域  $\mathcal{R}$ ,则 x 落入该区域的概率为:

$$P = \int_{\mathcal{R}} p(\mathbf{x}) \, d\mathbf{x}$$

假设 n 个样本  $x_1, \dots, x_n$  是根据概率密度函数 p(x) 独立同分布抽取而得到的,k 个样本落在区域  $\mathcal{R}$  中的概率服从二项分布:

$$Bin(k \mid n, P) = \frac{n!}{k!(n-k)!} P^{k} (1-P)^{n-k}$$

由二项分布的性质可知

$$\mathbb{E}[k] = nP, \tag{84}$$

故 k/n 就是对 P 的一个很好的估计。

假设 p(x) 连续,并且区域  $\mathcal R$  充分小,以至于在这个区域中 p 几乎没有变化,则

$$\int_{\mathcal{R}} p(\mathbf{x}) d\mathbf{x} = p(\mathbf{x}) V \tag{85}$$

其中 V 是区域 R 的体积。综上,可得 p(x) 的一个估计:

$$p(\mathbf{x}) \approx \frac{k}{nV}.\tag{86}$$

为估计点 x 处的概率密度函数,构造一系列包含点 x 的区域  $\mathcal{R}_1, \dots, \mathcal{R}_n, V_n$  为  $\mathcal{R}_n$  的体积, $k_n$  为落在区间  $\mathcal{R}_n$  的样本个数, $p_n(x)$  表示对 p(x) 的第 n 次估计,即

$$p_n(\mathbf{x}) = \frac{k_n/n}{V_n} \tag{87}$$

 $p_n(x)$  收敛到 p(x) 的条件为:

$$\lim_{\substack{n \to \infty \\ n \to \infty}} V_n = 0,$$

$$\lim_{\substack{n \to \infty \\ n \to \infty}} k_n = \infty,$$

$$\lim_{\substack{n \to \infty \\ n \to \infty}} k_n/n = 0.$$
(88)

由此可知,推导(86)的两个假设相互矛盾,即:一方面, $\mathcal{R}$  要充分小,以使得该区域内的概率密度近似为常数;另一方面, $\mathcal{R}$  也要足够大,以使得落在该区域内的样本个数 k 能让二项分布达到尖峰。有两种方式利用(86)的结果:

- 固定 k, 从数据中确定 V, 这就是k 近邻方法。
- 固定 V, 从数据中确定 k, 这就是核方法。

#### 核密度估计: Parzen 窗口

将区域  $\mathcal{R}$  取成以 x 为中心的超立方体,以此来确定概率密度。为统计落在该区域内的样本点个数 k,定义函数

$$\kappa(\mathbf{u}) = \begin{cases} 1, & |u_i| \le \frac{1}{2}, & i = 1, \dots, D \\ 0, & \text{otherwise,} \end{cases}$$
 (89)

它表示一个以原点为中心的单位立方体,通常称它为 Parzen 窗 (Parzen window)。

#### 核密度估计: Parzen 窗口

记  $\Omega_{x,h}$  为以 x 为中心,边长为 h 的超立方体,则有

$$\kappa\left(\frac{\mathbf{x}-\mathbf{x}_i}{h}\right) = \begin{cases} 1, & \mathbf{x}_i \in \Omega_{\mathbf{x},h}, \\ 0, & \mathbf{x}_i \notin \Omega_{\mathbf{x},h}. \end{cases}$$
(90)

于是落在  $\Omega_{x,h}$  的样本点个数为

$$k = \sum_{i=1}^{n} \kappa \left( \frac{\mathbf{x} - \mathbf{x}_{i}}{h} \right)$$

将其代入(86)即得 x 处的概率密度估计

$$p(\mathbf{x}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{h^{D}} \kappa \left( \frac{\mathbf{x} - \mathbf{x}_{i}}{h} \right), \tag{91}$$

这里用到了  $V=h^D$ ,即边长为 h 的 D 维超立方体。利用  $\kappa(\mathbf{u})$  的对称性,可以重新描述(91):前面我们把(91)描述为一个以  $\mathbf{x}$  为中心的超立方体,现在可把(91)表述为以  $\mathbf{x}_i$  为中心的 n 个超立方体。

#### 核密度估计:高斯核函数

核密度估计(91)有一个问题,即人为引入的非连续性。若选择一个平滑的核函数,则可得到一个更加平滑的模型。如高斯核函数:

$$p(\mathbf{x}) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^{n} \frac{1}{(2\pi h^2)^{D/2}} \exp\left\{-\frac{\|\mathbf{x} - \mathbf{x}_i\|^2}{2h^2},\right\}$$
(92)

其中 h 表示高斯分布的标准差。

#### 核密度估计:高斯核函数

概率密度模型(92)可通过如下方式获得: 令每个样本点都服从高斯分布, 然后把每个样本点的贡献相加, 再求平均, 使得概率密度能被正确地归一化。

参数 h 对平滑起着重要的作用: 小的 h 使模型对噪声过于敏感, 而大的 h 使得模型过度平滑。

#### 核密度估计:一般的核函数

选择核函数时,只要求它满足下面的条件

$$\kappa(\mathbf{u}) \geq 0 \tag{93}$$

$$\kappa(\mathbf{u}) \geq 0 \tag{93}$$

$$\int \kappa(\mathbf{u}) d\mathbf{u} = 1. \tag{94}$$

这确保了最终求得的概率密度处处非负,且积分等于1。

近邻方法

#### 近邻方法

用核方法进行概率密度估计时,控制核宽度的参数 h 是固定的。在高密度的区域,大的 h 值可能会造成过度平滑,并且破坏了本应从数据中提取出的结构。而减小 h 的值可能导致数据空间中低密度区域估计的噪声。因此,h 的最优选择依赖于数据空间的位置,这个问题可以通过概率密度的近邻方法解决。

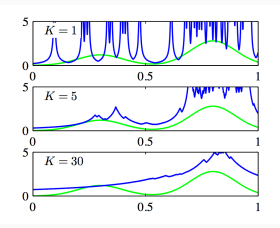
#### 近邻方法

与之前固定 V 然后从数据中确定 k 不同,这里考虑固定 k 然后使用数据来确定合适的 V。为此,考虑一个以 x 为中心的球,来估计概率密度 p(x),这里允许球的半径可以自由增长,直到它精确地包含 k 个数据点。这样,概率密度 p(x) 可由

$$p(\mathbf{x}) \approx \frac{k}{nV}$$

估计,其中 V 为最终球体的体积。这种方法称为k 近邻方法。

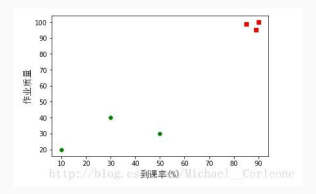
#### 近邻方法



**图 4**: k 近邻密度估计: 参数 k 控制平滑程度, 小的 k 值会产生一个噪声很大的密度模型 (上图), 而一个大的 k(下图) 平滑掉了真实概率密度 (绿色曲线)的双峰性质。

#### 工作原理

假设有一个样本数据集(也称训练集),其中每个数据都有已知的标签(即类别)。输入没有标签的数据(也称测试数据)后,将测试数据中的特征与训练集中数据对应的特征进行比较,提取出样本集中特征最相似数据(最近邻)的分类标签。



**图 5:** 图中每个点代表一个样本(即学生),横纵坐标代表了特征(到课率,作业质量),不同的形状代表了类别(即:红色代表成绩 A,绿色代表成绩 D)。

#### 问题

如果一个学生想知道自己能考的怎么样,他在老师那里查到了自己的到课率 85%,作业质量是 90, 那么怎么实现预测呢?

#### 问题

如果一个学生想知道自己能考的怎么样,他在老师那里查到了自己的到课率 85%,作业质量是 90, 那么怎么实现预测呢?

可以把某学生(张三)看做是点(85,90), 即他的到课率为85%、作业质量为90,称它为测试样本。

#### 问题

如果一个学生想知道自己能考的怎么样,他在老师那里查到了自己的到课率 85%,作业质量是 90, 那么怎么实现预测呢?

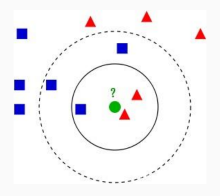
可以把某学生(张三)看做是点 (85,90), 即他的到课率为 85%、作业 质量为 90, 称它为测试样本。

- 首先计算张三到其他 6 位同学(训练样本)的距离(一般采用欧 氏距离);
- 然后选取前 k 个最近的距离(如 k = 3);
- 接着找出距离最近的三个样本分别属于哪个类别(都为 A);
- 最后挑选三个类别中最多的类别作为预测结果。

于是可预测出张三的期末成绩可能是 A。

#### kNN 算法的流程

- 1. 计算测试数据与各个训练数据之间的距离;
- 2. 按照距离从小到大进行排序;
- 3. 选取距离最小的 k 个点;
- 4. 确定前 k 个点所在类别的出现频率;
- 5. 返回前 k 个点中出现频率最高的类别作为测试数据的预测分 类。



**图 6:** k 值对分类结果的影响:蓝色点和红色点为训练数据,绿色点为测试数据。当 k=3 时,范围内红色三角形多,待分类点属于红色三角形:当 k=5 时,范围内蓝色正方形多,待分类点属于蓝色正方形。

如何选择一个最佳的 k 值取决于数据。一般情况下,在分类时较大的 k 值能够减小噪声的影响,但会使类别之间的界限变得模糊。因此 k 的取值一般比较小 (k < 20)。

设有一个训练数据集,其中  $n_i$  个数据点属于类别  $C_i$ ,样本总数为 n,故  $\sum_k n_k = n$ 。如果想对一个新的样本 x 进行分类,可以画一个以 x 为中心的球,包含 k 个数据点 (不论类别)。设球的体积为 V,并且包含来自类别  $C_i$  的  $k_i$  个数据点,由(86)可知与每个类别关联的概率密度估计为

$$p(\mathbf{x} \mid \mathcal{C}_i) = \frac{k_i}{n_i V}$$

无条件概率密度为

$$p(\mathbf{x}) = \frac{k}{nV}$$

类别的先验概率为

$$p(C_i) = \frac{n_i}{n}$$

由贝叶斯公式可得后验概率

$$p(C_i \mid \mathbf{x}) = \frac{p(\mathbf{x} \mid C_i)p(C_i)}{p(\mathbf{x})} = \frac{k_i}{k}$$

若想最小化错误分类的概率,可把测试样本 x 分配给有着最大后验概率的类别,这对应于最大的  $\frac{k}{k}$ 。因此,为分类一个新的样本,可从训练数据中选择 k 个最近的数据点,然后把新样本分配给这个集合中数量最多的样本的类别。当 k=1 时,称为最近邻方法,因为测试样本被简单地分类为训练集中距离最近的样本的类别。