● M种模式类别的多变量正态类密度函数具有M种模式类别的多变量正态类密度函数为:

$$p(\mathbf{x} \mid \omega_i) = \frac{1}{(2\pi)^{n/2} |\mathbf{C}_i|^{1/2}} \exp\left\{-\frac{1}{2} (\mathbf{x} - \mathbf{m}_i)^T \mathbf{C}_i^{-1} (\mathbf{x} - \mathbf{m}_i)\right\}, i = 1, 2, L, M$$

其中,每一类模式的分布密度都完全被其均值向量 m_i 和协方差矩阵 C_i 所规定,其定义为:

$$m_i = E_i \{x\}$$

$$C_i = E_i \{(x - m_i)(x - m_i)^T\}$$

 $m_i = E_i(x)$ 表示对类别属于 ω_i 的模型的数学期望。

在上述公式中,x 是 n 维列向量, $|C_i|$ 为矩阵 C_i 的行列式,协方差矩阵 C_i 是对称的正定矩阵,其对角线上的元素 C_k 是模式向量第 k 个元素的方差,非对角线上的元素 C_k 是 x 的第 j 个分量 x_j 和第 k 个分量 x_k 的协方差。当 x_j 和 x_k 统计独立时, $C_{jk}=0$ 。当协方差矩阵的全部非对角线上的元素都为零时,多变量正态类密度函数可简化为 n 个单变量正态类密度函数的乘积。

已知类别 ω_i 的<mark>判别函数</mark>可写成如下形式:

$$d_i(\mathbf{x}) = p(\mathbf{x} \mid \omega_i)P(\omega_i), i = 1, 2, L, M$$

对于正态密度函数,可取自然对数的形式以方便计算(因为自然对数是单调递增的,取对数后不影响相应的分类性能),则有:

$$d_i(\mathbf{x}) = \ln p(\mathbf{x} \mid \omega_i) + \ln P(\omega_i), i = 1, 2, L, M$$

代入正态类密度函数,有:

$$d_i(\mathbf{x}) = \ln P(\omega_i) - \frac{n}{2} \ln(2\pi) - \frac{1}{2} \ln |\mathbf{C}_i|$$
$$-\frac{1}{2} (\mathbf{x} - \mathbf{m}_i) \mathbf{C}_i^{-1} (\mathbf{x} - \mathbf{m}_i), i = 1, 2, L, M$$

去掉与 i 无关的项(并不影响分类结果),有:

$$d_i(\mathbf{x}) = \ln P(\omega_i) - \frac{1}{2} \ln |\mathbf{C}_i| - \frac{1}{2} (\mathbf{x} - \mathbf{m}_i) \mathbf{C}_i^{-1} (\mathbf{x} - \mathbf{m}_i), i = 1, 2, L, M$$

即为正态分布模式的贝叶斯判别函数。