Cluster Validity

September 11, 2013

指標1 1

$$WCD = \frac{\sum_{k}^{K} \frac{\sum_{i}^{I_{k}} min_{j}(d(x_{ki}, x_{kj}))}{I_{k}}}{K}$$
 (1)

$$BCD = \frac{\sum_{k}^{K} min_{ilj}(d(x_{ki}, x_{lj}))}{K}$$
 (2)

$$min1 = \frac{WCD}{BCD} = \frac{\sum_{k}^{K} \frac{\sum_{i}^{I_{k}} min_{j}(d(x_{ki}, x_{kj}))}{I_{k}}}{\sum_{k}^{K} min_{ilj}(d(x_{ki}, x_{lj}))}$$
(3)

ただし、クラスタ数: K、クラスタ ID : k または l、サンプル ID : x_{ki} または x_{kj} 、ク ラスタkのサンプル数: I_k 、f(j) に関する最小値: $min_j(f(j))$ 、距離関数:d(x,y)

指標2 2

$$WCD = \frac{\sum_{k=1}^{K} \frac{1}{I_{k}} \sum_{i=1}^{I_{k}} \min_{j}(d(x_{ki}, x_{kj}))}{K}$$
(4)

$$WCD = \frac{\sum_{k}^{K} \frac{1}{I_{k}} \sum_{i}^{I_{k}} min_{j}(d(x_{ki}, x_{kj}))}{K}$$

$$WCS = \frac{1}{K} \frac{\sum_{k}^{K} \frac{1}{I_{k}} \sum_{i}^{I_{k}} min_{j}(d(x_{ki}, x_{kj}))}{K}$$
(5)

$$BCD = \frac{\sum_{k}^{K} min_{ilj}(d(x_{ki}, x_{lj}))}{K}$$
(6)

$$BCD = \frac{\sum_{k}^{K} \min_{ilj} (d(x_{ki}, x_{lj}))}{K}$$

$$BCS = \frac{1}{K}$$

$$(6)$$

$$min2 = WCS.BCS = \frac{1}{K} \frac{\sum_{k=1}^{K} \sum_{l=1}^{I_k} \sum_{min_j(d(x_{ki}, x_{kj}))}^{I_k} + \sum_{k=1}^{K} \sum_{min_{ilj}(d(x_{ki}, x_{lj}))}^{K}}{K}$$
(8)

ただし、クラスタ数: K、クラスタ ID: k または l、サンプル ID: x_{ki} または x_{kj} 、 クラスタkのサンプル数: I_k 、f(j) に関する最小値: $min_j(f(i))$ 、距離関数:d(x,y)

3 指標3

$$min3 = \frac{\sum_{k}^{K} \frac{\sum_{i}^{I_{k}} min_{j}(d(x_{ki}, x_{kj}))}{I_{k}}}{K}$$
(9)

ただし、クラスタ数: K、クラスタ ID : k または l、サンプル ID : x_{ki} または x_{kj} 、クラスタ k のサンプル数: I_k 、f(j) に関する最小値: $min_j(f(j))$ 、距離関数:d(x,y) .

4 指標4

$$min4 = \sum_{k}^{K} \frac{1}{I_{k}} \sum_{i}^{I_{k}} min_{j}(ds(x_{ki}, x_{kj}))$$
(10)

ただし、クラスタ数: K、クラスタ ${
m ID}$: k または l、サンプル ${
m ID}$: x_{ki} または x_{kj} 、クラスタ k のサンプル数: I_k 、f(j) に関する最小値: $min_j(f(j))$ 、標準化距離関数: ds(x,y)。

5 指標5

$$min5 = \frac{\sum_{k}^{K} \sum_{i}^{I_{k}} min_{j}(d(x_{ki}, x_{kj}))}{K}$$
 (11)

ただし、クラスタ数: K、クラスタ ID : k または l、サンプル ID : x_{ki} または x_{kj} 、クラスタ k のサンプル数: I_k 、f(j) に関する最小値: $min_j(f(j))$ 、距離関数:d(x,y)。