Cluster Validity

August 28, 2013

指標1 1

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

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

$$min1 = \frac{WCD}{BCD} = \frac{\sum_{k}^{K} \frac{\sum_{i}^{I_{k}} min_{i}(d(x_{ki}, x_{kj}))}{I_{k}}}{\sum_{k}^{K} min_{i}(d(x_{ki}, x_{lj}))}$$
(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(i) に関する最小値: $min_i(f(i))$ 、距離関数:f(x,y)

指標2 2

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

$$(4)$$

$$WCS = \frac{1}{K} \frac{\sum_{k=1}^{K} \sum_{i=1}^{I_{k}} \sum_{i=1}^{I_{k}}$$

$$BCD = \frac{\sum_{k}^{K} min_i(d(x_{ki}, x_{kj}))}{K}$$
(6)

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

$$BCS = \frac{1}{K} \frac{\sum_{k}^{K} \min_{i}(d(x_{ki}, x_{kj}))}{K}$$
(6)

$$min2 = WCS.BCS = \frac{1}{K} \frac{\sum_{k=1}^{K} \sum_{i=1}^{I_k} \sum_{i=1}^{I_k} \min_{i(d(x_{ki}, x_{kj}))}}{K} + \frac{\sum_{k=min_i(d(x_{ki}, x_{kj}))}}{K}$$
(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(i) に関する最小値: $min_i(f(i))$ 、距離関数:f(x,y)

3 指標3

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

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(i) に関する最小値: $min_i(f(i))$ 、距離関数: f(x,y)。

4 指標4

$$min4 = \frac{\sum_{k=1}^{K} \frac{1}{I_k} \sum_{i=1}^{I_k} min_i(d(x_{ki}, x_{kj}))}{K}$$
(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(i) に関する最小値: $min_i(f(i))$ 、距離関数:f(x,y)