# 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  $\mathrm{ID}$ : k または l、サンプル  $\mathrm{ID}$ :  $x_{ki}$  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

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

ただし、クラスタ数: K、クラスタ  $\mathrm{ID}$ : k または l、サンプル  $\mathrm{ID}$ :  $x_{ki}$  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

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

ただし、クラスタ数: K、クラスタ  $\mathrm{ID}$ : k または l、サンプル  $\mathrm{ID}$ :  $x_{ki}$  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)。

### 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  $\mathrm{ID}$ : k または l、サンプル  $\mathrm{ID}$ :  $x_{ki}$  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)