${\bf Data Mining\ Cheat Sheet}$

Julian Schubert

7. Juli 2021

1 Gütemaße

1.1 Davies-Bouldin Index (DB)

Güte innerhalb des Clusters C_i	$S_i \sqrt[q]{\frac{1}{ C_i } \sum_{x \in C_i} \operatorname{dist}(x, \mu_i)^q}$
Güte Trennung C_i und C_j	$M_{i,j} = \operatorname{dist}(\mu_i, \mu_j)$
$R_{i,j}$ für $i \neq j$	$R_{i,j} = rac{S_i + S_j}{M_{i,j}}$
Davis-Bouldin Index	$DB = \frac{1}{k} \sum_{i=1}^{k} D_i \text{ mit } D_i = \max_{i \neq j} R_{i,j}$

2 Distanzfunktionen

2.1 Distanzfunktionen für Clsuter

Single Link	$\operatorname{dist} - \operatorname{sl}(X, Y) = \min_{x \in X, y \in Y} \operatorname{dist}(x, y)$
Complete Link	$\operatorname{dist} - \operatorname{cl}(X, Y) = \max_{x \in X, y \in Y} \operatorname{dist}(x, y)$
Average Link	dist - al(X, Y) = $\frac{1}{ X \cdot Y } \cdot \sum_{x \in X, y \in Y} \text{dist}(x, y)$