

Aufgabe 15

$$\delta = \frac{\sum_{i \neq j} |a_{ij}|}{\sum_i |a_{ii}|} = \frac{\sum_{i,j} |a_{ij}| - \sum_i |a_{ii}|}{\sum_i |a_{ii}|} = \frac{\sum_{i \neq j} |a_{ij}|}{\sum_i |a_{ii}|} - 1$$