Abbildung 1: Adjazenzmatrix X (links) eines Netzwerkes mit drei Akteuren (rechts).

Die Tabelle in der Mitte zeigt die Matrix X zusammen mit der
Indizierung der Zeilen und Spalten durch die Akteure A, B, C

$$X = \begin{bmatrix} 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 0 \end{bmatrix} \qquad \begin{bmatrix} A & B & C \\ A & 0 & 1 & 0 \\ B & 0 & 0 & 1 \\ C & 1 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

