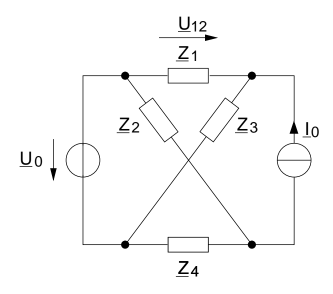
Universität des Saarlandes

Lehrstuhl für Elektronik und Schaltungstechnik

Elektronik II, SS 12 — Übung 4



Gegeben ist das folgende Netzwerk:



- 1. Geben Sie eine Knotenadmittanzmatrix [Y] des Netzwerks an.
- 2. Stellen Sie ein Gleichungssystem der Form

$$[\underline{\mathbf{Y}}][\underline{U}] = [\underline{I}]$$

auf, dass die im Vektor $[\underline{I}]$ enthaltenen Quellgrößen (Ursachen) mit den im Vektor $[\underline{U}]$ enthaltenen Knotenpotenzialen verknüpft.

- 3. Berechnen Sie mit Hilfe des Gleichungssystems aus 2) die Spannung \underline{U}_{12} im Netzwerk.
- 4. Bestimmen Sie aus dem eben erhaltenen Ergebnis die Wirkungsfunktionen

$$\underline{Z} = \frac{\underline{U}_{12}}{\underline{I}_0} \bigg|_{\underline{U}_0 = 0}$$
 und $\underline{F} = \frac{\underline{U}_{12}}{\underline{U}_0} \bigg|_{\underline{I}_0 = 0}$

mit denen gemäß Überlagerungssatz gilt

$$\underline{U}_{12} = \underline{F} \underline{U}_0 + \underline{Z} \underline{I}_0.$$

5. Wie ändert sich die Knotenadmittanzmatrix und das Ergebnis unter 4), wenn gilt:

$$\underline{I}_0 = g_m \underline{U}_{12}$$
, wobei $g_m \in \mathbb{R}$