Lastflussberechnung-Ergebnisse

Netz

Schematische Darstellung des berechneten Netzes

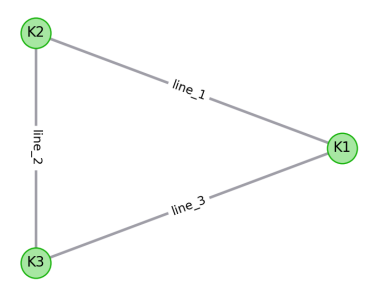


Tabelle der Knoten - Angabe in p.u. mit $U_ref = 220.0 \ kV$ und $S_ref = 100.0 \ MVA$

Name	Тур	P_L	P_G	P	Q_L	Q_G	Q	U	theta in $^{\circ}$
K1	slack	1.0	0.5	-0.5	0.5	1.074	0.574	1.0	0.0
K2	voltage	0.0	1.5	1.5	0.0	0.608	0.608	1.0	3.895
К3	load	1.0	0	1.0	1.0	0	1.0	0.945	-1.087

L: Last, G: Erzeugung

Tabelle der Leitungen - Angaben in physikalischen Größen

Name	P_loss in W	I_ij in A
line_1	0.0	178.365
line_2	0.0	264.428
line_3	0.0	151.942

i: Anfangsknoten, j: Endknoten

Lastflussberechnung-Ergebnisse

Diagramme

