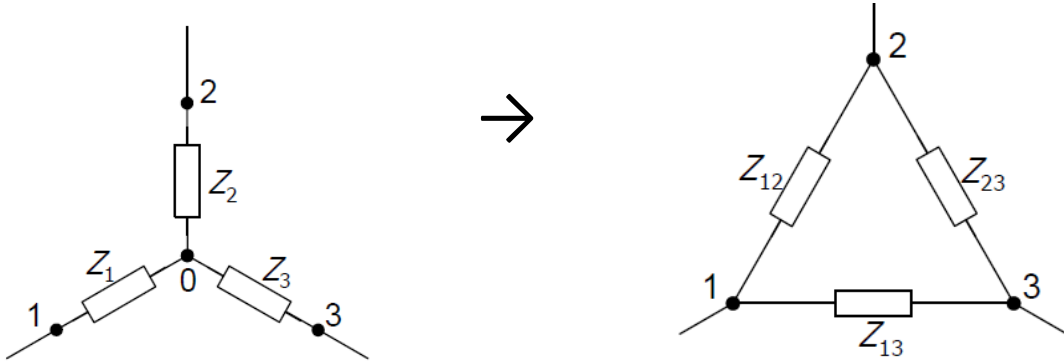


Dobar dan, nastavljam sa transformacijom, u ovom slučaju zvezde u trougao.



Zvezda se može transformisati u trougao pod uslovom da vaze sledeće jednakosti:

$$Z_{12} = Z_1 + Z_2 + \frac{Z_1 Z_2}{Z_3}$$

$$Z_{13} = Z_1 + Z_3 + \frac{Z_1 Z_3}{Z_2}$$

$$Z_{23} = Z_2 + Z_3 + \frac{Z_2 Z_3}{Z_1}$$

Primer1: Otpornik, kalem I kondenzator vezani su u zvezdu . Pretvoriti ovu vezu elemenata u ekvivalentni trougao ako je poznato:

$R=X_L=X_C=10\Omega$ (efektivne vrednosti) a impedanse su $Z_1=10\Omega$, $Z_2=j10\Omega$ (kalem), $Z_3=-j10\Omega$ (kondenzator).

Nacrtaj sliku I resi zadatak.

Mala pomoc,

Trazene impenanse su $Z_{12}=10\Omega$, $Z_{13}=-j10\Omega$, $Z_{23}=10\Omega$.

Pitanje za vas je, normalno kad ste ovo resili, sta predstavljaju impenanse Z_{12} , Z_{13} I Z_{23} (otpornik, kalem I kondenzator).

