



Дәріс-11. Y түрінде жалғанған генератордың схемасы.

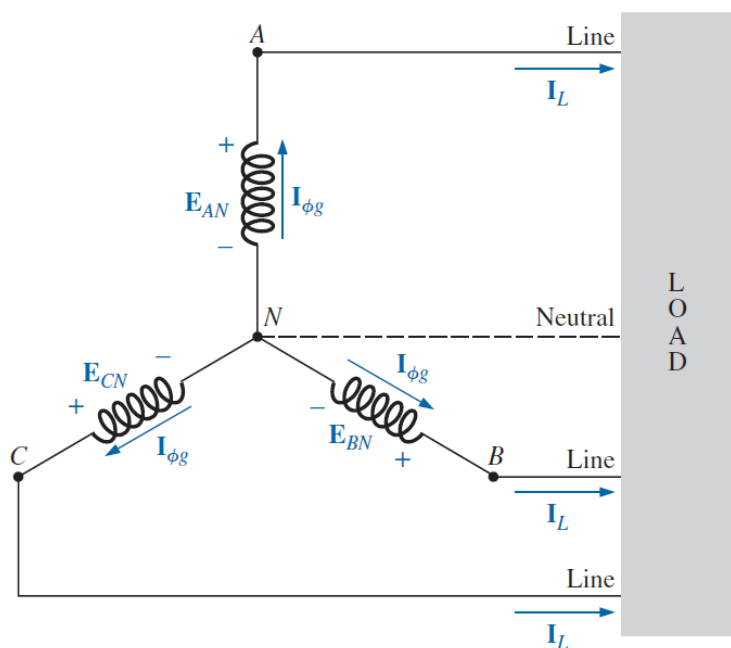
N – нейтрал түйін

Егер нейтрал түйін тұтынушыға жалғанбаса – Y жалғанған, 3 фазалы, 3 сымды генератор д.а.

Егер жалғанса – Y жалғанған, 3 фазалы, 4 сымды генератор д.а.

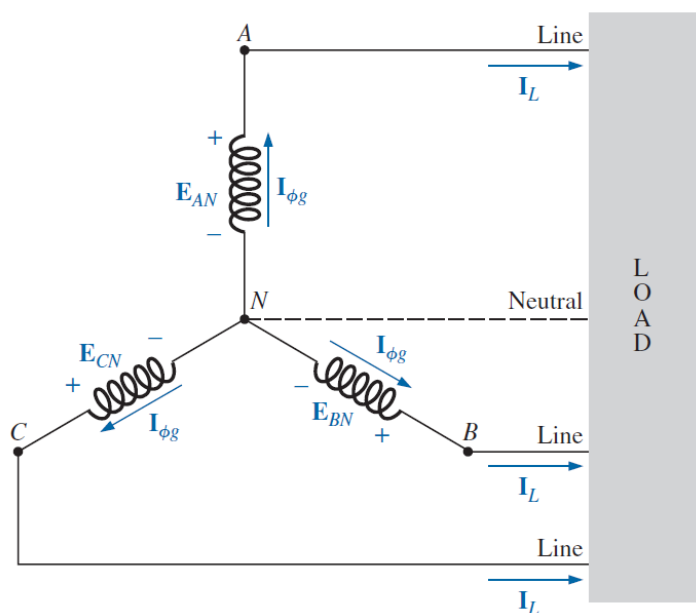
A, B, C нүктелерінен тараған сымдар сызықтар деп аталады, ондағы ток сызықты ток д.а. ($I_{сыз}$, I_l , I_L).

NA, NB, NC араларындағы токтар – фазалық токтар д.а. (I_ϕ)



$$I_L = I_{\phi g}$$

Екі сызық ортасындағы кернеу – сызықты кернеу д.а. (E_{AC} , E_{BC} , E_{AB}).



E_{AB} табу үшін

