

#### Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ)

#### Επαναληπτικό-Ανακεφαλαιωτικό Μάθημα

Μάθημα στις 14/12/2022

Παύλος Σ. Γεωργιλάκης Αν. Καθ. ΕΜΠ



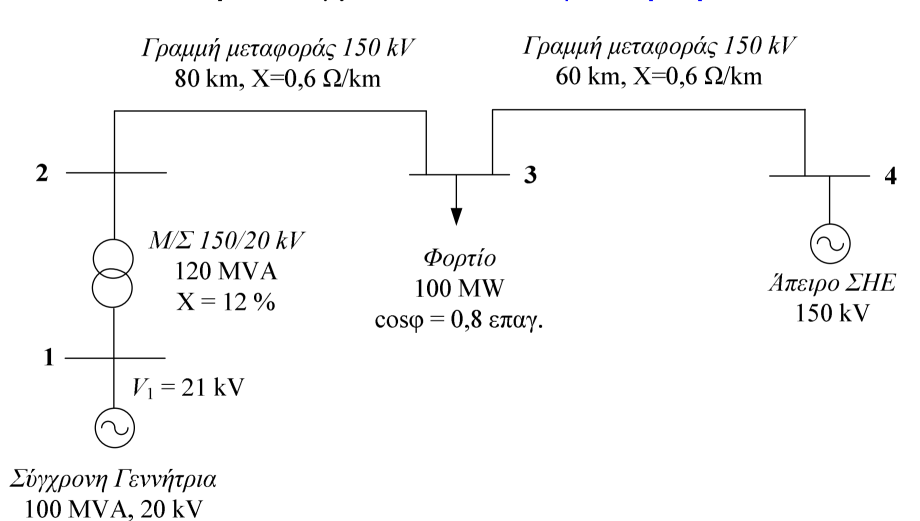
#### Παράδειγμα 10.2: Εκφώνηση

Δίνεται το τριφασικό ΣΗΕ 50 Hz του Σχήματος (της επόμενης διαφάνειας), το οποίο τροφοδοτείται από άπειρο ΣΗΕ και από σύγχρονη γεννήτρια που λειτουργεί υπό τάση  $V_1 = 21$  kV. Αμελείται η ωμική αντίσταση όλων των στοιχείων του ΣΗΕ καθώς και η εγκάρσια αγωγιμότητα των γραμμών. Ζητούνται:

- 1. Το μονοφασικό ισοδύναμο κύκλωμα σε ανά μονάδα (α.μ.) τιμές, με όλα τα μεγέθη ανηγμένα σε βάση ισχύος 100 MVA και τάσεως 150 kV στην πλευρά των γραμμών μεταφοράς.
- 2. Ο πίνακας αγωγιμοτήτων του δικτύου.
- 3. Η μιγαδική εξίσωση ροής φορτίου για τον ζυγό 3.
- 4. Εάν η σύγχρονη γεννήτρια λειτουργεί υπό τάση ακροδεκτών  $V_1=21~{\rm kV}$  και παράγει ενεργό ισχύ 80 MW και άεργο ισχύ 60 MVAR, να υπολογιστεί το μέτρο της τάσης του ζυγού 3 και η ενεργός και άεργος ισχύς στον ζυγό 3 της γραμμής μεταφοράς 23 και της γραμμής μεταφοράς 43.
- 5. Η τάση διέγερσης και η γωνία ροπής της γεννήτριας, για τις συνθήκες λειτουργίας του προηγούμενου ερωτήματος. Η σύγχρονη αντίδραση της γεννήτριας είναι  $X_s = 1.0$  α.μ. επί των ονομαστικών της μεγεθών.



## Παράδειγμα 10.2: Εκφώνηση





## Ερώτημα 1: Λύση

$$Z_B = \frac{V_B^2}{S_B} = \frac{(150 \cdot 10^3)^2}{100 \cdot 10^6} = \frac{150^2}{100} \Longrightarrow Z_B = 225 \Omega$$

$$\hat{Z}_{23,\alpha\mu} = \frac{jX_{23}}{Z_B} = \frac{j\left(0.6\frac{\Omega}{\text{km}}\right) \cdot (80 \text{ km})}{225 \Omega} \Rightarrow \hat{Z}_{23,\alpha\mu} = j0.213 \alpha\mu$$

$$\hat{Z}_{34,\alpha\mu} = \frac{jX_{34}}{Z_B} = \frac{j\left(0.6\frac{\Omega}{\text{km}}\right) \cdot (60 \text{ km})}{225 \Omega} \Rightarrow \hat{Z}_{34,\alpha\mu} = j0.16 \alpha\mu$$

$$\hat{Z}_{12,new,\alpha\mu} = \hat{Z}_{12,old,\alpha\mu} \cdot \left(\frac{V_{1,old}}{V_{1,new}}\right)^2 \cdot \left(\frac{S_{new}}{S_{old}}\right) = j0,12 \cdot \left(\frac{20}{20}\right)^2 \cdot \left(\frac{100}{120}\right) \Rightarrow \hat{Z}_{12,new,\alpha\mu} = j0,10 \ \alpha\mu$$



# Ερώτημα 1: Λύση

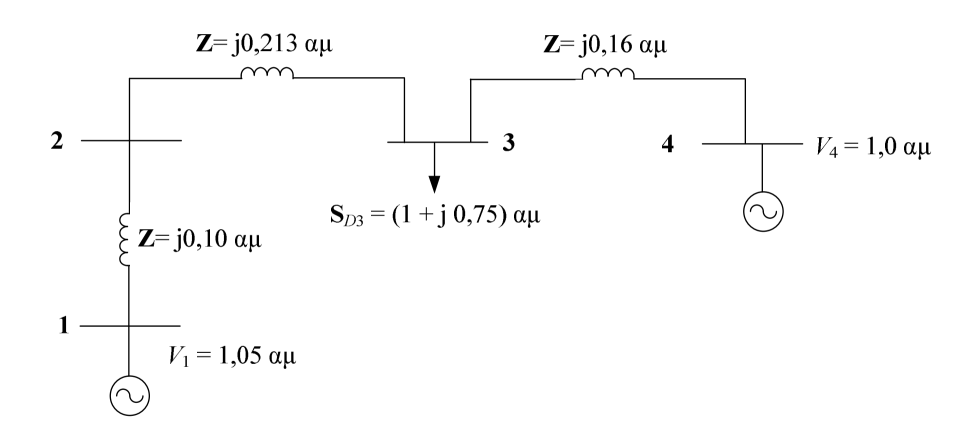
$$\cos \varphi = 0.8 \Rightarrow \tan \varphi = 0.75$$

$$\hat{S}_{D3,\alpha\mu} = \frac{P_{D3} + jQ_{D3}}{S_B} = \frac{P_{D3} + jP_{D3} \cdot tan\phi}{S_B} = \frac{100 \text{ MW} + j100 \cdot 0.75 \text{ MVAR}}{100 \text{ MVA}} \Rightarrow \hat{S}_{D3,\alpha\mu} = (1 + j0.75) \text{ }\alpha\mu$$

$$V_{1,\alpha\mu} = \frac{V_1}{V_{R1}} = \frac{21 \text{ kV}}{20 \text{ kV}} \Rightarrow V_{1,\alpha\mu} = 1.05 \text{ }\alpha\mu$$

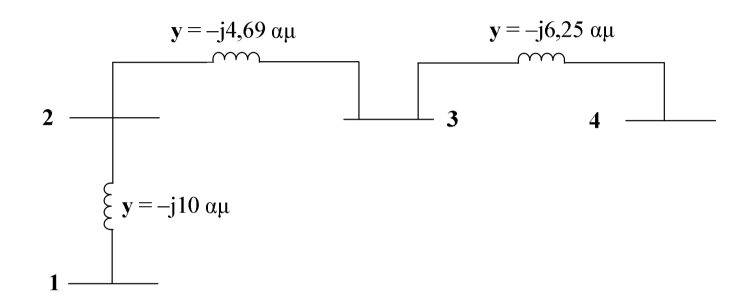


# Ερώτημα 1: Λύση





## Ερώτημα 2: Λύση



$$[\mathbf{Y}] = j \begin{bmatrix} -10 & 10 & 0 & 0 \\ 10 & -14,69 & 4,69 & 0 \\ 0 & 4,69 & -10,94 & 6,25 \\ 0 & 0 & 6,25 & -6,25 \end{bmatrix} \alpha \mu$$



# Ερώτημα 3: Λύση

$$\mathbf{S}_{G3} - \mathbf{S}_{D3} = \mathbf{Y}_{33}^* \cdot V_3^2 + \mathbf{V}_3 \cdot \left[ \mathbf{Y}_{32}^* \cdot \mathbf{V}_2^* + \mathbf{Y}_{34}^* \cdot \mathbf{V}_4^* \right]$$

$$\mathbf{V}_2 = V_2 \angle \delta_2$$
 ,  $\mathbf{V}_3 = V_3 \angle \delta_3$  ,  $\mathbf{V}_4 = 1.0 \angle 0^0$ 

$$\mathbf{S}_{G3} = 0$$
 ,  $\mathbf{S}_{D3} = 1 + j0.75$ 

$$\mathbf{Y}_{33} = -j10,74$$
 ,  $\mathbf{Y}_{32} = j4,69$  ,  $\mathbf{Y}_{34} = j6,25$ 

$$-1 - j0,75 = j10,94 \cdot V_3^2 + V_3 \cdot e^{j\delta_3} \cdot \left[ -j4,69 \cdot V_2 \cdot e^{-j\delta_2} - j6,25 \cdot 1 \right]$$



# Ερώτημα 4: Λύση

$$V_1 = \frac{21 \text{ kV}}{20 \text{ kV}} \Longrightarrow V_1 = 1.05 \text{ } \alpha \mu$$

$$P_G = \frac{80 \text{ MW}}{100 \text{ MVA}} \Rightarrow P_G = 0.8 \text{ } \alpha \mu$$

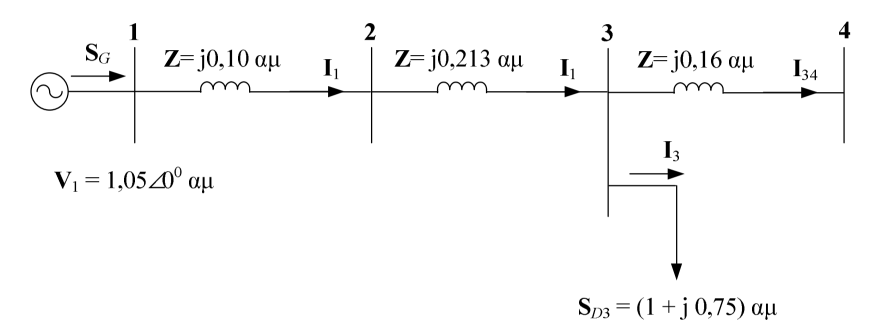
$$Q_G = \frac{60 \text{ MVAR}}{100 \text{ MVA}} \Rightarrow Q_G = 0.6 \text{ } \alpha \mu$$

$$S_G = (0.8 + j0.6) \alpha \mu$$

$$\mathbf{S}_{G} = \mathbf{V}_{1} \cdot \mathbf{I}_{1}^{*} \Rightarrow \mathbf{I}_{1} = \frac{\mathbf{S}_{G}^{*}}{\mathbf{V}_{1}^{*}} \Rightarrow \mathbf{I}_{1} = \frac{0.8 - j0.6}{1.05 \angle 0^{0}} \Rightarrow \mathbf{I}_{1} = 0.952 \angle -36.87^{0} \text{ }\alpha\mu$$



## Ερώτημα 4: Λύση



$$\mathbf{V}_3 = \mathbf{V}_1 - j0.313 \cdot \mathbf{I}_1 \Rightarrow \mathbf{V}_3 = 1.05 - j0.313 \cdot (0.952 \angle -36.87^{\circ}) \Rightarrow \mathbf{V}_3 = 0.903 \angle -15.31^{\circ} \text{ a}\mu$$

$$V_3 = (0.903 \text{ a}\mu) \cdot (150 \text{ kV}) \Rightarrow V_3 = 135.45 \text{ kV}$$



# Ερώτημα 4: Λύση

$$\mathbf{V}_2 = \mathbf{V}_1 - j0.10 \cdot \mathbf{I}_1 \Rightarrow \mathbf{V}_2 = 1.05 - j0.10 \cdot (0.952 \angle -36.87^0) \Rightarrow \mathbf{V}_2 = 0.996 \angle -4.388^0 \text{ }\alpha\mu$$

$$\mathbf{S}_{D3} = \mathbf{V}_3 \cdot \mathbf{I}_3^* \Rightarrow \mathbf{I}_3 = \frac{\mathbf{S}_{D3}^*}{\mathbf{V}_3^*} \Rightarrow \mathbf{I}_3 = \frac{1,0 - j0,75}{0,903 \angle 15,31^0} \Rightarrow \mathbf{I}_3 = 1,384 \angle -52,18^0 \text{ }\alpha\mu$$

$$\mathbf{I}_{34} = \mathbf{I}_1 - \mathbf{I}_3 \Rightarrow \mathbf{I}_{34} = (0.952 \angle -36.87^{\circ}) - (1.384 \angle -52.18^{\circ}) \Rightarrow \mathbf{I}_{34} = 0.529 \angle 99.437^{\circ} \ \alpha \mu$$

$$\mathbf{V}_{4} = \mathbf{V}_{3} - j0.16 \cdot \mathbf{I}_{34} \Rightarrow \mathbf{V}_{4} = (0.903 \angle -15.31^{\circ}) - j0.16 \cdot (0.529 \angle 99.437^{\circ}) \Rightarrow \mathbf{V}_{4} = 0.981 \angle -13.239^{\circ} \text{ a}\mu$$



# Ερώτημα 4: Λύση, Πρώτος Τρόπος

$$P_{32} = \frac{V_3 \cdot V_2 \cdot \sin(\delta_3 - \delta_2)}{X_{22}} = \frac{0.903 \cdot 0.996 \cdot \sin(-15.31^0 + 4.388^0)}{0.213} = -0.8 \text{ a} \text{ a} \Rightarrow P_{32} = -80 \text{ MW}$$

$$Q_{32} = \frac{V_3^2 - V_3 \cdot V_2 \cdot \cos(\delta_3 - \delta_2)}{X_{32}} = \frac{0.903^2 - 0.903 \cdot 0.996 \cdot \cos(-15.31^0 + 4.388^0)}{0.213} = -0.3161 \, \text{a} \, \mu \Rightarrow \qquad \boxed{Q_{32} = -31.61 \, \text{MVAR}}$$

$$P_{34} = \frac{V_3 \cdot V_4 \cdot \sin(\delta_3 - \delta_4)}{X_{34}} = \frac{0.903 \cdot 0.981 \cdot \sin(-15.31^0 + 13.239^0)}{0.16} = -0.2 \text{ } \alpha \mu \Rightarrow \qquad \boxed{P_{34} = -20 \text{ MW}}$$

$$Q_{34} = \frac{V_3^2 - V_3 \cdot V_4 \cdot \cos(\delta_3 - \delta_4)}{X_{24}} = \frac{0.903^2 - 0.903 \cdot 0.981 \cdot \cos(-15.31^0 + 13.239^0)}{0.16} = -0.4339 \,\text{a} \implies \boxed{Q_{34} = -43.39 \,\text{MW}}$$



# Ερώτημα 4: Λύση, Δεύτερος Τρόπος

$$\mathbf{S}_{32} = P_{32} + jQ_{32} = \mathbf{V}_3 \cdot \left(-\mathbf{I}_1^*\right) = \left(0.903 \angle -15.31^{\circ}\right) \cdot \left(-0.952 \angle 36.87^{\circ}\right) = \left(-0.8 - j0.3161\right) \quad \alpha\mu \Rightarrow$$

$$|P_{32} = -80 \,\mathrm{MW}|$$

$$Q_{32} = -31,61 \,\text{MVAR}$$

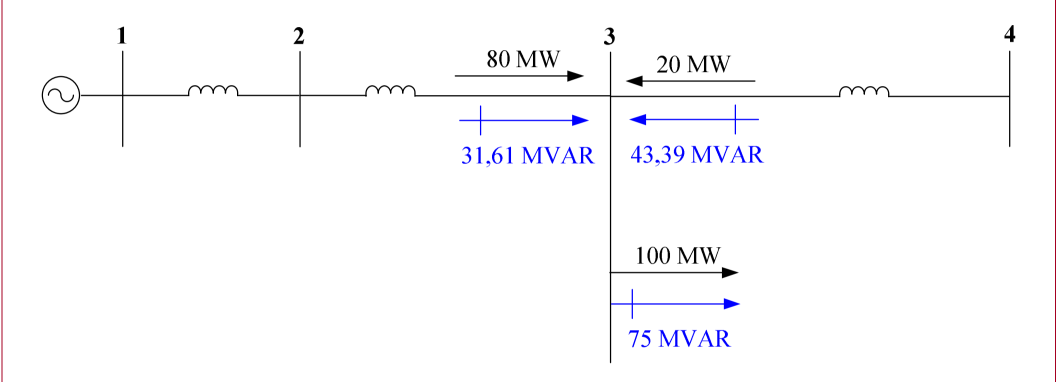
$$\mathbf{S}_{34} = P_{34} + jQ_{34} = \mathbf{V}_3 \cdot \mathbf{I}_{34}^* = (0.903 \angle -15.31^{\circ}) \cdot (0.529 \angle -99.437^{\circ}) = (-0.2 - j0.4339) \quad \alpha\mu \Rightarrow$$

$$P_{34} = -20 \,\mathrm{MW}$$

$$Q_{34} = -43,39 \text{ MVAR}$$



## Ερώτημα 4: Λύση, Επαλήθευση



Ισοζύγιο ενεργού ισχύος στον ζυγό 3 (επαλήθευση): 80+

$$80 + 20 = 100$$

Ισοζύγιο αέργου ισχύος στον ζυγό 3 (επαλήθευση):

$$31,61+43,39=75$$



## Ερώτημα 5: Λύση

$$\mathbf{E}_{f} = \mathbf{V}_{1} + jX_{S} \cdot \mathbf{I}_{1} = (1.05 \angle 0^{0}) + j1.0 \cdot (0.952 \angle -36.87^{0}) \Rightarrow \mathbf{E}_{f} = 1.79 \angle 25.18^{0} \ \alpha \mu$$

$$E_f = (1.79 \text{ }\alpha\mu) \cdot (20 \text{ }\text{kV}) \Rightarrow E_f = 35.8 \text{ }\text{kV}$$

$$|\delta = 25,18^{\circ}|$$