

Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ)

Κεφάλαιο 5: Παράσταση ΣΗΕ

Μάθημα στις 4/11/2022

Παύλος Σ. Γεωργιλάκης Αν. Καθ. ΕΜΠ



Προβλήματα και Δυσκολίες στην Ανάλυση ΣΗΕ

- 1. Τα ΣΗΕ είναι τριφασικά, πράγμα που δυσκολεύει την παράστασή τους
- 2. Ένα τυπικό ΣΗΕ αποτελείται από εκατοντάδες ζυγούς. Ένα τυπικό συνδεδεμένο ΣΗΕ αποτελείται από αρκετές χιλιάδες ζυγούς
- 3. Οι Μ/Σ χωρίζουν το ΣΗΕ σε πολλά τμήματα με διαφορετικές τάσεις



Η Παράσταση ΣΗΕ απλοποιείται με:

- 1. Μονογραμμικό διάγραμμα
- 2. Μονοφασικό ισοδύναμο κύκλωμα
- 3. Ανά μονάδα σύστημα



Μονογραμμικό Διάγραμμα – Σύμβολα



Γεννήτρια



 $M\!/\!\Sigma$

____ Ζυγός



Φορτίο

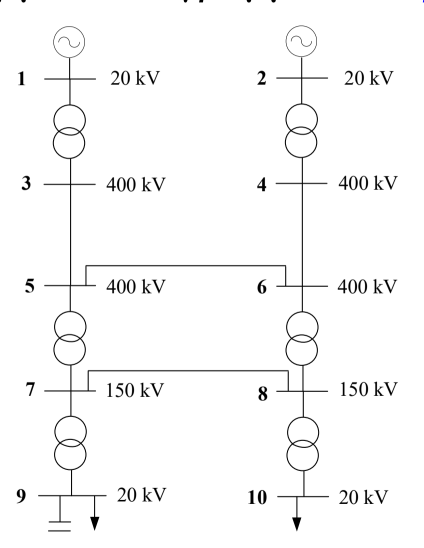
Γραμμή μεταφοράς



Χωρητική αντιστάθμιση



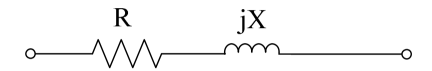
Μονογραμμικό Διάγραμμα – Παράδειγμα





Μονοφασικό Ισοδύναμο Σύστημα









 M/Σ

Γραμμή μεταφοράς



Ανά Μονάδα Σύστημα – Πλεονεκτήματα

- 1. Οι παράμετροι των συνιστωσών του ΣΗΕ κυμαίνονται σε μικρό εύρος τιμών. Πιθανό σφάλμα γίνεται αμέσως αντιληπτό
- 2. Δεν χρειάζεται αναγωγή στο ένα τύλιγμα των Μ/Σ
- 3. Η ανά μονάδα τιμή της τάσης είναι περίπου ίση με τη μονάδα σε όλο το ΣΗΕ



Ανά Μονάδα Σύστημα – Μειονεκτήματα

- 1. Αλλάζουν τα ισοδύναμα κυκλώματα των στοιχείων και χάνουν τη φυσική τους ιδιότητα
- 2. Μερικές εξισώσεις που ισχύον στο αρχικό σύστημα (φυσικό σύστημα) αλλάζουν μορφή στο ανά μονάδα σύστημα



Ανά Μονάδα Σύστημα – Βασικές Σχέσεις

$$V_{\alpha\mu} = \frac{V}{V_B} \tag{5.1}$$

$$I_{\alpha\mu} = \frac{I}{I_B} \qquad (5.2)$$

$$P_{\alpha\mu} = \frac{P}{S_B} \qquad (5.3)$$

$$Q_{\alpha\mu} = \frac{Q}{S_B} \qquad (5.4)$$

$$S_{\alpha\mu} = \frac{S}{S_B} \qquad (5.5)$$



Ανά Μονάδα Σύστημα – Μονοφασικό Σύστημα

- 1. Βασικά μεγέθη είναι τα: $S_{B\varphi}$, $V_{B\varphi}$
- 2. Τα βασικά μεγέθη συνδέονται με τις σχέσεις:

$$I_{B\varphi} = \frac{S_{B\varphi}}{V_{B\varphi}} \tag{5.6}$$

$$Z_{B\varphi} = \frac{V_{B\varphi}}{I_{B\varphi}} \qquad (5.7)$$

$$Z_{B\varphi} = \frac{V_{B\varphi}^2}{S_{B\varphi}} \tag{5.8}$$



Ανά Μονάδα Σύστημα – Μονοφασικό Σύστημα

Αποδεικνύεται ότι:

$$\hat{S}_{\varphi,\alpha\mu} = \hat{V}_{\varphi,\alpha\mu} \cdot \hat{I}_{\alpha\mu}^* \qquad (5.9)$$

$$\hat{Z}_{\alpha\mu} = \frac{\hat{V}_{\varphi,\alpha\mu}}{\hat{I}_{\alpha\mu}} \qquad (5.10)$$



Ανά Μονάδα Σύστημα – Τριφασικό Σύστημα

- 1. Βασικά μεγέθη είναι τα: S_B (τριφασική φαινόμενη ισχύς) και V_B (πολική τάση)
- 2. Τα βασικά μεγέθη του τριφασικού και του μονοφασικού συστήματος συνδέονται με τις σχέσεις:

$$S_B = 3 \cdot S_{B\varphi} \qquad (5.11)$$

$$V_B = \sqrt{3} \cdot V_{B\varphi} \qquad (5.12)$$



Ανά Μονάδα Σύστημα – Τριφασικό Σύστημα

Αποδεικνύεται ότι:

$$V_{\pi,\alpha\mu} = V_{\varphi,\alpha\mu} = V_{\alpha\mu} \qquad (5.13)$$

$$S_{\alpha\mu} = S_{\varphi,\alpha\mu} \qquad (5.14)$$

$$\hat{S}_{\alpha\mu} = \hat{V}_{\alpha\mu} \cdot \hat{I}_{\alpha\mu}^* \qquad (5.15)$$

$$Z_B = \frac{V_B^2}{S_B}$$

$$\hat{Y}_{\alpha\mu} = \frac{1}{\hat{Z}_{\alpha\mu}} = \hat{Y} \cdot Z_B \qquad (5.16)$$

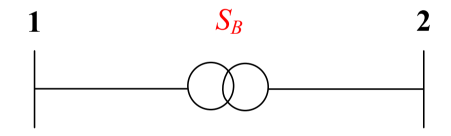


Ανά Μονάδα Σύστημα – Παράσταση Μ/Σ

$$a = \frac{V_{B1}}{V_{B2}}$$

πρωτεύον

δευτερεύον



 V_{B1}

$$V_{B2}$$

$$Z_{B1} = \frac{V_{B1}^2}{S_B}$$

$$Z_{B2} = \frac{V_{B2}^2}{S_B}$$



Ανά Μονάδα Σύστημα – Παράσταση Μ/Σ

$$Z_{B1} = \frac{V_{B1}^2}{S_R} = \left(\frac{V_{B1}}{V_{B2}}\right)^2 \cdot \frac{V_{B2}^2}{S_R} = a^2 \cdot Z_{B2} \implies \qquad \boxed{Z_{B1} = a^2 \cdot Z_{B2} \qquad (5.17)}$$

$$Z_{B1} = a^2 \cdot Z_{B2} {(5.17)}$$

$$\hat{Z}' = a^2 \cdot \hat{Z}'' \qquad (5.18)$$

$$\hat{Z}'_{\alpha\mu} = \frac{\hat{Z}'}{Z_{B1}} = \frac{a^2 \cdot \hat{Z}''}{a^2 \cdot Z_{B2}} = \frac{\hat{Z}''}{Z_{B2}} = \hat{Z}''_{\alpha\mu} \Longrightarrow$$

$$\hat{Z}'_{\alpha\mu} = \hat{Z}''_{\alpha\mu} \qquad (5.19)$$



Μεθοδολογία Επίλυσης στο Ανά Μονάδα Σύστημα

- 1. Επιλέγεται μία κοινή βάση ισχύος (S_B) για όλο το ΣΗΕ
- 2. Επιλέγεται η βασική τάση σε ένα τμήμα του ΣΗΕ. Συνήθως η τάση αυτή λαμβάνεται ίση με την ονομαστική τάση του ενός τυλίγματος κάποιου μετασχηματιστή
- 3. Προσδιορίζονται οι βασικές τάσεις σε όλα τα τμήματα του ΣΗΕ σύμφωνα με τους λόγους μετασχηματισμού των Μ/Σ
- 4. Υπολογίζονται οι βασικές αντιστάσεις σε όλα τα τμήματα του ΣΗΕ



Μεθοδολογία Επίλυσης στο Ανά Μονάδα Σύστημα

- 5. Προσδιορίζονται οι ανά μονάδα τιμές όλων των αντιστάσεων, ρευμάτων και τάσεων
- 6. Επιλύεται το ανά μονάδα ισοδύναμο κύκλωμα και βρίσκονται τα ανά μονάδα ζητούμενα μεγέθη
- 7. Πολλαπλασιάζονται τα ανά μονάδα μεγέθη με τα βασικά μεγέθη και υπολογίζονται τα ζητούμενα μεγέθη



Ανά Μονάδα Σύστημα – Αλλαγή Βάσεων Ισχύος και Τάσης

$$\hat{Z}_{new} = \hat{Z}_{old} \cdot \left(\frac{V_{old}}{V_{new}}\right)^2 \cdot \left(\frac{S_{new}}{S_{old}}\right)$$
 (5.20)

- Παλιά βάση: S_{old} , V_{old}
- Νέα βάση: S_{new} , V_{new}
- Αντίσταση στην παλιά βάση: Z_{old}
- Αντίσταση στη νέα βάση: Z_{new}