

Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ)

Κεφάλαιο 4: Μετασχηματιστές (Μ/Σ)

Μάθημα στις 26/10/2022

Παύλος Σ. Γεωργιλάκης Αν. Καθ. ΕΜΠ



Παράδοση Ασκήσεων

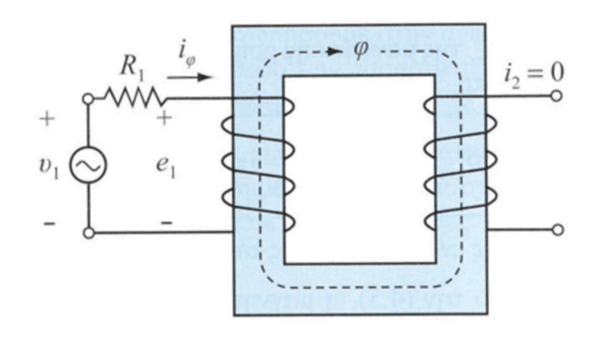
- Σύμφωνα με ανακοίνωση στην ιστοσελίδα του μαθήματος στο https://helios.ntua.gr/
- Οι ασκήσεις παραδίδονται στο κουτί έξω από το γραφείο 2.2.34 (του κ. Κιμουλάκη) που βρίσκεται στον δεύτερο όροφο του παλαιού κτιρίου Ηλεκτρολόγων.
- Η Α Ομάδα Ασκήσεων (σελίδα 25 επισυναπτόμενου αρχείου), θα παραδοθεί έως τις 23 Νοεμβρίου 2022.
- Για απορίες επί των ασκήσεων: Δρ. Νικόλαος Κιμουλάκης, Μέλος ΕΔΙΠ, e-mail: kimnikos@central.ntua.gr, Τηλέφωνο 210 772 3562, Γραφείο 2.2.34 στο Παλαιό Κτίριο Ηλεκτρολόγων.



Εισαγωγή

- Μία από τις κυριότερες αιτίες για τη γενικευμένη επικράτηση του Εναλλασσόμενου Ρεύματος (ΕΡ) στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ) είναι η ευκολία αλλαγής του επιπέδου τάσης χωρίς σημαντικές απώλειες, μέσω των μετασχηματιστών (Μ/Σ)
- Η αλλαγή του επιπέδου τάσης εξυπηρετεί σημαντικά τη μεταφορά και τη χρήση της ηλεκτρικής ενέργειας





$$u_1 = e_1 + R_1 \cdot i_{\varphi}$$
 (4.1) $R_1 \cdot i_{\varphi} \approx 0$ (4.2) $u_1 = e_1$

$$R_1 \cdot i_{\varphi} \approx 0 \qquad (4.2)$$

$$u_1 = e_1$$
 (4.3)

$$u_1 = \sqrt{2} \cdot E_1 \cdot \cos \omega \cdot t \qquad (4.4)$$

$$e_1 = N_1 \cdot \frac{d\varphi}{dt} \tag{4.5}$$



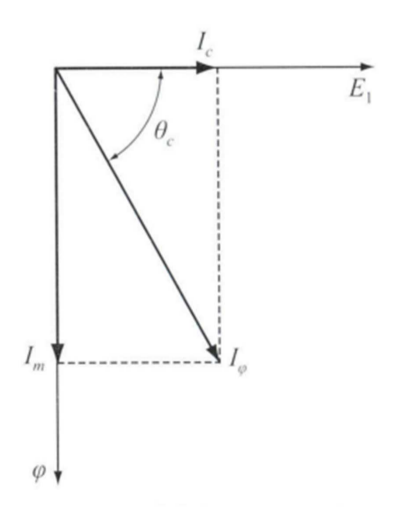
$$N_1 \cdot \frac{d\varphi}{dt} = \sqrt{2} \cdot E_1 \cdot \cos \omega \cdot t \Rightarrow \frac{d\varphi}{dt} = \frac{\sqrt{2} \cdot E_1}{N_1} \cdot \cos \omega \cdot t \Rightarrow$$

$$\varphi(t) = \frac{\sqrt{2} \cdot E_1}{N_1 \cdot \omega} \cdot \sin \omega \cdot t = \Phi_{\text{max}} \cdot \sin \omega \cdot t \qquad (4.6)$$

$$\Phi_{\text{max}} = \frac{\sqrt{2} \cdot E_1}{N_1 \cdot \omega} = \frac{E_1}{\left(\frac{2 \cdot \pi}{\sqrt{2}}\right) \cdot f \cdot N_1} \Rightarrow$$

$$\Phi_{\text{max}} = \frac{E_1}{4,44 \cdot f \cdot N_1}$$
 (4.7)





- I_c (σε A): ρεύμα απωλειών πυρήνα
- I_m (σε A): ρεύμα μαγνήτισης
- θ_c: γωνία απωλειών πυρήνα
- I_{ω} (σε A): ρεύμα διέγερσης



$$e_1 \sim \cos \omega \cdot t$$

$$\varphi \sim \sin \omega \cdot t = \cos \left(\omega \cdot t - 90^0 \right)$$

- Συνεπώς, το φ υστερεί του e_1 κατά 90^0
- P_{π} (σε W): απώλειες πυρήνα

$$P_{\pi} = E_1 \cdot I_c \qquad (4.8)$$

$$I_c = I_{\varphi} \cdot \cos \theta_c \qquad (4.9)$$

$$P_{_{\pi}} = E_1 \cdot I_{\varphi} \cdot \cos \theta_c \qquad (4.10)$$

$$S = E_1 \cdot I_{\varphi} \qquad (4.11)$$

$$P_{_{\pi}} = S \cdot \cos \theta_{c} \qquad (4.12)$$

$$I_m = \sqrt{I_{\varphi}^2 - I_c^2}$$
 (4.13)



Ιδανικός Μετασχηματιστής

Για τον ιδανικό Μ/Σ υποθέτουμε ότι ισχύουν οι παρακάτω παραδοχές:

- 1. Οι ωμικές αντιστάσεις R_1 και R_2 των δύο τυλιγμάτων είναι αμελητέες $(R_1 {\approx} 0, R_2 {\approx} 0)$
- 2. Η μαγνητική ροή του πυρήνα εμπλέκει εξίσου και τα δύο τυλίγματα $(\varphi_1 = \varphi_2 = \varphi)$
- 3. Οι απώλειες του πυρήνα αμελούνται $(I_c \approx 0)$
- 4. Η σχετική μαγνητική διαπερατότητα του πυρήνα είναι τόσο μεγάλη $(\mu_r \to \infty)$, ώστε η μαγνητική του αντίσταση θεωρείται αμελητέα $(R_m \to 0)$ και συνεπώς το ρεύμα μαγνήτισης έχει τιμή μηδέν $(I_m \approx 0)$



Ιδανικός Μετασχηματιστής

$$I_{\varphi} = \sqrt{I_m^2 + I_c^2} \Rightarrow I_{\varphi} = \sqrt{0^2 + 0^2} \Rightarrow I_{\varphi} = 0$$

$$u_1 = e_1 = N_1 \cdot \frac{d\varphi}{dt} \tag{4.14}$$

$$u_2 = e_2 = N_2 \cdot \frac{d\varphi}{dt} \tag{4.15}$$

$$\left| \frac{u_1}{u_2} = \frac{N_1}{N_2}$$
 (4.16)

$$a = n \qquad (4.17)$$

$$a = \frac{u_1}{u_2}$$
 (4.18)

$$n = \frac{N_1}{N_2}$$
 (4.19)



Ιδανικός Μετασχηματιστής

$$R_m = 0 \Longrightarrow F = 0$$

$$F = N_1 \cdot i_1 - N_2 \cdot i_2 = 0 \Longrightarrow$$

$$F = N_1 \cdot i_1 - N_2 \cdot i_2 = 0 \Rightarrow \qquad \left| \frac{i_1}{i_2} = \frac{N_2}{N_1} = \frac{1}{a} \right|$$
 (4.20)

$$P_1 = u_1 \cdot i_1 = (u_2 \cdot a) \cdot \left(\frac{i_2}{a}\right) = u_2 \cdot i_2 = P_2$$

$$P_1 = P_2 (4.21)$$



Αναγωγή Αντιστάσεων

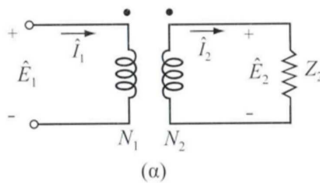
- 1 : πρωτεύον
- 2 : δευτερεύον
- ': τιμή μεγέθους ανηγμένη στο πρωτεύον
- '': τιμή μεγέθους ανηγμένη στο δευτερεύον

- **Ζ'**₂: σύνθετη αντίσταση δευτερεύοντος ανηγμένη στο πρωτεύον
- Ζ''₁: σύνθετη αντίσταση πρωτεύοντος ανηγμένη στο δευτερεύον

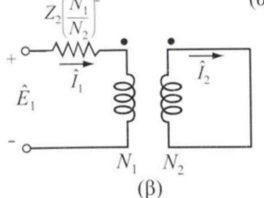


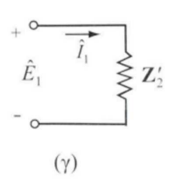
Αναγωγή Αντιστάσεων στο Πρωτεύον

$$\hat{Z}_{2}' = \frac{\hat{V}_{1}}{\hat{I}_{1}} = \frac{a \cdot \hat{V}_{2}}{\hat{I}_{2}} = a^{2} \cdot \frac{\hat{V}_{2}}{\hat{I}_{2}} = a^{2} \cdot \hat{Z}_{2} = \left(\frac{N_{1}}{N_{2}}\right)^{2} \cdot \hat{Z}_{2}$$



$$\hat{Z}_2' = a^2 \cdot \hat{Z}_2 = \left(\frac{N_1}{N_2}\right)^2 \cdot \hat{Z}_2 \tag{4.22}$$





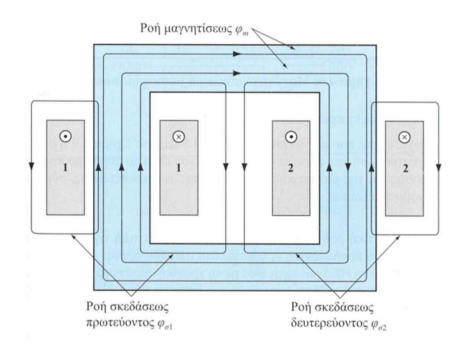


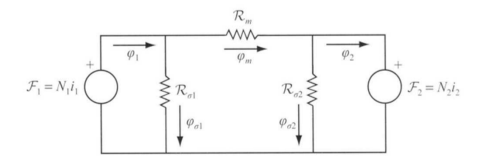
Αναγωγή Αντιστάσεων στο Δευτερεύον

$$\left| \hat{Z}_{1}'' = \frac{1}{a^{2}} \cdot \hat{Z}_{1} = \left(\frac{N_{2}}{N_{1}} \right)^{2} \cdot \hat{Z}_{1}$$
 (4.23)

- Z₁ : μία σύνθετη αντίσταση συνδεμένη στο πρωτεύον του M/Σ
- $\mathbf{Z''}_1$: σύνθετη αντίσταση συνδεμένη στο πρωτεύον και ανηγμένη στο δευτερεύον του \mathbf{M}/Σ









$$\varphi_1 = \varphi_{\sigma 1} + \varphi_m \qquad (4.24)$$

$$\frac{d\varphi_1}{dt} = \frac{d\varphi_{\sigma 1}}{dt} + \frac{d\varphi_m}{dt} \tag{4.25}$$

$$u_1 = N_1 \cdot \frac{d\varphi_1}{dt} + R_1 \cdot i_1$$
 (4.26)

$$u_{1} = N_{1} \cdot \frac{d\varphi_{1}}{dt} + R_{1} \cdot i_{1} \qquad (4.26) \qquad u_{1} = R_{1} \cdot i_{1} + N_{1} \cdot \frac{d\varphi_{\sigma 1}}{dt} + N_{1} \cdot \frac{d\varphi_{m}}{dt} \qquad (4.27)$$

$$N_1 \cdot \frac{d\varphi_{\sigma 1}}{dt} = L_1 \cdot \frac{di_1}{dt} \qquad (4.28)$$

$$N_1 \cdot \frac{d\varphi_m}{dt} = e_1 \qquad (4.29)$$

$$u_1 = R_1 \cdot i_1 + L_1 \cdot \frac{di_1}{dt} + e_1 \tag{4.30}$$

$$\hat{V}_1 = \hat{E}_1 + (R_1 + jX_1) \cdot \hat{I}_1 \qquad (4.31)$$

$$X_1 = \omega \cdot L_1 \qquad (4.32)$$



$$F_m = N_1 \cdot i_1 - N_2 \cdot i_2 = N_1 \cdot i_m' \tag{4.33}$$

$$\hat{I}'_{\varphi} = \hat{I}'_{c} + \hat{I}'_{m} = (g'_{c} - jb'_{m}) \cdot \hat{E}_{1}$$
 (4.34)

- g'_c : αγωγιμότητα απωλειών πυρήνα
- **b'**_m: αγωγιμότητα μαγνήτισης



$$\varphi_2 = \varphi_m - \varphi_{\sigma 2} \qquad (4.35)$$

$$\frac{d\varphi_2}{dt} = \frac{d\varphi_m}{dt} - \frac{d\varphi_{\sigma 2}}{dt} \tag{4.36}$$

$$u_2 = N_2 \cdot \frac{d\varphi_2}{dt} - R_2 \cdot i_2$$
 (4.37)

$$u_{2} = N_{2} \cdot \frac{d\varphi_{2}}{dt} - R_{2} \cdot i_{2} \qquad (4.37) \qquad u_{2} = N_{2} \cdot \frac{d\varphi_{m}}{dt} - N_{2} \cdot \frac{d\varphi_{\sigma 2}}{dt} - R_{2} \cdot i_{2} \qquad (4.38)$$

$$N_2 \cdot \frac{d\varphi_{\sigma 2}}{dt} = L_2 \cdot \frac{di_2}{dt} \tag{4.39}$$

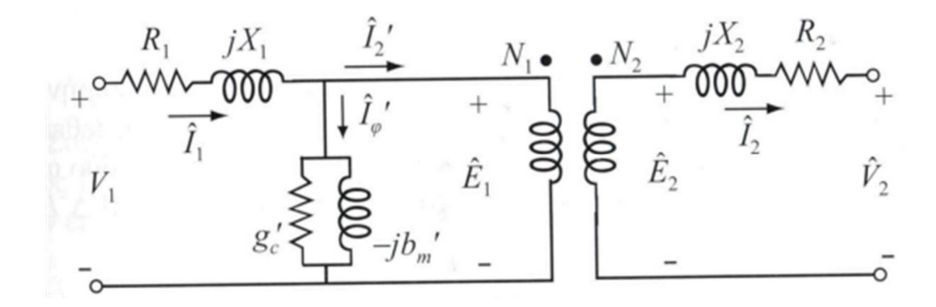
$$N_2 \cdot \frac{d\varphi_m}{dt} = e_2 \qquad (4.40)$$

$$u_2 = e_2 - L_2 \cdot \frac{di_2}{dt} - R_2 \cdot i_2 \qquad (4.41)$$

$$\hat{V}_2 = \hat{E}_2 - (R_2 + jX_2) \cdot \hat{I}_2 \qquad (4.42)$$

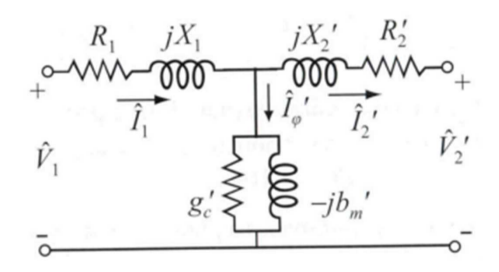
$$X_2 = \omega \cdot L_2 \qquad (4.43)$$







Πρώτο Απλοποιημένο Ισοδύναμο Κύκλωμα Μ/Σ Ανηγμένο στο Πρωτεύον



$$\hat{V}_2' = a \cdot \hat{V}_2$$

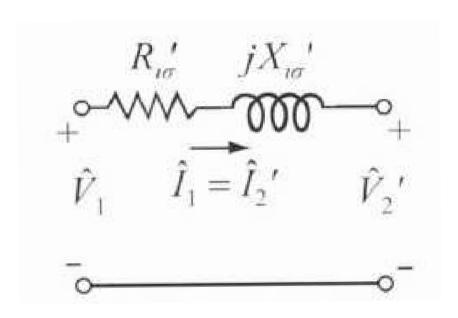
$$\hat{I}_2' = \frac{\hat{I}_2}{a}$$

$$R_2' = a^2 \cdot R_2$$

$$X_2' = a^2 \cdot X_2$$



Δεύτερο Απλοποιημένο Ισοδύναμο Κύκλωμα Μ/Σ Ανηγμένο στο Πρωτεύον



$$\hat{V}_2' = a \cdot \hat{V}_2$$

$$\hat{I}_2' = \frac{\hat{I}_2}{a}$$

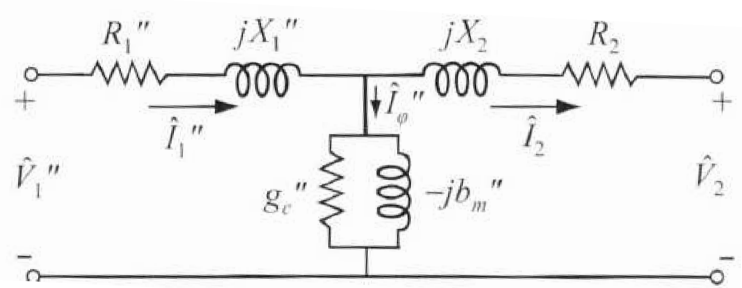
$$R'_{i\sigma} = R_1 + R'_2 = R_1 + a^2 \cdot R_2$$

$$X'_{i\sigma} = X_1 + X'_2 = X_1 + a^2 \cdot X_2$$



Τρίτο Απλοποιημένο Ισοδύναμο Κύκλωμα Μ/Σ

Ανηγμένο στο Δευτερεύον



$$R_1'' = \frac{R_1}{a^2}$$

$$X_1'' = \frac{X_1}{a^2}$$

$$\hat{V_1}'' = \frac{\hat{V_1}}{a}$$

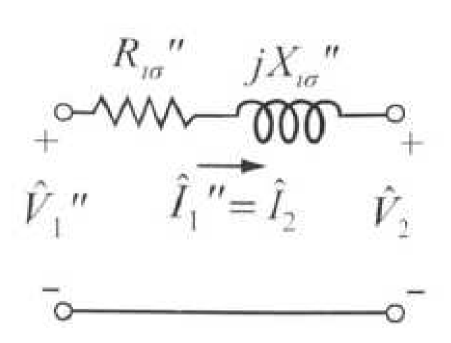
$$\hat{I}_1'' = a \cdot \hat{I}_1$$

$$\left|g_c'' = a^2 \cdot g_c'\right|$$

$$b''_m = a^2 \cdot b'_m$$



Τέταρτο Απλοποιημένο Ισοδύναμο Κύκλωμα Μ/Σ Ανηγμένο στο Δευτερεύον



$$\hat{V_1}'' = \frac{\hat{V_1}}{a}$$

$$\hat{I}_1'' = a \cdot \hat{I}_1$$

$$R''_{i\sigma} = R''_1 + R_2 = \frac{R_1}{a^2} + R_2$$

$$X''_{i\sigma} = X''_1 + X_2 = \frac{X_1}{a^2} + X_2$$