

Εισαγωγή στα Συστήματα Ηλεκτρικής Ενέργειας (ΣΗΕ)

Κεφάλαιο 4: Μετασχηματιστές (Μ/Σ)

Μάθημα στις 2/11/2022

Παύλος Σ. Γεωργιλάκης Αν. Καθ. ΕΜΠ



Εκατοστιαία Πτώση Τάσης

$$r = \left(\frac{V_1/\alpha - V_2}{V_1/\alpha}\right) \cdot 100 \%$$

- V_2 : τάση δευτερεύοντος όταν ο Μ/Σ είναι υπό φορτίο
- V_1/α : τάση δευτερεύοντος όταν ο M/Σ είναι υπό κενό φορτίο



Βαθμός Απόδοσης

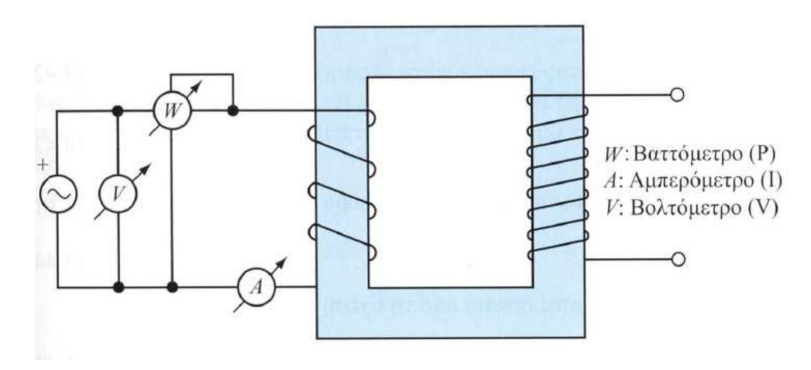
$$n = \frac{P_2}{P_1} = \frac{V_2 \cdot I_2 \cdot \cos \theta_2}{V_1 \cdot I_1 \cdot \cos \theta_1} = \frac{P_2}{P_2 + losses} \Rightarrow$$

$$n = \frac{P_2}{P_2 + I_2^2 \cdot R_{i\sigma}'' + P_{\pi}}$$



Δοκιμή Ανοικτού Κυκλώματος

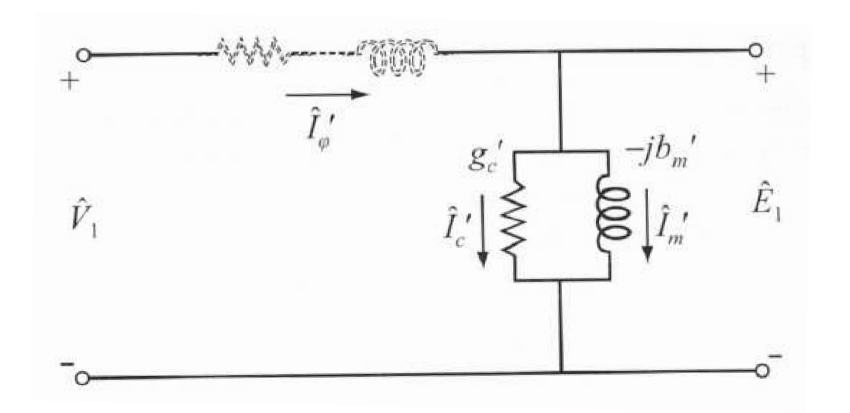
- Μετρώνται οι απώλειες πυρήνα ή απώλειες σιδήρου
- Μετρώνται τα μεγέθη: V_1, I'_{ϕ}, P .





Δοκιμή Ανοικτού Κυκλώματος

• Μετρώνται τα μεγέθη: V_1, I'_{ϕ}, P .





Δοκιμή Ανοικτού Κυκλώματος

• Μετρώνται (είναι γνωστά) τα μεγέθη: V_1, I'_{ϕ}, P .

$$Y_{\varphi}' = \frac{I_{\varphi}'}{V_{1}} \tag{4.44}$$

$$g'_c = \frac{P}{V_1^2} = \frac{P_{\pi}}{V_1^2}$$
 (4.45)

$$b'_{m} = \sqrt{(Y'_{\phi})^{2} - (g'_{c})^{2}}$$
 (4.46)

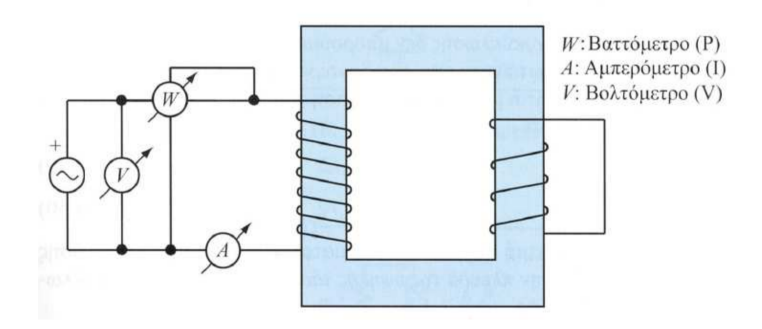
$$I_C' = \frac{P_{\pi}}{V_1}$$
 (4.47)

$$I'_{m} = \sqrt{(I'_{\phi})^{2} - (I'_{c})^{2}}$$
 (4.48)



Δοκιμή Βραχυκύκλωσης

- Μετρώνται οι απώλειες χαλκού ή απώλειες τυλιγμάτων
- Μετρώνται τα μεγέθη: V_1, I_1, P .





Δοκιμή Βραχυκύκλωσης

Μετρώνται τα μεγέθη: V₁, I₁, P.

$$Z'_{i\sigma} = \frac{V_1}{I_1}$$
 (4.49)

$$R'_{\iota\sigma} = \frac{P}{I_1^2} \qquad (4.50)$$

$$X'_{\iota\sigma} = \sqrt{(Z'_{\iota\sigma})^2 - (R'_{\iota\sigma})^2}$$
 (4.51)

$$R_1 \approx R_2' \approx \frac{R_{\iota\sigma}'}{2} \qquad (4.52)$$

$$X_1 \approx X_2' \approx \frac{X_{\iota\sigma}'}{2} \tag{4.53}$$



Τριφασικοί Μ/Σ

$$a = \frac{V_N'}{V_N''} \qquad (4.54)$$

$$I_N' = \frac{S_N}{\sqrt{3} \cdot V_N'} \tag{4.55}$$

- V'_N : ονομαστική πολική τάση πρωτεύοντος
- V''_N : ονομαστική πολική τάση δευτερεύοντος
- S_N : ονομαστική τριφασική φαινόμενη ισχύς



Υπολογισμοί Τριφασικών Μ/Σ

- Οι υπολογισμοί σε τριφασικούς Μ/Σ με συμμετρικό φορτίο και διέγερση γίνονται ανά φάση, επιλύοντας το μονοφασικό ισοδύναμο κύκλωμα
- Οι συνθήκες είναι όμοιες στις τρεις φάσεις και έχουν τη διαφορά φάσης (γωνία) των συμμετρικών τριφασικών συστημάτων



Συνδεσμολογίες Τριφασικών Μ/Σ

Πρωτεύον	Δευτερεύον	Συμβολισμός
Y	Y	Y-Y
Y	Δ	$Y-\Delta$
Δ	Y	Δ–Υ
Δ	Δ	Δ – Δ



Εφαρμογές Συνδεσμολογιών Τριφασικών Μ/Σ

• Συνδεσμολογία Y-Y: χρησιμοποιείται σπάνια, γιατί στη συνδεσμολογία αυτή για να περάσει η τρίτη αρμονική του ρεύματος διέγερσης πρέπει να είναι γειωμένοι και οι δύο αστέρες, οπότε η τρίτη αρμονική εμφανίζεται αναγκαστικά στο ρεύμα γραμμής. Ωστόσο η συνδεσμολογία αυτή χρησιμοποιείται όταν υπάρχει στο δίκτυο γειωμένος ουδέτερος



Εφαρμογές Συνδεσμολογιών Τριφασικών Μ/Σ

- Συνδεσμολογίες Y-Δ και Δ-Y: χρησιμοποιούνται συχνά για τον υποβιβασμό ή την ανύψωση της τάσης από υψηλή σε μέση και αντιστρόφως στους υποσταθμούς όπου συνδέονται γραμμές μεταφοράς. Στις περιπτώσεις αυτές το τρίγωνο συνδέεται από την πλευρά των γραμμών Υψηλής Τάσης
- Συνδεσμολογία Δ-Δ: έχει το πλεονέκτημα ότι ένας μονοφασικός Μ/Σ μπορεί να απομακρυνθεί για επιδιόρθωση ή συντήρηση, ενώ οι απομένουσες δύο φάσεις συνεχίζουν να λειτουργούν ως τριφασικός Μ/Σ με ικανότητα μεταφοράς ισχύος ίση με το 58% του αρχικού Μ/Σ.



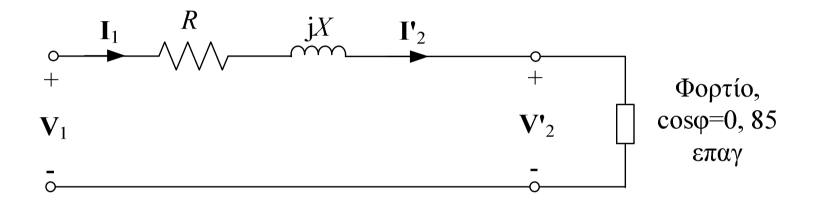
Παράδειγμα 4.1: Εκφώνηση

Ένας μονοφασικός Μ/Σ 150 kVA, 2400/240 V έχει τις ακόλουθες παραμέτρους ανηγμένες στο πρωτεύον: R=0,5 Ω και X=1,5 Ω . Ο εγκάρσιος κλάδος μαγνήτισης αγνοείται. Σε πλήρες φορτίο, ο Μ/Σ αποδίδει την ονομαστική του ισχύ (kVA) σε συντελεστή ισχύος 0,85 επαγωγικό και τάση δευτερεύοντος 240 V. Να υπολογιστούν:

- 1. Η ρύθμιση τάσης (εκατοστιαία πτώση τάσης).
- 2. Ο βαθμός απόδοσης υποθέτοντας απώλειες πυρήνα 600 W.



Παράδειγμα 4.1: Λύση Ερωτήματος 1



Μονοφασικό ισοδύναμο κύκλωμα Μ/Σ ανηγμένο στο πρωτεύον

$$a = \frac{2400}{240} = 10$$

$$\mathbf{V}_2 = 240 \angle 0^0 \ V$$

$$\mathbf{V}_2 = 240 \angle 0^0 V$$
 $\mathbf{V}_2' = a \cdot \mathbf{V}_2 \Rightarrow \mathbf{V}_2' = 2400 \angle 0^0 V$



Παράδειγμα 4.1: Λύση Ερωτήματος 1

$$\mathbf{I}_2 = \frac{150\ 000\ \text{VA}}{240\ \text{V}} \angle -\cos^{-1}(0.85) \Rightarrow \mathbf{I}_2 = 625 \angle -31.8^0\ \text{A}$$

$$I_1 = I_2' = \frac{I_2}{a} \Rightarrow I_1 = 62,5 \angle -31,8^0 \text{ A}$$

$$\mathbf{V}_1 = (R + jX) \cdot \mathbf{I}_1 + \mathbf{V}_2' \Rightarrow \mathbf{V}_1 = (0.5 + j1.5) \cdot [62.5 \angle -31.8^{\circ}] + 2400 \Rightarrow \mathbf{V}_1 = 2476.8 \angle 1.5^{\circ} \text{ V}$$

$$r = \left(\frac{V_1/\alpha - V_2}{V_1/\alpha}\right) \cdot 100 \% \Rightarrow r = \left(\frac{247,68 - 240}{247,68}\right) \cdot 100 \% \Rightarrow$$

$$r = 3.1 \%$$



Παράδειγμα 4.1: Λύση Ερωτήματος 2

$$n = \frac{P_2}{P_2 + I_1^2 \cdot R + P_{\pi}} \Rightarrow n = \frac{150\,000 \cdot 0,85}{150\,000 \cdot 0,85 + 62,5^2 \cdot 0,5 + 600} \Rightarrow n = \frac{127\,500}{130\,050} \Rightarrow$$

$$n = 0.98 \Rightarrow n = 98 \%$$



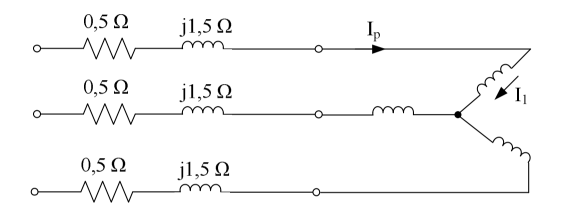
Παράδειγμα 4.2: Εκφώνηση

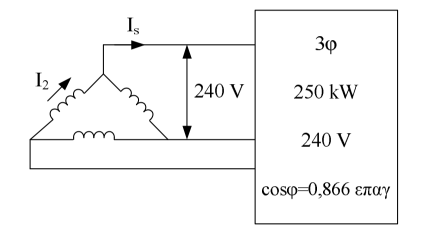
Τρεις μονοφασικοί Μ/Σ 100 kVA, 2400/240 V, 60 Hz, συνδέονται σε συνδεσμολογία (συστοιχία) τριφασικού Μ/Σ 4160/240 V, όπου το πρωτεύον συνδέεται σε αστέρα και το δευτερεύον σε τρίγωνο. Η ισοδύναμη σύνθετη αντίσταση καθενός μονοφασικού Μ/Σ ανηγμένη στο δευτερεύον είναι (0,045+j0,16)Ω. Η συστοιχία Μ/Σ συνδέεται σε μία τριφασική γεννήτρια μέσω τριφασικής γραμμής διανομής με σύνθετη αντίσταση ανά φάση (0,5+j1,5)Ω. Ο Μ/Σ αποδίδει 250 kW σε τάση 240 V και συντελεστή ισχύος 0,866 επαγωγικό. Να υπολογιστούν:

- 1. Το ρεύμα στο πρωτεύον και στο δευτερεύον τύλιγμα του Μ/Σ.
- 2. Η τάση της γεννήτριας



Παράδειγμα 4.2: Λύση Ερωτήματος 1





$$I_s = \frac{250\,000}{\sqrt{3} \cdot 240 \cdot 0,866} \Rightarrow I_s = 694,5 \text{ A}$$

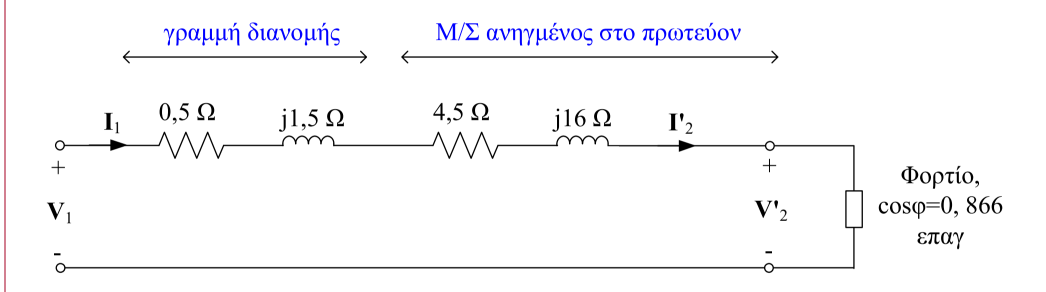
$$I_2 = \frac{I_s}{\sqrt{3}} = \frac{694.5 \text{ A}}{\sqrt{3}} \Rightarrow \boxed{I_2 = 400 \text{ A}}$$

$$a = \frac{2400}{240} = 10$$

$$I_p = I_1 = \frac{I_2}{a} = \frac{400}{10} \Rightarrow I_1 = 40 \text{ A}$$



Παράδειγμα 4.2: Λύση Ερωτήματος 2



$$\mathbf{Z}' = a^2 \cdot \mathbf{Z} = 10^2 \cdot (0.045 + j0.16) \Rightarrow \mathbf{Z}' = (4.5 + j16) \Omega$$

$$V_2 = 240 \angle 0^0 V$$

$$\mathbf{V}_2' = a \cdot \mathbf{V}_2 \Longrightarrow \mathbf{V}_2' = 2400 \angle 0^0 \ V$$



Παράδειγμα 4.2: Λύση Ερωτήματος 2

$$I_1 = 40 \angle -\cos^{-1}(0,866) \Rightarrow I_1 = 40 \angle -30^0 \text{ A}$$

$$\mathbf{V}_1 = [(0.5 + j1.5) + (4.5 + j16)] \cdot \mathbf{I}_1 + \mathbf{V}_2' \Rightarrow$$

$$\mathbf{V}_1 = (5 + j17,5) \cdot [40 \angle -30^0] + 2400 \Rightarrow \mathbf{V}_1 = 2966,7 \angle 9,8^0 \text{ V}$$

$$V_{1\pi} = \sqrt{3} \cdot V_{1\varphi} = \sqrt{3} \cdot 2966,7 \Rightarrow V_{1\pi} = 5138,5 \text{ V}$$

$$V_{1\pi} = 5138,5 \text{ V}$$