

Ε. Σιδέρη

## ΗΛΕΚΤΡΙΚΕΣ ΜΗΧΑΝΕΣ Β' ΕΞΑΜΗΝΟΥ(II)

### **ΘΕΜΑ 1° ( μονάδες 4 )**

- α) Δινορεύματα και αποφυγή τους
- β) Είδη μονοφασικών μετασχηματιστών βάσει κατασκευής (σχήμα-ονομασία).
- γ) Διάγραμμα ροής ισχύος σε σύγχρονη γεννήτρια.
- δ) Λειτουργία σύγχρονης γεννήτριας.

### **ΘΕΜΑ 2° (μονάδες 2,5 )**

Μονοφασικός Μ/Τ έχει τάση εξόδου **220 V**, αντίσταση δευτερεύοντος **0,3+ j2 Ohm**, φορτίο **12 kVA**, **cosφ=0.82** επαγωγικό, ιδανικό πρωτεύον και πυρήνα και λόγο μετασχηματισμού 8. Ζητούνται :

- α. Ισοδύναμο κύκλωμα με τις τιμές της εκφώνησης
- β. Τάση τροφοδοσίας, τάσεις εξ επαγωγής, ρεύματα πρωτεύοντος-δευτερεύοντος, απώλειες θερμότητας.

### **ΘΕΜΑ 3° ( μονάδες 1,5 )**

Τριφασικός Μ/Τ **18 KV/220 V** συνδεσμολογίας **Y-Δ** τροφοδοτεί φορτίο με ρεύμα **200 A**. Ζητούνται :

- α. Ισοδύναμο κύκλωμα με τις τιμές της εκφώνησης.
- β. Όλες οι τάσεις και τα ρεύματα.

### **ΘΕΜΑ 4° (μονάδες 2 )**

Σύγχρονη γεννήτρια **8 KV (Y)** τροφοδοτεί επαγωγικό φορτίο **10 MW** με συντελεστή ισχύος **0,84**. Η εσωτερική αντίσταση της γεννήτριας είναι **0,3+j7Ω** ανά φάση. Το κύκλωμα διέγερσης έχει τροφοδοσία **100 V** και διαρρέεται από **50 A**. Να υπολογιστούν το ρεύμα που απορροφά το φορτίο , η τάση εξ επαγωγής στο εσωτερικό της μηχανής, οι θερμικές απώλειες και να σχεδιαστεί το ισοδύναμο κύκλωμα.