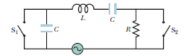
## Φροντιστήριο 11 ΦΥΣ112

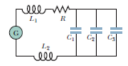
## 27/11/2024

31.34) Μια γεννήτρια εναλλασσόμενου ρεύματος με  $\text{HE}\Delta~\mathcal{E}=\mathcal{E}_m~\sin\omega_d t$ , όπου  $\mathcal{E}_m=25.0~V$  και  $\omega_d=377~\text{rad}/s$  είναι συνδεδεμένη σε πυκνωτή χωρητικότητας  $4.15~\mu F$ . (a) Πόση είναι η μέγιστη τιμή του ρεύματος; (b) Όταν το ρεύμα είναι στην μέγιστη τιμή, πόση είναι η  $\text{HE}\Delta$  στην γεννήτρια; (c) Όταν η  $\text{HE}\Delta$  της γεννήτριας είναι -12.5~V και αυξανόμενη σε μέτρο, πόσο είναι το ρεύμα;

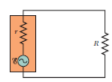
31.48) Το χάτωθι σχήμα δείχνει ένα χύχλωμα RLC εναλασσόμενου ρεύματος με δύο πανομοιότυπους πυχνωτές και δύο διαχόπτες. Το πλάτος της  $HE\Delta$  τίθεται στα  $12.0\,V$  και η συχνότητα ταλάντωσης του ρεύματος είναι  $60.0\,Hz$ . Με τους δύο διαχόπτες ανοιχτούς, το ρεύμα προηγείται της  $HE\Delta$  κατά φάση 30.9 μοιρών. Με τον διαχόπτη  $S_1$  χλειστό και τον  $S_2$  αχόμα ανοιχτό, η  $HE\Delta$  προηγείται του ρεύματος κατά 15.0 μοίρες. Και με τους δύο διαχόπτες χλειστούς, το πλάτος του ρεύματος είναι  $447\,mA$ . Πόση είναι (a) η αντίσταση R, (b) η χωρητιχότητα C και (c) η επαγωγή L;



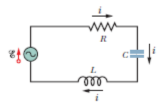
31.49) Στο σχήμα που αχολουθεί, η γεννήτρια έχει μεταβλητή συχνότητα ταλάντωσης και συνδέεται με αντιστάτη  $R=100\,\Omega$ , επαγωγές  $L_1=1.70\,mH$  και  $L_2=2.30\,mH$ , και πυχνωτές  $C_1=4.00\,\mu F$ ,  $C_2=2.50\,\mu F$  και  $C_3=3.50\,\mu F$ . (a) Ποια είναι η συχνότητα συντονισμού του χυχλώματος; Τι συμβαίνει στην συχνότητα συντονισμού αν (b) αυξηθεί το R, (c) αυξηθεί το  $L_1$  και (d) αν αφαιρεθεί ο  $C_3$  από το χύχλωμα;



31.58) Για το πιο κάτω σχήμα, δείξτε ότι ο μέσος όρος ρυθμού απώλειας ενέργειας στον αντιστάτη R είναι μέγιστος όταν το R είναι ίσο με την εσωτερική αντίσταση r της γεννήτριας εναλλασσόμενου ρεύματος (χωρίς να υποθέσετε ότι r=0).



31.59) Για το αχόλουθο σχήμα έχουμε  $R=15.0\,\Omega,\,C=4.70\,\mu F$  και  $L=25.0\,m H.$  Η γεννήτρια παρέχει HEΔ με τάση rms (root mean square)  $75.0\,V$  και συχνότητα  $550\,Hz.$  (a) Πόσο είναι το ρεύμα rms; Πόση είναι η τάση rms (b) στον αντιστάτη R, (c) στον πυχνωτή C, (d) στην επαγωγή L, (e) στα C και L μαζί, και (f) στα R, L και C μαζί; Κατά μέσο όρο, ποιος είναι ο ρυθμός απώλειας ενέργειας (g) στον R, (h) στον C και (i) στην L;



31.65) Μια γεννήτρια εναλλασσόμενου ρεύματος παρέχει  $\text{HE}\Delta$  σε φορτίο αντίστασης σε ένα απομαχρυσμένο εργοστάσιο μέσω μιας γραμμής μετάδοσης αποτελούμενη από δύο καλώδια. Στο εργοστάσιο ένας μετασχηματιστής κατάβασης μειώνει την τάση από την (rms) τιμή μετάδοσης  $V_t$  σε μια πολύ χαμηλότερη τιμή που είναι ασφαλής και εύχρηστη για το εργοστάσιο. Η αντίσταση της γραμμής μετάδοσης είναι  $0.30\,\Omega/$ καλώδιο και η ισχύς της γεννήτριας είναι  $250\,kW$ . Αν  $V_t=80\,kV$ , πόση είναι (a) η μείωση τάσης  $\Delta V$  κατά μήκος της γραμμής μετάδοσης και (b) ο ρυθμός  $P_d$  που η γραμμή χάνει ενέργεια σαν θερμότητα; Αν  $V_t=8.0\,kV$ , πόση είναι (c) η  $\Delta V$  και (d) η  $P_d$ ; Αν  $V_t=0.8\,kV$ , πόση είναι (e) η  $\Delta V$  και (f) η  $P_d$ ;