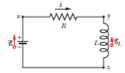
Φροντιστήριο 10 ΦΥΣ112

23/11/2022

30.65) Στο κύκλωμα του πιο κάτω σχήματος υποθέτουμε ότι $\mathcal{E}=10.0\,V,\,R=6.70\,\Omega$ και $L=5.50\,H.\,$ Η ιδανική μπαταρία συνδέεται την χρονική στιγμή $t=0.\,$ (a) Πόση ενέργεια μεταφέρεται από την μπαταρία τα πρώτα $2.00\,s;\,$ (b) Πόση από αυτή την ενέργεια μαζεύεται στο μαγνητικό πεδίο της επαγωγής; (c) Πόση από την ενέργεια χάνεται στον αντιστάτη;



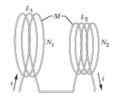
30.71) Κατά μήχος χάλκινου σύρματος ρέει ρεύμα $10\,A$ το οποίο είναι ομοιόμορφα κατανεμημένο στο εμβαδό διατομής του. Υπολογίστε την πυκνότητα ενέργειας (a) του μαγνητικού πεδίου και (b) του ηλεκτρικού πεδίου στην επιφάνεια του σύρματος. Η διάμετρός του είναι $2.5\,mm$ και η αντίστασή του ανά μήκος $3.3\,\Omega/km$.

30.77) Δ ύο πηνία είναι συνδεδεμένα όπως φαίνονται στο ακόλουθο σχήμα, και έχουν επαγωγές L_1 και L_2 . Η αμοιβαία επαγωγή τους είναι M. (a) Δ είξτε ότι αυτός ο συνδυασμός μπορεί να αντικατασταθεί με ένα μοναδικό πηνίο με ισοδύναμη επαγωγή:

$$L_{eq} = L_1 + L_2 + 2M (1)$$

(b) Πώς θα μπορούσαν τα δύο πηνία να ενωθούν ώστε η ισοδύναμη επαγωγή να είναι:

$$L_{eq} = L_1 + L_2 - 2M (2)$$

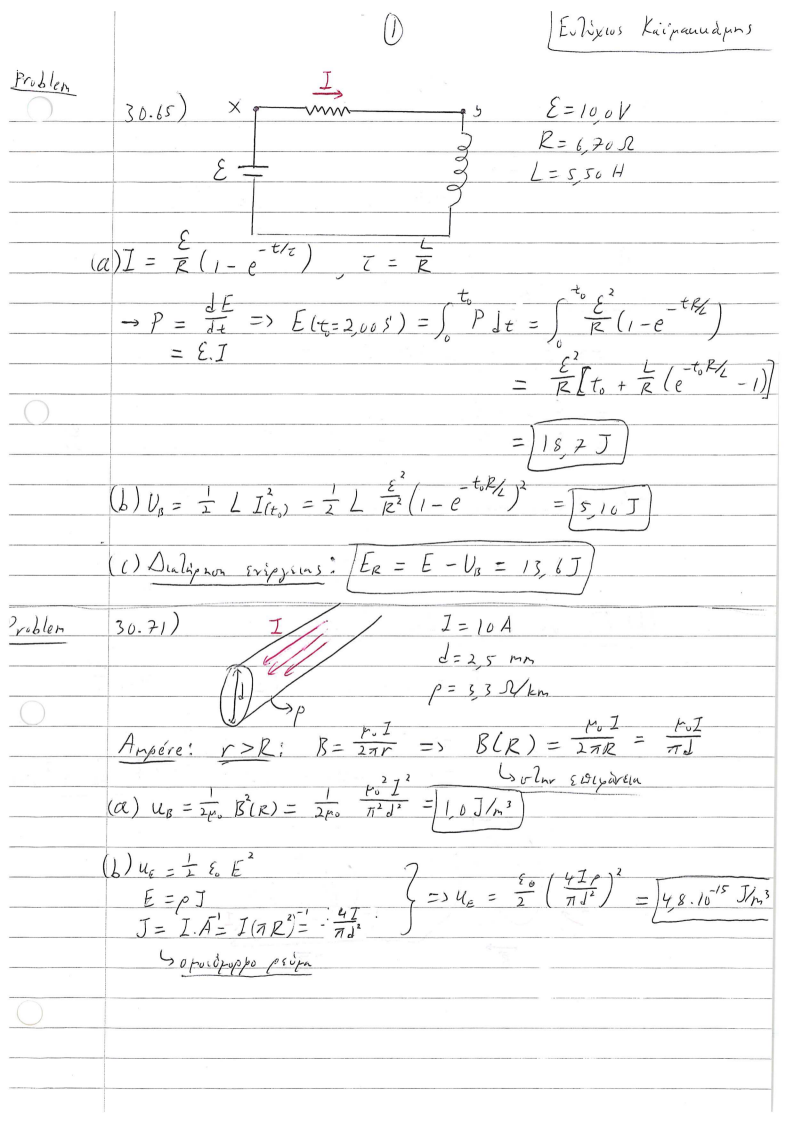


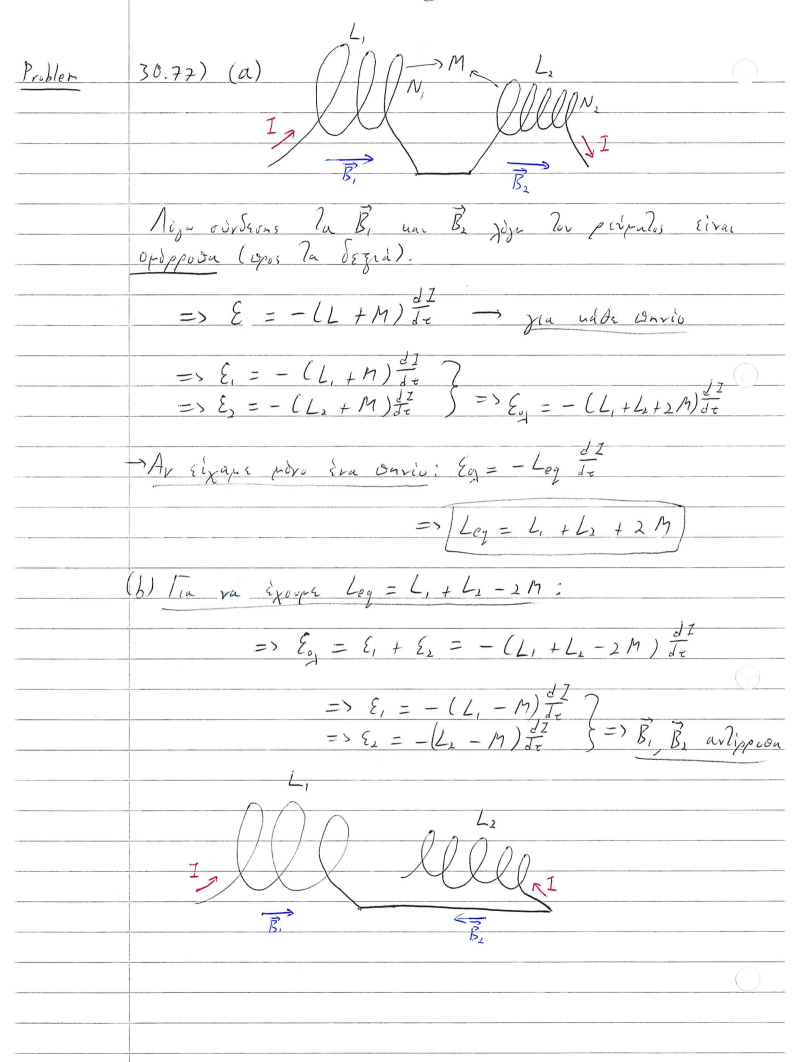
31.14) Για να φτιάξετε ένα εναλασσόμενο LC κύκλωμα μπορείτε να επιλέξετε επαγωγή $10\,mH$, πυκνωτή $5.0\,\mu F$ και ακόμα ένα πυκνωτή $2.0\,\mu F$. Ποια είναι (a) η μικρότερη, (b) δεύτερη μικρότερη, (c) δεύτερη μεγαλύτερη και (d) μεγαλύτερη συχνότητα ταλάντωσης που μπορείτε να καταγράψετε με διάφορους συνδυασμούς των πιο πάνω εξαρτημάτων;

31.19) Χρησιμοποιώντας τον κανόνα των βρόγχων, αναπαράγετε την διαφορική εξίσωση για ένα κύκλωμα LC:

$$L\frac{d^2q}{dt^2} + \frac{q}{C} = 0 (3)$$

31.26) Σε ένα εναλασσόμενο χύχλωμα RLC σε σειρά βρείτε τον χρόνο που χρειάζεται για την μέγιστη ενέργεια που υπάρχει στον πυχνωτή κατά την διάρχεια μιας ταλάντωσης ώστε να πέσει στο μισό της αρχιχής της τιμής. Υποθέστε ότι q=Q την χρονιχή στιγμή t=0.





Problem 31.14) L = 10 mH 7 $C_1 = 5 \text{ opf}$ 34 Scaldzers: (i) $C_1 - C_2$ or organ $C_2 = 2 \text{ opf}$ (ii) $C_1 - C_2$ vapázna (iii) (, poro $(i) C_{0j} = \frac{C_{1}C_{2}}{C_{1}+C_{2}}$ $(ii) C_{0j} = C_{1}+C_{2}$ $(iii) C_{0j} = C_{1}$ $(iv)C_{0j} = C_{2}$ -> f = 27/Lig => rsyagilero Co, rupoleron F (a) $f_{\text{min}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{L(G_1)^2}} = \frac{1}{2\pi\sqrt{L(G_1+G_2)^2}} = \frac{1}{600 \text{ Hz}}$ (b) fmin = 27/LC, = 21/LC, = 210 Hz (c) fmax = 27/Light = 27/Light = 11kHz) $(J) f_{\text{max}} = \frac{1}{2\pi \sqrt{LC_{y_1}^{(P)}}} = \frac{C_1 + C_2}{2\pi \sqrt{LC_1C_2}} = \boxed{1,3 \text{ k H}_2}$ $31.19) \rightarrow \frac{1}{2} \frac{d^2q}{dt^2} + \frac{q}{c} = 0$ roblem Kirchhoff: V, + V, = 0 - O polis pelalogis la I sival arlibéla eposition pe la poplio ien rodoppe olas objectiós la orunda. Allo giali natis lo glavgárelac, lòle la prima leiver na precedei élas ola júnio O (une la avlidação). $\left[\frac{d^2q}{dt^2} + \frac{q}{c} = 0 \right] \sqrt{\frac{d^2q}{dt^2}}$

 $(26) \rightarrow q(t=0) = Q$ $(-tR/2L) = Qe cos(w't+y), w' \equiv \sqrt{w^2 - (\frac{R}{2L})^2}$ $31.26) \rightarrow q(t=0) = Q$ Problem -> E = $\frac{q^2}{2c}$ => Errax = $\frac{q^2}{2c}$ (year pia Zajáy luven) $\Rightarrow E_{i} = \frac{Q^{2}}{2C}$ $\Rightarrow E_{max} = \frac{E_{i}}{2}$ $\Rightarrow E_{max} = \frac{E_{i}}{2}$ $\Rightarrow E_{max} = \frac{E_{i}}{2}$ $\Rightarrow q_{\text{max}} = \rangle \cos(\omega' + \mu) = 1 = \rangle q_{\text{max}} = q(t_0) = Q e^{\frac{-t_0 R}{2L}}$ $=>e^{-\frac{t_0R}{2L}}=\frac{1}{\sqrt{2}}$ =>/to = /k/n2)