

פיזיקה 2 מס קורס 114052

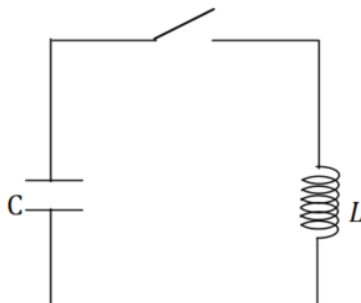
פרק 17 - מעגלי זרם חילופין

תוכן העניינים

- 1
1. מעגלי זרם חילופין

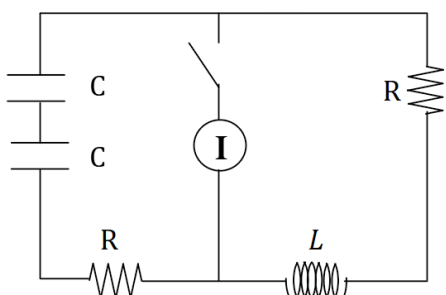
מעגלי זרם חילופין:

שאלות:



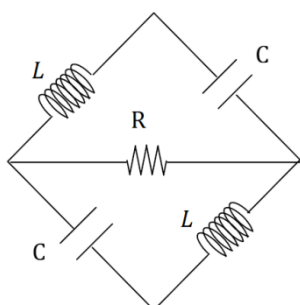
LC (1)

- במעגל הבא $F = 100\mu F$, $C = 100\mu F$, $I = 40mA$, $L = 40mH$.
- בהתחלת המתג פתוח והקבל טוען ב- $-12\mu C$.
- מה הזרם במעגל ברגע סגירת המתג?
 - מהי התדריות וזמן המכוזר של המעגל?
 - מתי הזרם מקסימלי?
 - מהי האנרגיה בסליל כתלות בזמן?
 - מהי האנרגיה בקבל כתלות בזמן?
 - ומהי האנרגיה הכלולת כתלות בזמן?



RLC עם מקור זרם (2)

- במעגל הבא ישנו מקור המספק זרם קבוע.
- ברגע $t=0$ סגורים את המפסק.
- מהם הזרמים במעגל כתלות בזמן אם ידוע $-L_2 < R^2 C$?
 - מצא את המתח כתלות בזמן של המקור.



מעגל RLC יהלום (3)

- במעגל הבא הקבל העליון טוען ב- $Q = 0$ ברגע $t=0$ ומטען Q והקבל התחתון פרוק.

באותו הזמן גם אין זרם במעגל.

- כתב את המשוואות הדיפרנציאליות עבור ההתחפות בזמן של המטען על כל אחד מהקבליים.

- פתר את המשוואות بصورة כללית (אין צורך להציב את תנאי ההתחלת).

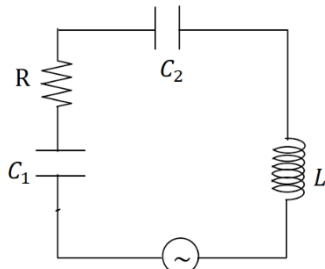
הדרך: בצע חילפת משתנים ל- $q_2 - q_1 = q_-$ ו- $q_1 + q_2 = q_+$.

- מהם הזרמים בנגד ובקבל לאחר זמן רב?

כמה אנרגיה תהפוך לחום מ- $t=0$ ועד זמן רב מאוד?

4) מעגל טורי זרם חילופין

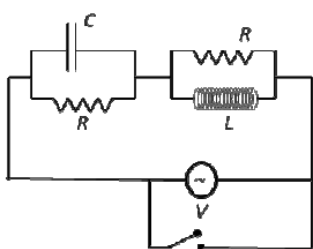
במעגל הבא נתון :



$$V_s(t) = 200 \cos(2000t), I(t) = 4 \cos(2000t + \varphi)$$

$$C_1 = 100 \mu F, L = 10 mH, R = 10 \Omega$$

- מצא את הקיבול C_2 .
- מצא את הפאזה של הזרם.
- מצא את ההספק הממוצע של המקור.

5) מקור, סליל ונגד בטור עם קבל ונגדבמעגל הבא נתונים : R, C, L ומתוך המקור שווה ל- $-V(t) = V_0 \cos(\omega t)$.

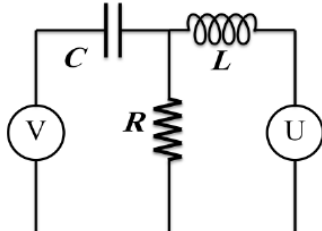
- מהי העכבה הכוללת של המעגל?

- עבור איזה תדר של המקור אין הפרש מופע בין הזרם למתח?

- מקיצרים את המקור, ונתון המטען ההתחלתי על הקבל Q_0 .

- עבור אילו ערכיהם של R תהיה דעיכה ללא תנודות?

- מה הזמן האופייני לאיבוד אנרגיה?

6) שני מקורות סליל וקביל במקביל לנגדבמעגל הבא U ו- V הם שני מקורות מתוך חילופין. נתון : R, L, C .

$$\text{והמתichenim : } U(t) = U_0 \cos(\omega t), V(t) = V_0 \cos(\omega t)$$

- מצא את הזרם בנגד במצב העמיד.

- מה התנאי לכך שהזרם יתאפשר?

7) מעגל זרם חילופין

במעגל הבא נתון כי מתוך המקור הוא :

$$v(t) = 50 \cos(1000t)$$

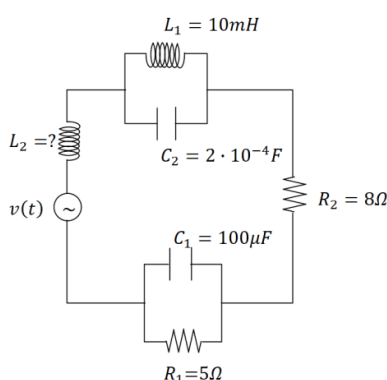
כמו כן הזרם העובר בנגד R_2 הוא :

$$I_2(t) = I_0 \cos\left(1000t - \frac{\pi}{4}\right)$$

- מצא את השראות הסליל L_2 ואת I_0 .

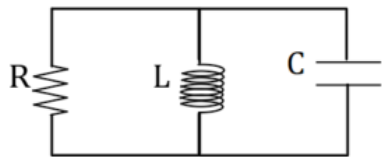
- מצא את הזרם בקבל C_1 ב- $2 = t$.

- חשב את ההספק הממוצע של המקור המתנה.



8) סליל נגד וקבל בטור

קבל בעל קיבול C , סליל בעל השראות L ונגד R מחוברים במקביל.



א. נתון כי ב- $t=0$ המטען על הקבל הוא q_0 .

הראו כי המטען על הקבל כתלות בזמן

$$\text{מקיימים את המשוואה: } 0 = \frac{\dot{q}}{RC} + \frac{q}{LC} + \ddot{q}.$$

ב. הראו כי $q(t) = q_0 e^{-\alpha t} \cos(\omega t)$ הוא פתרון

למשוואת ומצאו מה הערכים של α ו- ω כפונקציה של R , L ו- C .

ג. הראו כי אם אמפליטודת המטען במעגל יורדת לחצי לאחר n מחזוריים

$$\text{אז: } \sqrt{\frac{\omega_0^2 - \omega}{\omega}} = \frac{\ln 2}{2\pi n}$$

תשובות סופיות:

$$\omega = 500 \frac{\text{rad}}{\text{sec}}, f = 80 \text{Hz}, T = 4\pi \cdot 10^{-3} \text{sec} . \text{ב.ג.} \quad \text{ו.א. (1)}$$

. $n = 1, 2, 3, \dots$ כאשר : $\pi \cdot 10^{-3} + 2\pi \cdot 10^{-3}$.

$$\text{ד. בסליל : } U_L(t) = 720 \cdot 10^{-9} J \sin^2(500t)$$

$$\text{בקבול : } U_C(t) = 720 \cdot 10^{-9} J \cos^2(500t)$$

$$\text{כוללת : } E(t) = 720 \cdot 10^{-9} J$$

$$V_s(t) = I_1 R + I_1 L . \text{ב.ג.} \quad I_2(t) = I e^{-\Gamma t} \cos(\tilde{\omega}t), I_1(t) = I(1 - e^{-\Gamma t} \cos(\tilde{\omega}t)) . \text{ו.א. (2)}$$

$$LI_1 + \frac{q_1}{C} + (I_1 - I_2)R = 0, LI_2 + \frac{q_2}{C} + (I_2 - I_1)R = 0 . \text{ו.א. (3)}$$

$$, q_1(t) = \frac{1}{2}(A \cos(\omega t + \varphi) + Be^{-\Gamma t} \cos(\tilde{\omega}t + \theta)) . \text{ב.ג.}$$

$$q_2(t) = \frac{1}{2}(A \cos(\omega t + \varphi) - Be^{-\Gamma t} \cos(\tilde{\omega}t + \theta))$$

$$U_F = \frac{Q^2}{4C}, I_1 = q_1 = -\frac{1}{2}A\omega \sin(\omega t + \varphi) = I_2 . \text{ו.א.}$$

$$80W . \text{ו.א.} \quad \varphi = 78.47 . \text{ב.ג.} \quad 6.76\mu F . \text{ו.א. (4)}$$

$$Z = \left(\frac{\omega^2 L^2}{R^2 + \omega^2 L^2} + \frac{1}{(\omega RC)^2 + 1} \right) R + i \left(\frac{\omega L}{R^2 + \omega^2 L^2} - \frac{\omega C}{(\omega RC)^2 + 1} \right) R^2 . \text{ו.א. (5)}$$

$$\Gamma = \frac{2}{RC}, \frac{\Gamma}{2} > \omega_0, \omega_0^2 = \frac{1}{LC}, \frac{1}{R} > \sqrt{\frac{C}{L}} . \text{i.ג.} \quad \omega = \sqrt{\frac{1}{LC}}, Z = \frac{2R}{1 + \frac{R^2 C}{L}} . \text{ב.ג.}$$

$$\tau = \frac{RC}{2} . \text{ii.ג.}$$

$$U_0 = V_0 \omega^2 LC . \text{ב.ג.} \quad V_R = V_{R_{\max}} \sin(\omega t + \varphi_R) + Ae^{-\Gamma t} \cos(\tilde{\omega}t + \varphi) . \text{ו.א. (6)}$$

$$43.5W . \text{ו.א.} \quad I_{C_1} = 9.38A . \text{ב.ג.} \quad I_0 = 2.46A, L_2 = 40.3 \cdot 10^3 H . \text{ו.א. (7)}$$

8. שאלת הוכחה.