

פיזיקה ב להנדסת מחשבים 141037

פרק 13 - מעגלי זרם חילופין

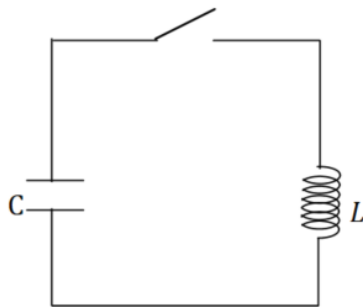
תוכן העניינים

1. מעגלי זרם חילופין 1

מעגלי זרם חילופין:

שאלות:

LC (1)



- במעגל הבא $C = 100\mu\text{F}$ ו- $L = 40\text{mH}$.
 בהתחלה המתג פתוח והקבל טעון ב- $12\mu\text{C}$.
 א. מה הזרם במעגל ברגע סגירת המתג?
 ב. מהי התדירות וזמן המחזור של המעגל?
 ג. מתי הזרם מקסימאלי?
 ד. מהי האנרגיה בסליל כתלות בזמן?
 מהי האנרגיה בקבל כתלות בזמן?
 ומהי האנרגיה הכוללת כתלות בזמן?

תשובות סופיות:

- (1) א. 0 ב. $\omega = 500 \frac{\text{rad}}{\text{sec}}, f = 80\text{Hz}, T = 4\pi \cdot 10^{-3}\text{sec}$
 ג. $\pi \cdot 10^{-3} + 2\pi \cdot 10^{-3}$, כאשר: $n = 1, 2, 3, \dots$
 ד. בסליל: $U_L(t) = 720 \cdot 10^{-9} \text{J} \sin^2(500t)$
 בקבל: $U_C(t) = 720 \cdot 10^{-9} \text{J} \cos^2(500t)$
 כוללת: $E(t) = 720 \cdot 10^{-9} \text{J}$