

פיזיקה 2c חשמל ומגנטיות

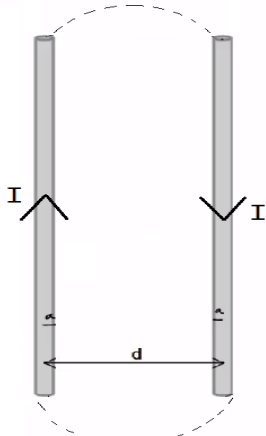
פרק 19 - השראות

תוכן העניינים

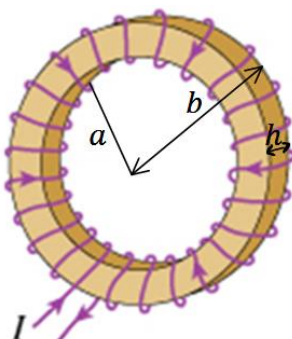
1	1. השראות עצמית
4	2. השראות הדדית

השראות עצמאיות:

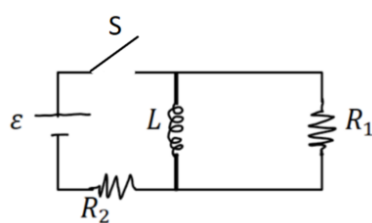
שאלות:



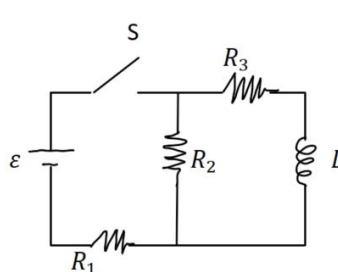
- 1) שני תיילים ארכיים**
 נתונים שני תיילים מאד ארוכים שהמרחק ביניהם הוא d .
 רדיוס כל אחד מהתיילים הוא a ונתון שהתיילים מחוברים ביניהם באינסוף. נתון זרם I במערכת.
 הנח כי $a \gg d$ והתיילים אינם משפיעים אחד על השני.
 חשבו השראות של המערכת ליחידת אורך.
 ניתן להזנין את השدة בתוך התיילים.



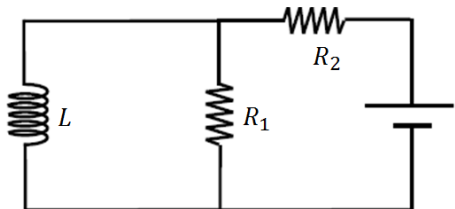
- 2) השראות בטوروואיד**
 בתמונה נתון טوروואיד.
 הרדיוס הפנימי של הטوروואיד הוא a והחיצוני b .
 גובה (או עובי) הטوروואיד הוא h ומספר הlipופים N .
 א. מצאו את ההשראות של הטوروואיד.
 ב. מצאו את האנרגיה האגורה בטوروואיד אם זורם
 בו זרם I .



- 3) תרגיל 1 ב-RL**
 במעגל הבא המפסק סגור זמן רב, התנגדות הנגדים והשראות הסליל נתונה.
 א. מצאו את הזורם בכל נגד ואת הזורם בסליל.
 ב. פותחאים את המפסק, מהו הזורם ברגע פתיחת המפסק ולאחר זמן רב?
 ג. מהו הזורם כתלות בזמן לאחר פתיחת המפסק?

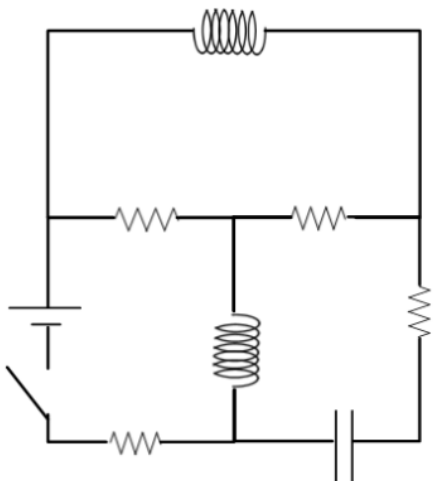


- 4) תרגיל 2 ב-RL**
 במעגל הבא נתונים:
 $\epsilon = 5V$, $R_1 = 100\Omega$, $R_2 = 200\Omega$, $R_3 = 300\Omega$, $L = 30mH$
 א. מה המתח שמייצר הסליל עם סגירת המפסק?
 ב. מה הזורם בכל נגד לאחר זמן רב?
 ג. מהו קבוע הזמן של המעגל?

**5) תרגיל 3 ב-RL**

במעגל הבא נתון כאים המקור, התנגדות הנגדים והשראות הסליל.

מצאו את הזרם בסליל כפונקציה של הזמן אם נתון שהזרם בו שווה לאפס ב- $t=0$.

**6) תרגיל 4 ב-RL**

במעגל הבא התנגדות כל הנגדים היא R ומתוך הסוללה הוא V (R ו-V נתונים).

א. מצאו את הזרם בסוללה ברגע סגירת המתג (הנicho שהקבל אינו טעון ואין זרמים במעגל לפני סגירת המתג).

ב. מצאו את הזרם בסוללה ובסלילים לאחר זמן רב. מהו המתח על הקבל?

ג. חזו על סעיפים א ו-ב אם במקום כל סליל היה קובל ובמקום הקובל היה סליל.

תשובות סופיות:

$$L = \frac{1}{\pi} \mu_0 \ln \frac{d-a}{a} \quad (1)$$

$$U_L = \frac{1}{2} L I^2 \text{ . ב.} \quad L = \frac{\mu_0 N^2 h \ln \frac{b}{a}}{2\pi} \text{ . נ.} \quad (2)$$

$$I_L(0) = I_1 = \frac{\mathcal{E}}{R_2} , \quad I_L(\infty) = 0 \text{ . ב.} \quad I_L = I_2 = \frac{\mathcal{E}}{R_2} , \quad I_1 = 0 \text{ . נ.} \quad (3)$$

$$I(t) = \frac{\mathcal{E}}{R_2} e^{-\frac{t}{R_1/L}} \text{ . ג.}$$

$$I_1 = 22.7 \text{mA} , \quad I_2 = 13.6 \text{mA} , \quad I_3 = 9.09 \text{mA} \quad \text{ב.} \quad V_L = 3.3 \text{V} \quad \text{נ.} \quad (4)$$

$$\tau = 81.7 \mu\text{s} \quad \text{ג.}$$

$$I_3(t) = \frac{\mathcal{E}}{R_2} \left(1 - e^{-\frac{RT}{L}t} \right) \quad (5)$$

$$\frac{V}{4R} \quad \text{נ.} \quad (6)$$

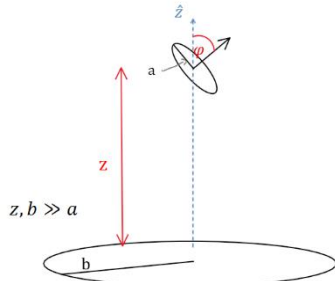
ב. סוללה : $V = \frac{V}{3}$, $I = \frac{2V}{3R}$, סליל עליון : $I = \frac{V}{3R}$, קובל :

ג. א. : $V = \frac{V}{2}$, $I = \frac{V}{4R}$, קובל עליון : $I = \frac{V}{4R}$, סליל :

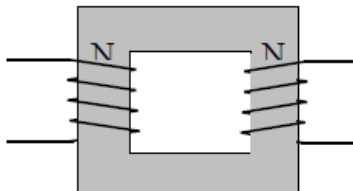
$$V = \frac{V}{2} \quad \text{קובל תחתון :}$$

השראות הדדיות:

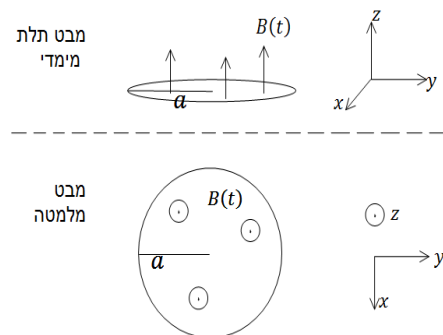
שאלות:



- 1) טבעת בזווית מעל טבעת גדולה**
- טבעת ברדיוס a מונחת על מישור $y - x$ במקביל לקרקע. טבעת נוספת ברדיוס a שקטן מאוד ביחס ל- a מונחת בגובה z מעל מישור $y - x$. מרכזיה הטעויות נמצאים על ציר ה- z אחד מעל השני. הטעות הקטנה גם מותת ביחס למישור $y - x$ כך שהוקטור המאונך למישור הטעות יוצר זווית φ עם ציר ה- z .
- מצא את $M_{1,2}$.
 - התנגדות הטעות הקטנה נתונה ומסומנת ב- R_a . כמו כן ידוע הזרם כתלות בזמן בזמן בטבעת הגדולה והוא שווה ל- $I_0 \cos(\omega t)$. I_0 ו- ω קבועים נתונים. מצא את הזרם בטבעת הקטנה.
 - מהו מומנט הכוח הפועל על הטעות הגדולה?



- 2) שניי**
- שני מרכיבים משני סילילים בעלי מספר ליפופים שונה המקיים ליבת מגנטית מלכנית משני צידי הליבה. הנח כי ליבת מגנטית שומרת את כל קווי השדה המגנטי בתוכה, או לחופיו, כי השטף המגנטי אחיד בכל חתך של הליבה. נתון כי המתאר על הסליל השמאלי הוא מתאר חילופין (מתוך מהצורה $\omega t \sin \theta = V_0(t) = V$). מצא את המתאר על הסליל הימני כתלות במתאר של הסליל השמאלי. נתון N_1 , N_2 מספר הליפופים בכל סליל.

**(3) שטף חיצוני השראות ונגד בטבעת**

טבעת מוליכת ברדיוס a והתנגדות R נמצאת בתוך שדה מגנטי אחידה במרחב ומשתנה בזמן $B(t) = At$ כאשר A קבוע חיובי. כיוון השדה בניצב למישור בו נמצא הטבעת (השטף מקסימלי).

- מצא את סך הכא"ם הפועל על הטבעת כתלות בזמן, אם ההשראות העצמיות של הטבעת L נתונה.
- מצא משואה על הזרם כתלות בזמן ופתרו אותה למציאת הזרם כתלות בזמן. (היעזר בפתרונו של סליל במעגל טעינה).
- מצא את הזרם והשטף הכללי כתלות בזמן בקירוב $0 \rightarrow R$. התעלם מהרגעים הראשונים.

תשובות סופיות:

$$I_a = \frac{-MI_0(-\omega \sin \omega t)}{R_a} . \quad \text{ב.} \quad M = \frac{\mu_0 b^2 \pi a^2 \cos \varphi}{2} (b^2 + z^\alpha)^{-\frac{3}{2}} . \quad \text{א.} \quad (1)$$

$$|\vec{\tau}| = \mu_a B_z \sin \varphi . \quad \lambda$$

$$\varepsilon_2 = \frac{N_2}{N_1} V_0 \sin \omega t . \quad (2)$$

$$I(t) = -\frac{A\pi a^2}{R} \left(1 - e^{-\frac{R}{L}t} \right) . \quad \text{ב.} \quad \varepsilon = -A\pi a^2 - LI . \quad \text{א.} \quad (3)$$

$$\phi_{BT} = 0 , I(t) = -\frac{A\pi a^2}{L} t . \quad \text{ג.}$$