

מעבדה בפיזיקה - רקע תיאורטי

פרק 2 - מעגלי RC

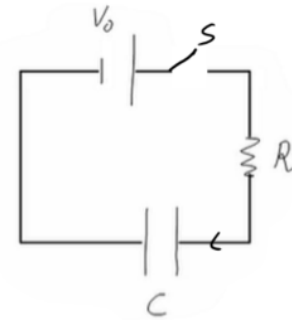
תוכן העניינים

1. פריקה וטעינה של קבל (מעגלי RC).....1

פריקה וטעינה של קבל - מעגלי RC :

רקע:

טעינה:



משוואת המתחים:

$$V_0 - \frac{q}{C} - IR = 0$$

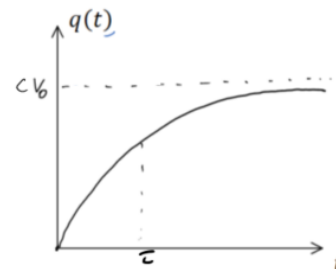
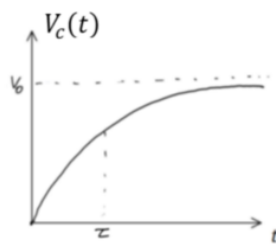
$$I = \frac{dq}{dt}$$

המטען והמתח על הקבל כתלות בזמן:

$$q(t) = CV_0 \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$$

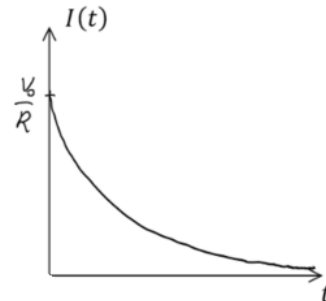
$$V_c(t) = V_0 \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$$

קבוע הזמן - $\tau = RC$



הזרם כתלות בזמן :

$$I(t) = \frac{V_0}{R} e^{-\frac{t}{\tau}}$$



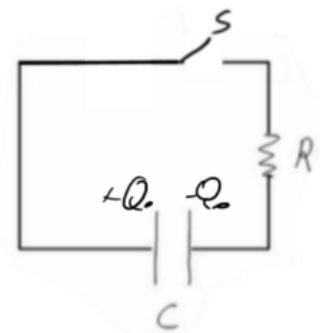
בהתחלה ($t = 0$) :

הקבל מתנהג כמו קצר, המתח והמטען על הקבל הם אפס והזרם הוא $\frac{V_0}{R}$.

לאחר זמן רב ($t > 5\tau$) :

הקבל מתנהג כמו נתק, המטען והמתח קבועים והזרם מתאפס.

פריקה :



משוואת המתחים :

$$\frac{q}{C} - IR = 0$$

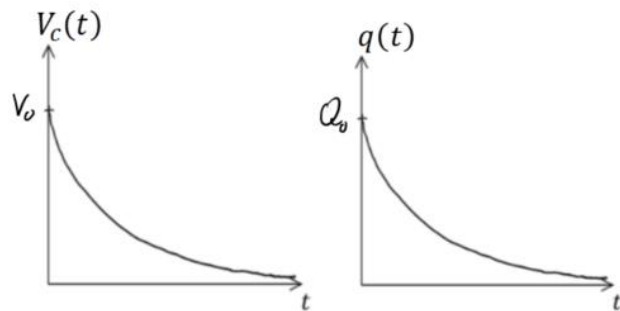
$$I = -\frac{dq}{dt}$$

המטען והמתח על הקבל כתלות בזמן:

$$q(t) = Q_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

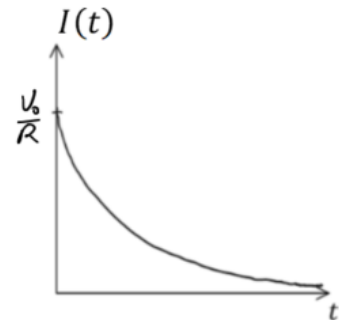
$$V_c(t) = V_0 e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$Q_0 = CV_0$$



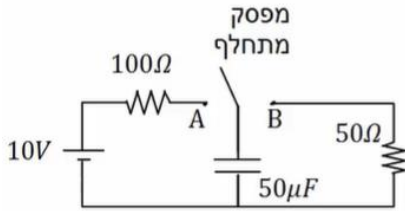
הזרם כתלות בזמן:

$$I(t) = \frac{V_0}{R} e^{-\frac{t}{\tau}}$$



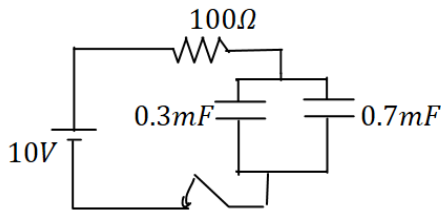
שאלות:

1) מתג מתחלף



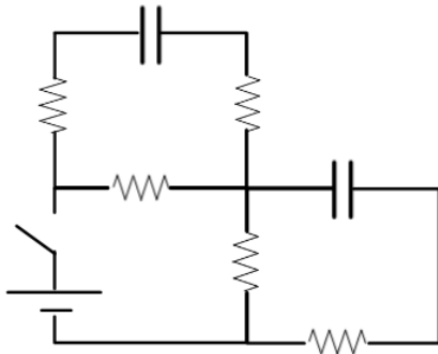
- במעגל הבא מחברים ב- $t = 0$ את המפסק המתחלף לנקודה A. ב- $t = 0.01$ מעבירים את המפסק לנקודה B.
- רשום את המתח על הקבל כתלות בזמן.
 - מה המטען על הקבל ב- $t = 0.02$.
 - רשום שוב את הזרם כתלות בזמן.
 - צייר גרפים עבור המתח והזרם כתלות בזמן.

2) טעינה של שני קבלים

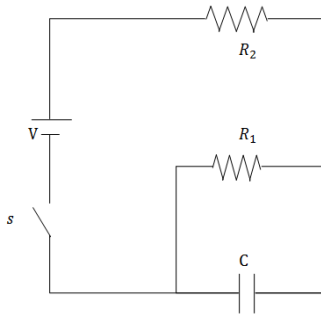


- במעגל הבא סוגרים את המפסק ב- $t = 0$.
- מהו הזמן האופייני במעגל?
 - מצא את המתח והמטען בכל קבל בזמנים: 0.8sec , $t = 0.2\text{sec}$.

3) קבלים בהתחלה ובסוף

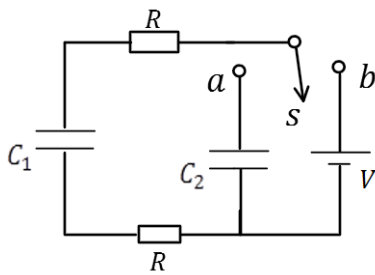


- במעגל הבא הקיבול של הקבלים זהה ושווה ל-C התנגדות הנגדים זהה ושווה ל-R ומתח הסוללה הוא V.
- הקבלים אינם טעונים כאשר המפסק פתוח.
- מצאו את הזרם בסוללה ברגע סגירת המתג.
 - מצאו את הזרם בסוללה והמתח על כל קבל לאחר זמן רב.
 - מהו המטען על כל קבל לאחר זמן רב?



(4) מטען על קבל במקביל לפי הזמן

במעגל הבא סוגרים את המפסק ב- $t = 0$ כאשר הקבל אינו טעון. מצא את המטען על הקבל והזרם בכל נגד כפונקציה של הזמן. נתון: V, R_1, R_2, C .

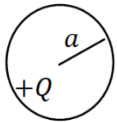


(5) פריקה בין שני קבלים

במעגל הבא הקבל C_1 טעון במטען Q_0 לפני סגירת המתג s לנקודה a .
 א. רשום את המשוואה ממנה ניתן לקבל את המטען על הקבל C_1 כתלות בזמן.
 ב. פתור את המשוואה ומצא את המטען על כל קבל כתלות בזמן.
 ג. מהם הזרמים בשני הנגדים כתלות בזמן?

(6) קבל של שני כדורים

שני כדורים בעלי רדיוסים a ו- b מרוחקים מאוד זה מזה. טוענים את הכדורים במטענים $+Q$ ו- $-Q$ בהתאמה.



א. חשב את האנרגיה האלקטרוסטטית הכוללת של המערכת.

ב. חשב את הקיבול של המערכת דרך התוצאה שקיבלת עבור האנרגיה.

ג. אם מחברים את הכדורים בחוט ארוך מאוד עם התנגדות כוללת R , מה זמן הפריקה האופייני של המערכת?

תשובות סופיות:

$$V_C(t) = \begin{cases} 10 \left(1 - e^{-\frac{t}{0.05}} \right) & 0 < t < 0.01 \\ 8.65 \cdot e^{-\frac{t-0.01}{0.0025}} & 0.1 < t \end{cases} \quad \text{א. (1)}$$

ב. $q_0(t=0.02) \approx 7.92 \cdot 10^{-6} \text{C}$

ד. ראה סרטון

$$I(t) = \begin{cases} \frac{10}{100} \cdot e^{-\frac{t}{0.005}} & 0 < t < 0.01 \\ \frac{8.65}{50} \cdot e^{-\frac{t-0.01}{0.0025}} & 0.1 < t \end{cases} \quad \text{ג.}$$

א. 0.1sec ב. 0.8sec $V_1 = V_2 = 10 \text{V}$, $q_1 = 3 \cdot 10^{-3} \text{C}$, $q_2 = 7 \cdot 10^{-3} \text{C}$ (2)

$V_1 = V_2 \approx 8.65 \text{V}$, $q_1 = 2.6 \cdot 10^{-3} \text{C}$, $q_2 = 6.01 \cdot 10^{-3} \text{C}$: 0.2sec

א. $\frac{6 \text{V}}{7R}$ ב. זרם סוללה: $\frac{V}{2R}$, מתח קבלים: $\frac{V}{2}$ (3)

ג. מטען קבלים: $\frac{CV}{2}$

$$q(t) = \frac{VR_1 \cdot C}{R_2 + R_1} \left(1 - e^{-\frac{R_2 + R_1}{R_1 C R_2} t} \right) \quad \text{א. (4)}$$

א. $\frac{C_1 + C_2}{2RC_1 C_2} \cdot q_1 + q_1 - \frac{Q_0}{2RC_2} = 0$ ב. $q_1(t) = (\tau \cdot A - Q_0) e^{-\frac{t}{\tau}}$ (5)

ג. $I = \left(\frac{Q_0}{\tau} - A \right) e^{-\frac{t}{\tau}}$ $q_2(t) = (-\tau \cdot A + Q_0) \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}} \right)$

א. $U = \frac{KQ^2}{2} \left(\frac{b+a}{a \cdot b} \right)$ ב. $C = \frac{a \cdot b}{K(a+b)}$ ג. $\tau = RC = \frac{Rab}{K(a+b)}$ (6)