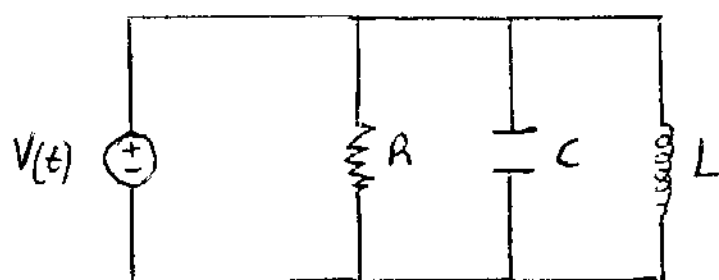
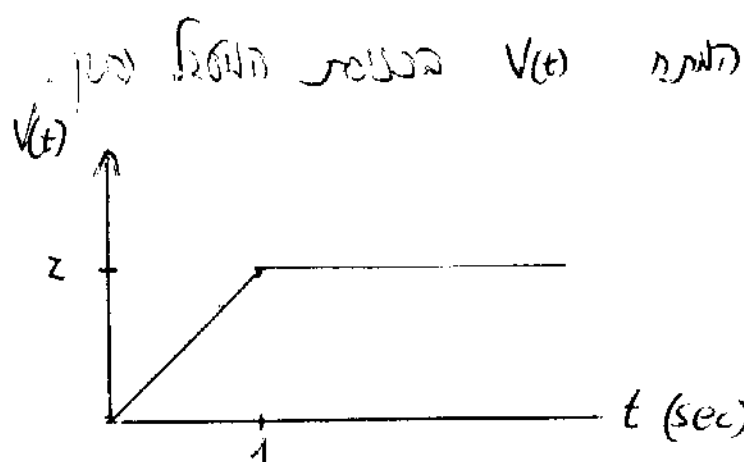


מבנה פתרון תרגול 1
 שיווי: יחידה בזמן /
 מדרג: מיליון /

1/ נתון תהליך חשמלי הבא:

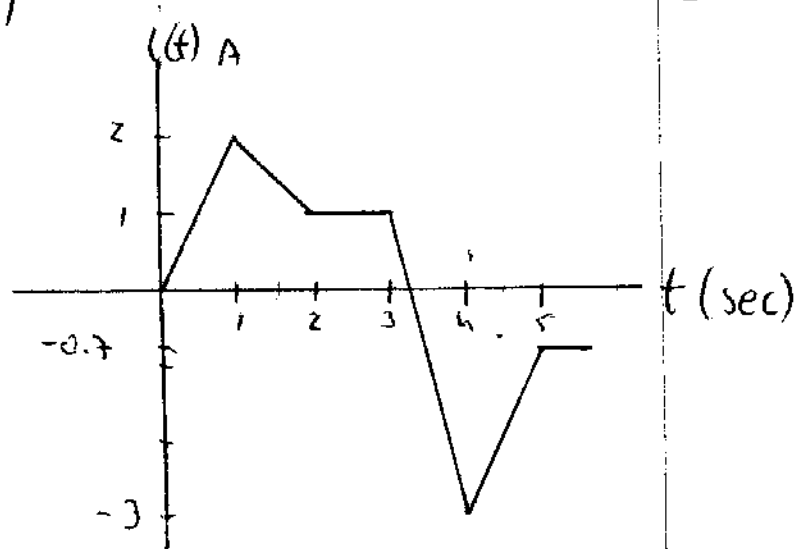
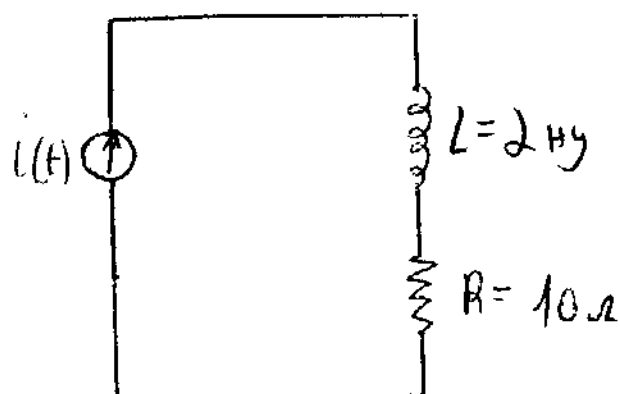


$$\begin{aligned} R &= 2 \Omega \\ C &= 0.5 \text{ F} \\ L &= 1 \text{ H} \end{aligned}$$



- 1.1 - תסביר/ וסיכור/ את הפרטים הבאים (הזכיר $i_L(t)$, $i_C(t)$, $i_R(t)$)
 1.2 - את הזרם הכללי " "
 1.3 - את ההספקים בשלוש האלמנטים הנה

נתון תהליך

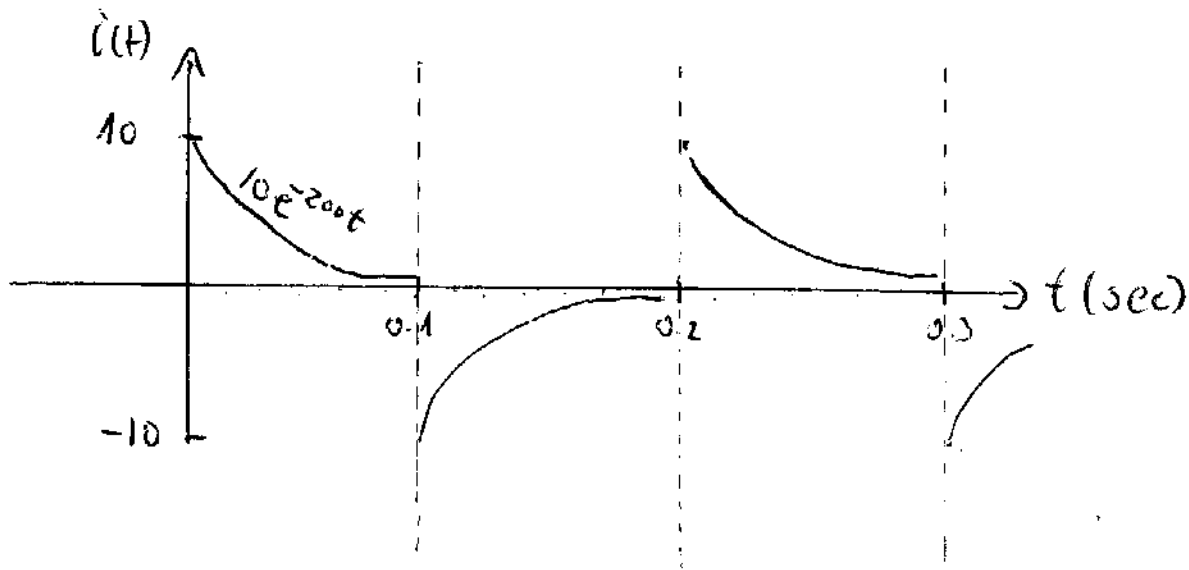
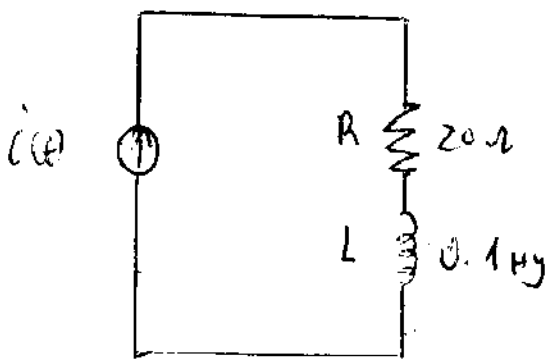


2.1 חשב/ו את $\frac{d}{dt} \int_{-1}^1 x^2 dx$ עבור $\frac{d}{dt} \int_{-1}^1 x^2 dx = 2x$ וחסמו את המסלול.

	השקפת יסודית	"	"	"	"	הטלת כוחות הכסף	2.1
	"	"	"	"	"	"	2.2
$0 < t < 1$	"	"	"	"	"	האגירה המלאה בסוף שנה	2.3

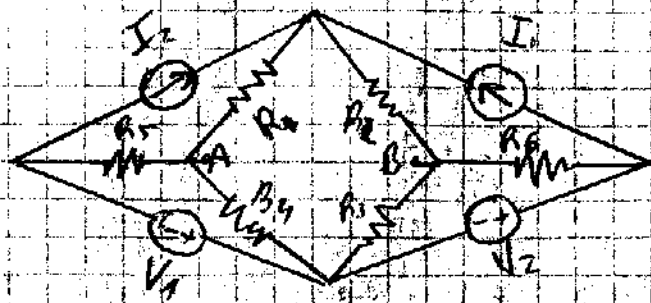
③ ④ בסוף עבר צב $i_L(t) = \bar{I}_m \sin \omega t$. הוצמד לטנודה בתד ω .
לא נא. הסב' את התלות של הטנודה בזמן $(W(t))$ וסב' /
אותה בעזרת זרם.

(ב) נגדית מתח יריק מתח הסליל הקבול
 $V(t) = V_m \sin \omega t$ מתח זרם
 מתח זרם, מתח הסליל, המתח
 מתח זרם, מתח הסליל, המתח
 $N(t) = 0, t = 0$

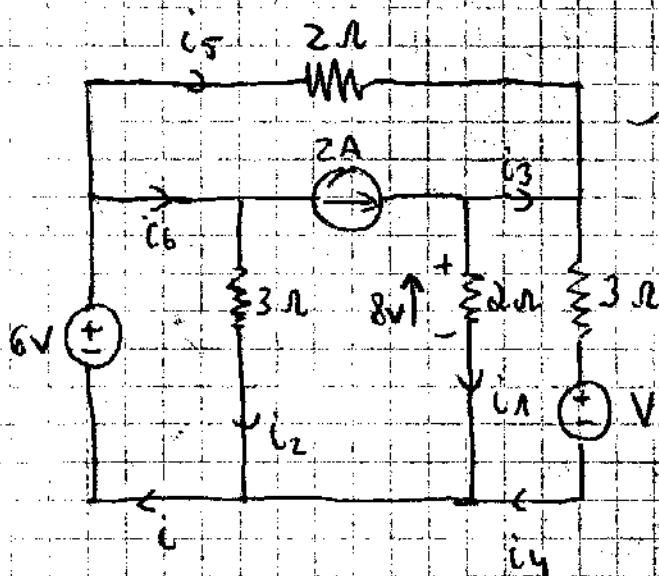


תאריך: 10.10.2019
מקום: תל אביב

6) אנו מאמינים שהשקפה זו היא



$$R = R_1 = R_2 = R_3 = R_4 = R_E$$



⑥ $\frac{1}{2} \text{ m/s}$ \downarrow v