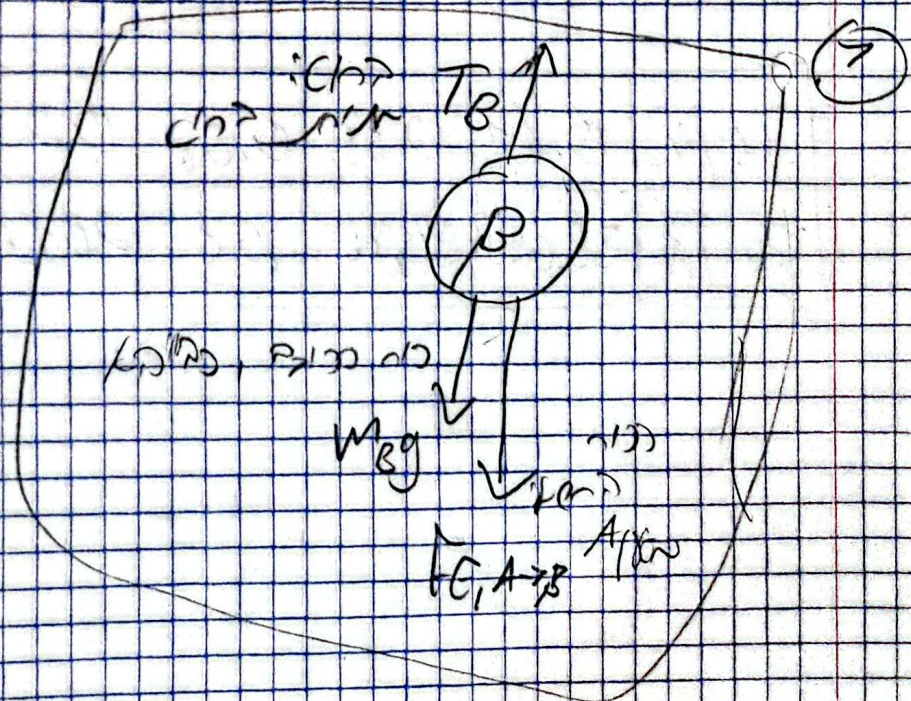
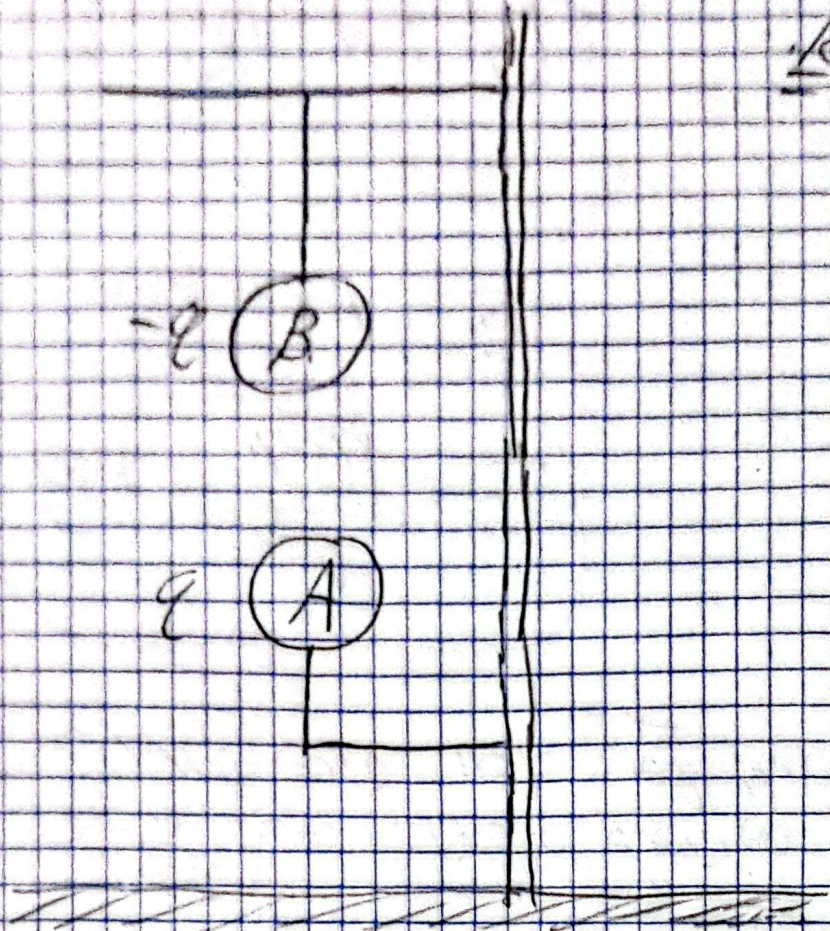




המשוואה היא

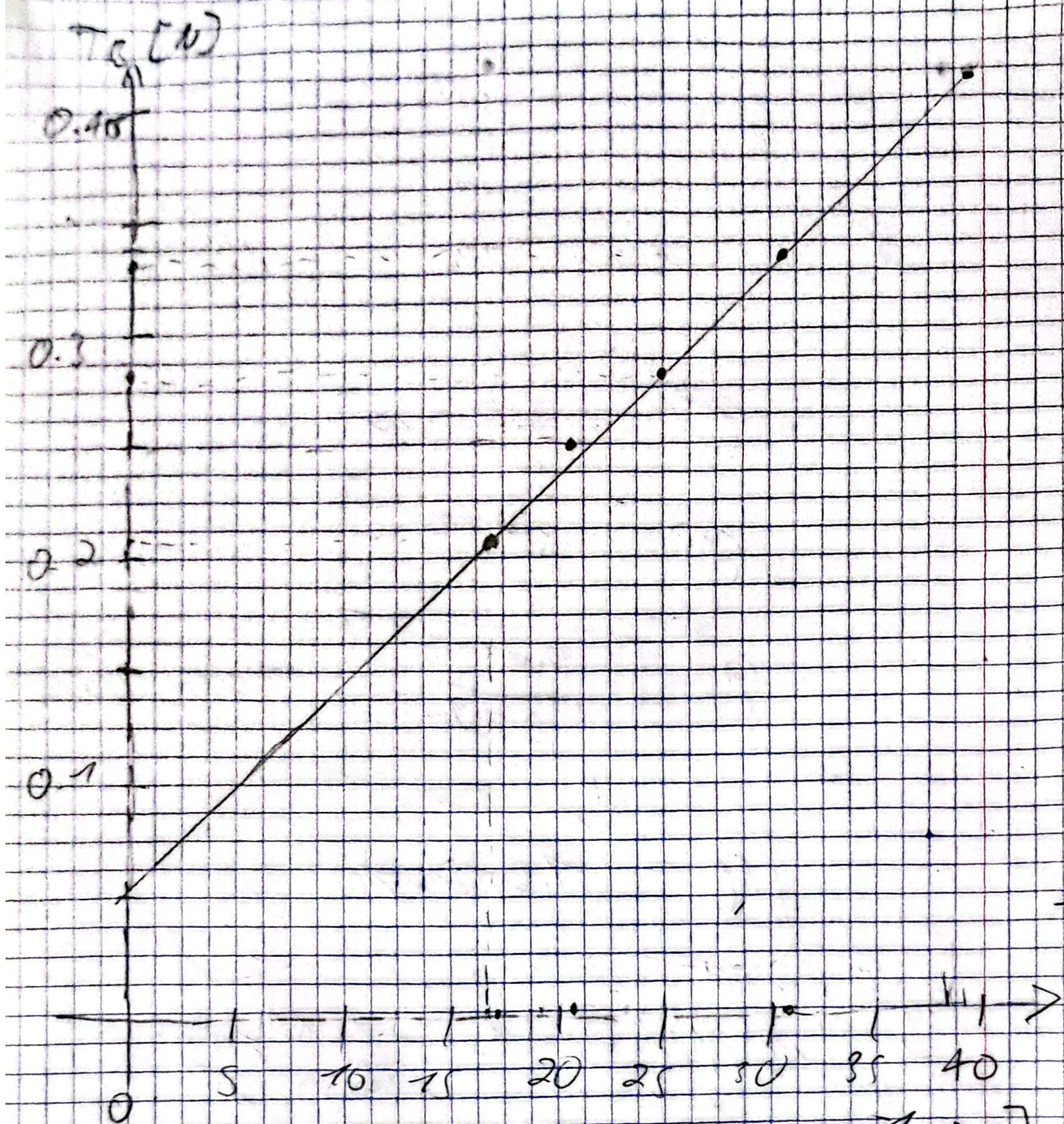
$$\sum F_y = F_m - m_B g - T_B = 0, \quad \text{כאשר } m_B = 0.025 \text{ ק"ג}$$

$$T_B = F_m - m_B g$$

$$T_B = \frac{100 \text{ נ"ט}}{0.2} - m_B g$$

המשוואה היא $\sum F_y = F_m - m_B g - T_B = 0$ כאשר $m_B = 0.025$ ק"ג
 נמצא את T_B עבור $\frac{1}{\delta} = 39.06$ ו- $\frac{1}{\delta} = 77.36$

$T_B [N]$	0.41	0.33	0.28	0.25	0.27
$\frac{1}{\delta} [\frac{1}{m}]$	39.06	30.86	25	20.66	77.36



$$\vec{\sigma} = \begin{bmatrix} 1 \\ 2 \end{bmatrix}$$

הבה נחזיר את הנושא

$$q^2 H = \frac{0.41 - 0.27}{39.0625 - 77.36} = 9.21 \cdot 10^{-3} \text{ מול מול } \frac{\text{מול}}{\text{מול}}$$

(14)

$$q^2 H = 9.21 \cdot 10^{-3}$$

$$q^2 = \frac{9.21 \cdot 10^{-3}}{H}$$

$$q = \sqrt{\frac{9.21 \cdot 10^{-3}}{9 \cdot 10^9}} = 1.012 \cdot 10^{-6} [C]$$

(11)

$$q = 1.012 \cdot 10^{-6} [C]$$

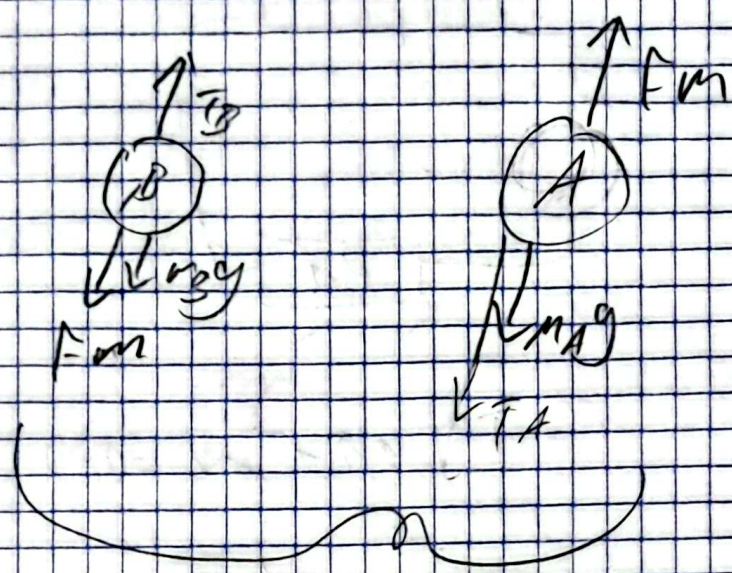
הבה נחזיר את הנושא
הוא כולל
(11)

$$mg = 0.5$$

(11)

$$m = 0.05 (kg)$$

2. במהלך תהליך B1 ניתן לראות כי
 ישנו כוח המושך את המסה למטה, ולכוח זה
 ישנו כוח המושך את המסה למעלה, ולכוח זה
 כוח הכובד של המסה למטה. לכן, המסה
 תהיה בתנועת מעלה ויורד, ולכן המסה
 תהיה בתנועת מעלה ויורד.



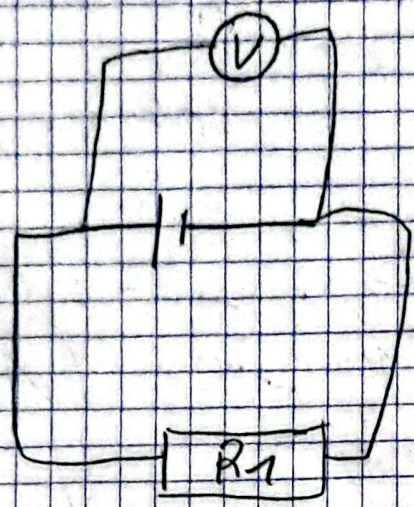
$$T_B = m_B g - F_m \quad T_A = F_m - m_A g$$

$$T_B > T_A$$

תהיה תנועת המסה B

20V
2

k
7



(R1 נמצא) (2)

$$\mathcal{E} = V + Ir$$

$$V = IR_1$$

הנני
 $V = 20(V)$

$$\mathcal{E} = IR_1 + Ir$$

$\mathcal{E}_0 = 20(V)$
 $r = 2(\Omega)$

$$IR_1 = \mathcal{E}_0 - Ir$$

$$V_r = 4(V)$$

$$R_1 = \frac{\mathcal{E}_0 - Ir}{I}$$

$$I_r = 4$$

$$I = \frac{4}{2} = 2(A)$$

$$R_1 = \frac{20 - 4}{2} = 8(\Omega)$$

$$R_1 = 8(\Omega)$$

היחס V_1 קרוב ל- $\frac{V_2}{2}$, שכן
 התנאים של התנאים המקבילים
 הן בהתאמה הדדית, וכן

היחס P של התנאים, בהתאמה
 התנאים בהתאמה הדדית
 התנאים בהתאמה הדדית
 היחס P של התנאים
 היחס P של התנאים
 היחס P של התנאים

$$V_1 = \frac{V_2}{2} \quad V_2 = \frac{V_1}{2}$$

$$V_1 < \frac{V_2}{2}$$

$$\frac{1}{2} R_{MN} < \frac{1}{2} R_{MN}$$

$$V_{MN} < \frac{V}{2}$$

מד פוט R1, MP 8 m2

R1 8

1.2

$$V_1 = 20[V]$$

$$V_2 = 7.5[V]$$

$$V_1 = V_{mp} = 20[V]$$

$$I \cdot R_{mp} = 20[V]$$

כוח פוט

$$\mathcal{E}_0 = V_2 - I \cdot r$$

$$I = \frac{\mathcal{E}_0 - V_2}{r} = \frac{20 - 7.5}{8} = 2.5 [A]$$

$$I = I_1 - I_2$$

$$I_1 = \frac{V_1}{R_1} = \frac{20}{8} = 2.5 [A]$$

$$I_2 = I - I_1 = 2.5 - 1.5 = 1 [A]$$

$$I_2 = 1 [A]$$

$$I \cdot R_{mp} = 20$$

$$R_{mp} = 20 [A]$$

$$I = 2.5 \text{ [A]}$$

$$V_{PN} = V_2 - V_{MP} = 7.5 - 4.5 = 3 \text{ [V]}$$

$$R_{PN} = \frac{V_{PN}}{I} = \frac{3}{2.5} = 1.2 \text{ [Ω]}$$

$$R_{MN} = R_{PN} + R_{MP} = 13.2 \text{ [Ω]}$$

$$R_{MN} = 13.2 \text{ [Ω]}$$

⑦ V_1 ופסק, כי זכור כי התגבר

הוא בוקר, כלומר גם אם הוא גלוי
כי לא אמר כי דבר מה הוא
גם יודע.

הוא, יא, נראה כי הנה הוא

הוא גם הוא בקר, שהוא

כמו הוא גלוי.

⑧ V_2 , כן, כי הוא קר,

ובסוף הוא יודע כי, כי

הוא וקר, הוא כי הוא

הוא, כי הוא.

הוא, כי הוא, כי הוא

הוא, כי הוא, כי הוא

ענין

! I מהו המרחק בין הנקודות? $\Rightarrow$

$$V = \mathcal{E} - Ir$$

הנקודות הן:

$$-r = \frac{14 - 4.2}{1.33 - 4.5} = -3.097$$

$\Rightarrow$

$$r = 3.097 \text{ [cm]}$$

מהו $\mathcal{E}$ ו- r בנקודות: (4.5, 4.2)

$\Rightarrow$

$$4.2 = \mathcal{E} - 4.5 \cdot 3.097$$

$\Rightarrow$

$$\mathcal{E} = 4.2 + 13.9 = 18.1$$

$\Rightarrow$

$$\mathcal{E} = 18.1 \text{ [V]}$$

$$P_R = V \cdot I$$

$$\mathcal{E} = V + I r$$

$$I r = \mathcal{E} - V$$

$$I = \frac{\mathcal{E} - V}{r}$$

$$P_R = \frac{V(\mathcal{E} - V)}{r}$$

$$P_R = -\frac{V^2}{r} + \frac{\mathcal{E}V}{r}$$

המקסימום של P_R מתרחש כאשר $V = \mathcal{E}/2$

$$P_R = 27 \text{ mW}$$

$$P_R = \frac{V^2}{R_{QN}} \quad \Leftrightarrow P_T = R_{QN}$$

$$R_{QN} = \frac{V^2}{P_R} = \frac{9}{27} = \frac{81}{27} = 3 \text{ } [\Omega]$$

$$R_{QN} = 3 \text{ } [\Omega]$$

פ. אנרגיה חשמלית שנקלטת על ידי

(2) כוח המושך, עם תאגיד

זאת היא תאגיד, כי ידועה כוח

שזה אומנם הוא, וזהו זה וכן

במקום שזה אומנם זה וזהו זה

כי זה זה זה זה.

$$P = \frac{W}{t} = \frac{V \cdot I}{t} = \frac{V}{\frac{t}{I}}$$

כוח זה כוח חשמלי
באופן זה

באופן זה זהו זה

כי זה זה זה זה זה זה.

$$P = \frac{W}{t} = \left[\frac{\text{Joule}}{\text{sec}} \right]$$

$$\frac{W}{t} = \frac{qV}{t} \Rightarrow \left[\frac{qV}{s} \right]$$

אנרגיה, זהו זה זה זה זה זה

באופן זה זהו זה זה זה זה זה

ה' י"ד ק"ל - ח' אלול - ת"ש

$$V = E - IR$$

ה' י"ד ק"ל - ח' אלול - ת"ש

ה' י"ד ק"ל - ח' אלול - ת"ש

ה' י"ד ק"ל - ח' אלול - ת"ש

ה' י"ד ק"ל - ח' אלול - ת"ש

ה' י"ד ק"ל - ח' אלול - ת"ש

$$\tan \theta = \frac{B_1 + B_2}{\rho_c}$$

(1) $\parallel B$

$B_1 + B_2 = 0$ כיוון $\tan \theta > 0$ $\theta > 0$

$$B_1 = -B_2$$

$$\frac{M_1 I_1 \cdot N_1}{2R} = \frac{M_2 I_2 \cdot N_2}{2R_2} \quad N_1 = N_2$$

$$\frac{|I_1|}{R_1} = \frac{I_2}{R_2}$$

(2)

$$I_2 = \frac{|I_1| \cdot R_2}{R_1} \quad I_1 = -0.75 \text{ (A)}$$

$$I_2 = \frac{0.75 \cdot 0.10}{0.75} = \frac{1}{2} \text{ (A)}$$

$$I_2 = \frac{1}{2} \text{ (A)}$$

$$\tan(\theta) = \frac{B_2 \cdot B_1}{B_E}$$

$$T = 0.128 \text{ s}$$

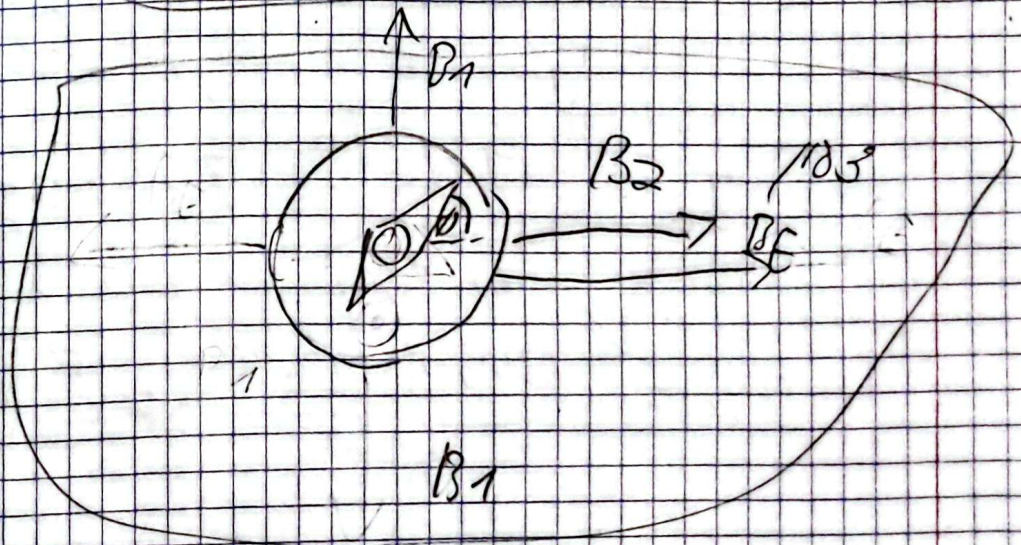
$$1.05 = \frac{B_2}{B_E}$$

$$B_E = \frac{B_2}{1.05}$$

$$B_E = \frac{\mu_0 I_2 \cdot N_2}{2 \cdot 1.05 \cdot B_2} = \frac{\mu_0 \cdot 0.5 \cdot 10}{2 \cdot 1.05 \cdot 0.7}$$

↓

$$B_E = 2.992 \cdot 10^{-5} \text{ [T]}$$



$$\tan(\theta) = 1.4 = \frac{B_1}{B_2 - B_E}$$

$$1.4 = \frac{B_2 \cdot B_1}{\mu_0 I_2 N_2 B_E}$$

$$\frac{\mu_0 I_2 N_2}{2 \pi r_1} = B_E$$

$$R_2 = 0.1 (\Omega)$$

$$B_E = 2.952 \cdot 10^{-5}$$

$$I_2 = 0.5 (A)$$

$$N_2 = 10$$

$$B_2 = \frac{M_0 \cdot I_2 \cdot N_2}{2 R_2} = \frac{3.74759 \cdot 10^{-5}}{\pi \cdot 10^{-5}}$$

$$turns = 1.4 = \frac{B_1}{B_2 \cdot B_E}$$

$$B_1 = 7.4 (\pi + 2.952) \cdot 10^{-5}$$

$$B_1 = 8.587 \cdot 10^{-5}$$

$$\frac{M_0 I_1 N_1}{2 R_1} = 8.587 \cdot 10^{-5}$$

$$I_1 = \frac{8.587 \cdot 10^{-5} \cdot 2 \cdot R_1}{N_1 \cdot M_0}$$

$$I_1 = 2.05 (A)$$