

التمرين الأول :

في إطار إنجاز مشروع علمي ننجز بعض التجارب الكهربائية، وهذا بغية التحقق من قيم بعض العناصر الكهربائية.

التجربة الأولى : إيجاد ذاتية ومقاومة الداخلية للشريحة (الدارة RL)

تُحقق الدارة الكهربائية الممثلة في (الشكل-1) باستعمال العناصر الكهربائية التالية :

-مولد للتوتر الكهربائي مثالي قوته المحركة الكهربائية $E = 12V$

-ناقل مقاومته $R = 5\Omega$ - قاطعة K

-وشريحة ذاتيتها L ومقاومتها الداخلية r

1- في اللحظة $t = 0$ ، نغلق القاطعة.

1-أ- أكتب المعادلة التفاضلية لشدة التيار الكهربائي $i(t)$

1-ب- بين أن $i(t) = I_0 \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$ هو حل للمعادلة التفاضلية السابقة

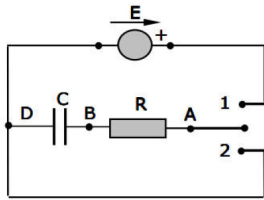
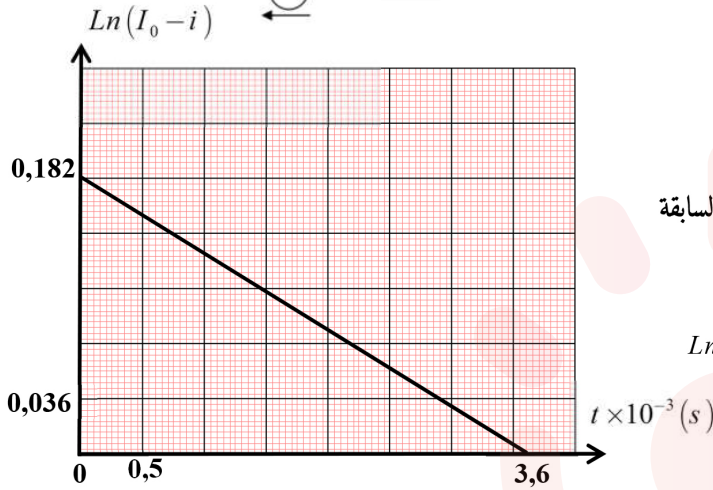
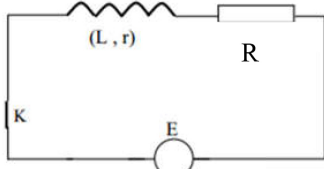
1-ج- بين أن $\ln(I_0 - i) = -\frac{1}{\tau}t + \ln I_0$

2- وبواسطة تقينة خاصة تمكنا من رسم البيان $\ln(I_0 - i) = f(t)$

2-ج- جد بيانيا قيمة :

ب- التيار الأعظمي I_0

ج- المقاومة الداخلية r - ذاتية الشريحة L

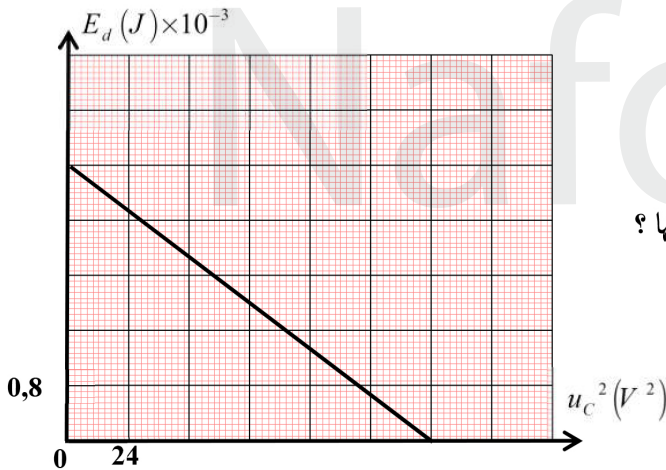


II- التجربة الثانية : إيجاد سعة مكثفة C (الدارة RC)

نحقق الدارة الكهربائية الموضحة في الشكل المقابل:

نضع البادلة في الوضع (1)، ولما يكتمل شحن المكثفة ننقل البادلة للوضع (2) ونعتبر $t = 0$

ومثلنا بيانيا الطاقة المحولة بفعل جول بدلالة التوتر بين طرفي المكثفة $E_d = f(u_c^2)$ (الشكل - 2)



أ- بين أن $E_d(t) = E_{C_{max}} - \frac{1}{2}C u_c^2$

ب- أكتب المعادلة الرياضية للبيان .

ج- جد قيمة E جد سعة المكثفة C بطريقتين مختلفتين .

د- كم يكون التوتر بين طرفي المكثفة 40% عندما يتحول من طاقتها ؟

التصحيح

1-1- أ-كتابة معادلة التفاضلية للتيار المارة في الدارة

حسب قانون جمع التوترات $u_l(t) + u_R(t) = E \Rightarrow L \frac{di(t)}{dt} + ri(t) + u_R(t) = E \Rightarrow L \frac{di(t)}{dt} + ri(t) + Ri(t) = E$

$\frac{di(t)}{dt} + \left(\frac{R+r}{L}\right)i(t) = \frac{E}{L}$: بالقسمة على L نجد $L \frac{di(t)}{dt} + (R+r)i(t) = E$

1-ب- بيان أن $i(t) = I_0 \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$ هو حل للمعادلة التفاضلية

$\frac{di(t)}{dt} + \left(\frac{r+R}{L}\right)i(t) - \frac{E}{L} = 0$

$i(t) = I_0 \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right) = \frac{E}{r+R} \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$

$\frac{di(t)}{dt} = \frac{I_0}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} = \frac{r+R}{L} \times \frac{E}{r+R} e^{-\frac{t}{\tau}} \Rightarrow \frac{di(t)}{dt} = \frac{E}{L} e^{-\frac{t}{\tau}}$

$\frac{E}{L} e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{E}{L} - \frac{E}{L} e^{-\frac{t}{\tau}} - \frac{E}{L} = 0$

1-ج- بيان أن $\ln(I_0 - i) = -\frac{1}{\tau}t + \ln I_0$

$i(t) = I_0 - I_0 e^{-\frac{t}{\tau}} \Rightarrow I_0 - i = I_0 e^{-\frac{t}{\tau}} \Rightarrow \ln(I_0 - i) = \ln\left(I_0 e^{-\frac{t}{\tau}}\right) \Rightarrow \ln(I_0 - i) = -\frac{1}{\tau}t + \ln I_0$

2- إيجاد بيانيا قيمة :

أ- ثابت الزمن τ المعادلة الرياضية للبيان $\ln(I_0 - i) = -50,55t + 0,182$

وبالمطابقة بين العلاقة النظرية والعلاقة البيانية نجد $\frac{1}{\tau} = 50,55 \Rightarrow \tau = 0,019 s$

ب- التيار الأعظمي I_0 وبالمطابقة بين العلاقة النظرية والعلاقة البيانية نجد $I_0 = 1,19 A$

ج- المقاومة الداخلية r $I_0 = \frac{E}{R+r} \Rightarrow r = \frac{E}{I_0} - R \Rightarrow r = \frac{12}{1,19} - 5 \Rightarrow r = 5 \Omega$

د- ذاتية الوشعة L $\tau = \frac{L}{R+r} \Rightarrow L = \tau(R+r) = 0,019 \times 10 \Rightarrow L = 0,19 H$

II- التجربة الثانية : إيجاد سعة مكثفة C (الدارة RC)

أ- بيان أن $E_d(t) = E_{Cmax} - \frac{1}{2}C u_c^2$ $E_d(t) = E_{Cmax} - \frac{1}{2}C u_c^2$

ب- كتابة المعادلة الرياضية للبيان $E_d(t) = -2,77 \times 10^{-5} u_c^2 + 4 \times 10^{-3}$

ج- إيجاد قيمة E $u_{Cmax}^2 = E^2 = 144 \Rightarrow E = 12V$

- إيجاد سعة المكثفة C بطريقتين مختلفتين .

ط 1 : بالمطابقة بين العلاقة النظرية والعلاقة البيانية نجد $\frac{1}{2}C = 2,77 \times 10^{-5} \Rightarrow C = 5,54 \times 10^{-5} F$

ط 2 : $E_{Cmax} = \frac{1}{2}CE^2 \Rightarrow C = \frac{2E_{Cmax}}{E^2} = \frac{2 \times 4 \times 10^{-3}}{144} \Rightarrow C = 5,54 \times 10^{-5} F$

د- يكون التوتر بين طرفي المكثفة 40% عندما يتحول من طاقتها

$u_c^2 = 86,4 \Rightarrow u_c = 9,29V$ $0,4E_{Cmax} = 1,6mJ$