

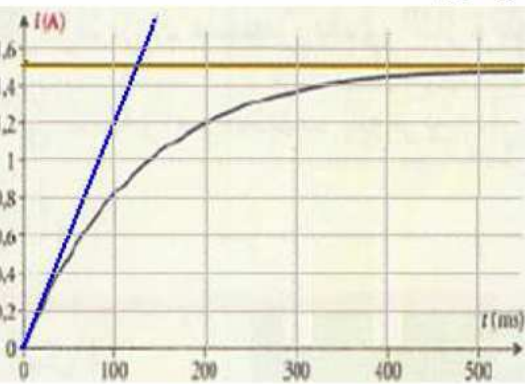
تمرين رقم 7 ص 134 من الكتاب المدرسي المسار - الفيزياء

ومعامل تحريضها الذاتي تعتبر التركيب الممثل أسفله حيث الوشيعة مقاومتها مهملة L ، والموصل الأومي مقاومته $R = 8\Omega$ ،والقوة الكهرومagnetica للمولد هي: E :

(1) أوجد المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار الكهربائي في الدارة.

(2) تتحقق من أن حل هذه المعادلة يكتب على الشكل التالي: $i(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ وحدد الثابتين A و τ .

(3) نعيين على شاشة حاسوب شدة التيار بعد غلق قاطع التيار الكهربائي فنحصل على الشكل أسفله.

(3-1): عين مبيانيا القيمة I_0 لشدة التيار في النظام الدائم ، واستنتج قيمة القوة الكهرومagnetica E (3-2): حدد مبيانيا قيمة ثابتة الزمن τ .استنتاج قيمة معامل التحريض الذاتي L للوشيعة.

أجوبة

$$E = 12V \quad i = \frac{E}{R}(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$

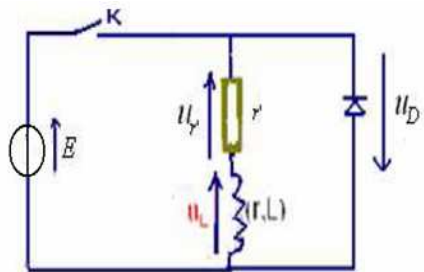
$$L = 1H \quad \tau = 125ms$$

تمرين رقم 9 ص 134 من الكتاب المدرسي المسار - الفيزياء: نجز التركيب التجاري التالي:

نغلق قاطع التيار K لمدة زمنية معينة، ثم نفتحه في لحظة نعتبرها أصلًا للتاريخ.

(1) لماذا يجب إغلاق قاطع التيار لمدة زمنية قبل فتحه؟

(2) ما الدور الذي يلعبه الصمام الثنائي في هذه الدارة؟

(3) أعط تعبير التوتر U بين مربطي الوشيعة.

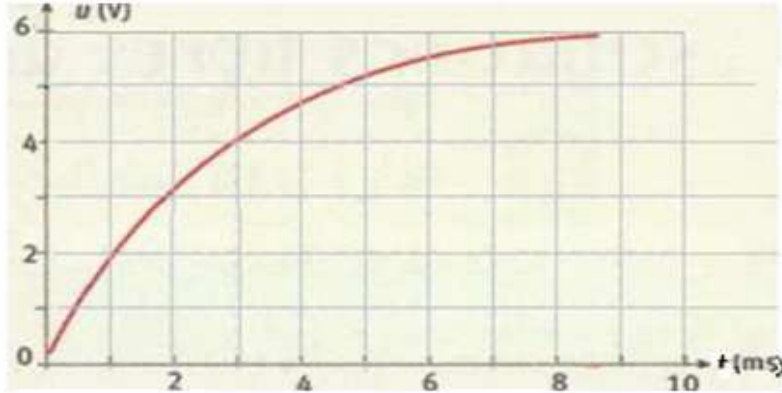
(4) أوجد المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار الكهربائي المار في الدارة، بعد فتح قاطع التيار.

نعتبر التوتر بين مربطي الصمام الثنائي منعدما عندما يكون مستقطبا في المنحني المعاكس.

(5) علما أن حل المعادلة التفاضلية هو $i(t) = Ae^{-Kt} + B$ ، حيث A و B ثوابت. حدد ثوابت A و B و K .

$$\text{أجوبة: } 1 \text{ لكي يتحقق النظام الدائم 2 لمنع ظهور فرط التوتر بين مربطي الوشيعة: } i(t) = \frac{E}{r+r'}e^{-\frac{r+r'}{L}t} - 5 \quad u_L = r.i + L.\frac{di}{dt} - 3$$

تمرين رقم 10 ص 134 من الكتاب المدرسي المسار - الفيزياء: انعدام التيار في وشيعة:

نركب وشيعة مقاومتها r ومعامل تحريضها الذاتي : $L = 100mH$ على التوالي مع موصل أومي مقاومته : $R = 33\Omega$ ومولد قوتهالكهربائية E وقاطع التيار الكهربائي. تركب صماماً ثابتاً على التوازي مع ثانى القطب RL . نفتح قاطع التيار K ونعيين على شاشة حاسوب تغير التوتر (t) // بين مربطي الوشيعة. فنحصل على الشكل التالي)

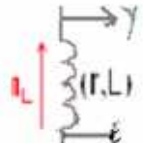
(1) ارسم تبیانة التركيب التجاري.

(2) أ) حدد مبيانيا ثابتة الزمن τ لثانى القطب RL .ب) استنتاج قيمة المقاومة r للوشيعة.

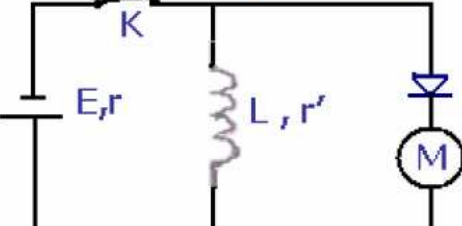
أجوبة:

$$\tau = 2ms$$

$$r = \frac{L - \tau.R}{\tau} = \frac{0.1 - 2 \times 10^{-3} \times 33}{2 \times 10^{-3}} = 17\Omega$$



تمرين رقم 12 ص 135 من الكتاب المدرسي المسار - الفيزياء: الطاقة المخزونة في الوشيعة:

نركب مولداً قوته الكهرومagnetica E ، ومقاومته الداخلية r ، بين مربطي وشيعة معامل تحريضها الذاتي L ، ومقاومتها r' ، مركبة على التوالي مع صمام ثابتاً، ومحرك كما يبينه الشكل التالي :

$$R = r + r' = 90\Omega$$

$$L = 1H$$

$$E = 9V$$

$$I = ?$$

$$\text{فـ 1 احسب } I. \text{ فـ 2 هل يشتغل المحرك لمدة وجيدة؟ لماذا؟ فـ 3 احسب الطاقة المخزونة في الوشيعة.}$$

(2) فتح قاطع التيار K ، فيشتغل المحرك لمدة وجيدة . حدد منحي التيار الكهربائي المار في المحرك.(3) خلال اشتغاله، المحرك يرفع جسمًا كتلته $m = 5g = 5kg$ معلقا بخط ملفوظ حول مرود المحرك.احسب الارتفاع h للجسم. ناخذ $g = 10N/Kg$.(4) تبين التجربة أن في الحقيقة ارتفاع الجسم هو : $h' = 7cm$. فـ 4 فـ 5 سـ 6

(ب) احسب مردود المحرك.

أجوبة: بـ لأن الصمام الثنائي مركب في المنهي المعاكس.

$$h = \frac{\xi_m}{m.g} = \frac{5 \times 10^{-3} J}{5 \times 10^{-3} Kg \times 10 N/Kg} = 0,1 m = 10 cm \quad \Leftrightarrow \quad m.g.h = \xi_m \quad \Leftrightarrow \quad W_p = \xi_m$$

$$\xi_m = \frac{1}{2} L I^2 = 5 \times 10^{-3} J \quad I = \frac{E}{r + r'} = \frac{9}{90} = 0,1 A$$

$$\rho = \frac{P_u}{P_t} = \frac{W_u \times t}{W_t \times t} = \frac{W_u}{W_t} = \frac{m.g.h}{\xi_m} = \frac{3,5 \times 10^{-3}}{5 \times 10^{-3}} = 0,70 = 70\%$$

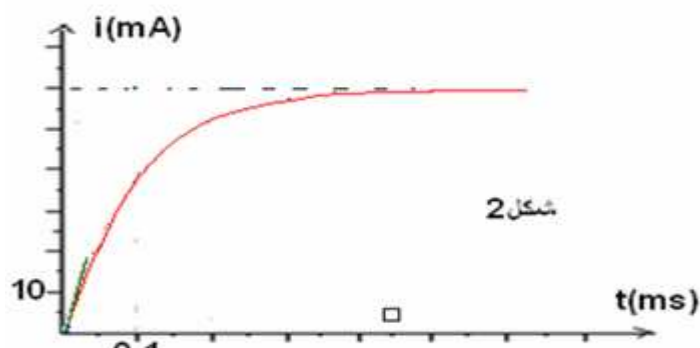
تمرين حول ثانى القطب RL :

يتكون ثانى قطب RL من موصل أومي مقاومته R ووسيعة تحريرها L ومقاومتها مهملاً.

نصل مربطي ثانى القطب RL بعولد قوه الكهرومغناطيسية $E = 6V$.

ونعain بوسیط معلماتي تغيرات شدة التيار المار في الدارة

فحصل على المنهي الثاني:



1- أـ أعط تبيـانـة التـركـيب التجـريـبي المستـعمل وـفـيـلـ عـلـيـةـ التـورـات وـشـدـةـ التـيـارـ الـكـهـرـيـائـي

بـ أـبـيـتـ المـعـادـلـةـ التـفـاضـلـيـةـ الـيـ تـحـقـقـهـاـ شـدـةـ التـيـارـ الـكـهـرـيـائـيـ فـيـ الدـارـةـ

جـ أـوـجـدـ حلـ المـعـادـلـةـ التـفـاضـلـيـةـ

دـ أـوـجـدـ قـيـمـةـ المـقاـوـمـةـ R

2- حـدـدـ قـيـمـةـ ثـابـةـ الزـمـنـ τ لـثـانـىـ القـطـبـ RL وـاسـتـخـجـ قـيـمـةـ L

3- اـحـسـبـ الطـاقـةـ الـخـرـوـنـةـ فـيـ الـوـسـيـعـةـ فـيـ النـظـامـ الدـائـمـ

4- كـيـفـ سـيـغـيـرـ مـنـهـيـ الشـكـلـ 2ـ فـيـ كـلـ مـنـ الـحـالـاتـ الـتـالـيـةـ :

أـ عـدـدـ ماـ تـرـيدـ مـنـ قـيـمـةـ L . بـ عـدـدـ ماـ تـرـيدـ مـنـ قـيـمـةـ R . جـ عـدـدـ ماـ تـرـيدـ مـنـ قـيـمـةـ r .

أجوبة:

$$R = \frac{E}{60 \cdot 10^{-3} A} = \frac{6V}{60 \cdot 10^{-3}} = 100 \Omega \Leftarrow \frac{E}{R} = 60 mA \quad \text{مـيـانـيـاـ لـدـيـنـاـ : } \quad i = \frac{E}{R} (1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) \quad \tau = \frac{L}{R} \cdot t \cdot \frac{di}{dt} + i = \frac{E}{R}$$

2- لـدـيـنـاـ $\tau = \frac{L}{R}$ وـمـيـانـيـاـ نـحـصـلـ عـلـيـ قـيـمـةـ τ :

أـ باـزـيـادـ L تـزـادـ τ وـتـزـادـ مـدـةـ النـظـامـ الـإـنـتـقـالـيـ . بـ باـزـيـادـ R تـنـاـقـصـ τ وـتـنـاـقـصـ مـدـةـ النـظـامـ الـإـنـتـقـالـيـ .

جـ بـتـعـويـضـ المـكـثـفـ بـمـوـصـلـ أـوـمـيـ تـصـبـ شـدـةـ التـيـارـ $I = \frac{E}{R + r} = \frac{6V}{200 \Omega} = 0,03 A = 30 mA$

التمرين السادس:

لتـحدـيـدـ مـقاـوـمـةـ وـمـعـالـمـ التـحـريـصـ الذـائـيـ لـوـسـيـعـةـ تـنـجـزـ التـركـيبـ التجـريـبيـ (ـالـشـكـلـ 1ـ).

1- مـثـلـ عـلـىـ التـبـيـانـةـ التـوـتـرـ u_L وـ u_R وـ بـيـنـ كـيـفـيـةـ رـبـطـ رـاـسـ التـذـبذـبـ لـمـعـاـيـنـةـ تـغـيـرـاتـ التـوـتـرـ u_R .

2- أـوـجـدـ المـعـادـلـةـ التـفـاضـلـيـةـ الـتـيـ تـحـقـقـهـاـ شـدـةـ التـيـارـ .

بـ استـنـتـجـ المـعـادـلـةـ التـفـاضـلـيـةـ الـتـيـ يـحـقـقـهـاـ التـوـتـرـ u_R .

3- حلـ المـعـادـلـةـ التـفـاضـلـيـةـ الـتـيـ تـحـقـقـهـاـ شـدـةـ التـيـارـ يـكـتـبـ عـلـىـ الشـكـلـ : $i(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$.

أـ أوـجـدـ تـعـبـيرـ A وـ τ بـاستـعـمـالـ المـعـادـلـةـ التـفـاضـلـيـةـ .

بـ استـنـتـجـ تـعـبـيرـ التـوـتـرـ u_R .

تـ استـنـتـجـ تـعـبـيرـ التـوـتـرـ (∞) فيـ النـظـامـ الدـائـمـ .

يعـطـيـ المـنـحـنـيـ (ـالـشـكـلـ 2ـ)ـ تـغـيـرـاتـ لـتـوـتـرـ u_R بـدـلـالـةـ الزـمـنـ .

4- أحـسـبـ قـيـمـةـ r وـ L .

$$u_R(\infty) = \frac{RE}{R_r} \quad u_R(t) = R_i(t) = \frac{RE}{R_r} (1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) \quad A = \frac{E}{R_r} \quad \tau = \frac{L}{R_r} \quad \text{---3} \quad \frac{L}{R_r} \frac{du_R}{dt} + u_R = \frac{RE}{R_r} \quad \frac{L}{R_r} \frac{di}{dt} + i = \frac{E}{R_r} \quad \text{---4}$$

$$L = 0,2 H = 200 mH \quad \leftarrow \quad L = \tau \cdot R_r \quad \tau = 5 ms \quad R_r = \frac{RE}{u_R(\infty)} \Rightarrow r = \frac{RE}{u_R(\infty)} - R = \frac{(30) \cdot 6}{4,5} - 30 = 10 \Omega \quad \text{---4}$$

Sbiro Abdelkrim Lycée Agricole + lycée anahda Oulad Taima région d'agadir MAROC.

sbiabdou@yahoo.fr www.9alam.com

لا تنسوني بصالح دعائكم واسأل الله لكم العون والتوفيق .