

سلسلة تمارين حول ثانوي القطب RC

التمرين الأول :

(1) نضع قاطع لتيار الكهربائي في الموضع (1) عند اللحظة $t=0$ ما الهدف من هذا التركيب؟

(b) ما إشارة شحنة كل من النبوسين A و B؟

(2) نورجع قاطع التيار إلى الموضع (2).

(1-2) ارسم الدارة الموافقة ممثلاً للتوصيفين مربطي كل ثانوي قطب.

$$(b) \text{ بين أن: } u_R = RC \frac{du_C}{dt}$$

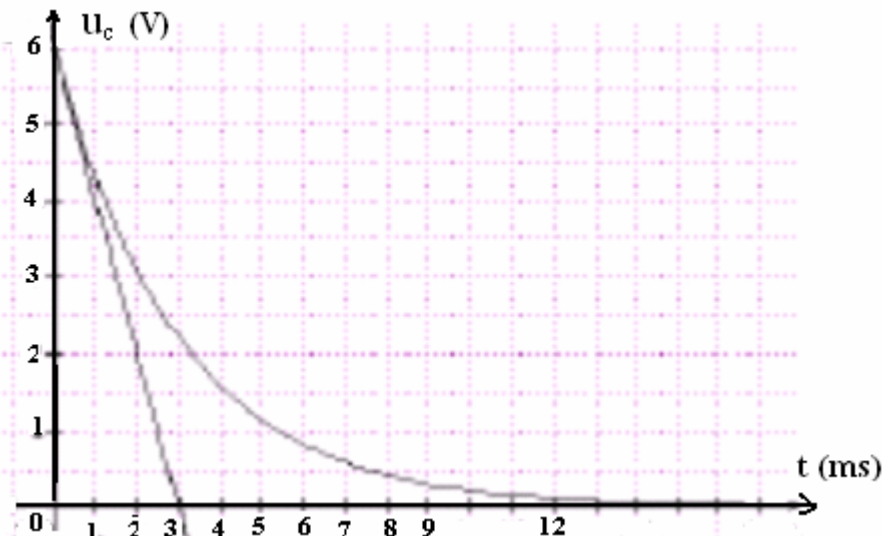
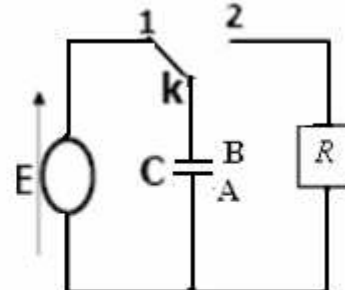
(ج) أوجد المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر بين مربطي المكثف.

(d) علماً أن حل المعادلة التفاضلية المحصل عليها يكتب كما يلي :

$u_C = Ae^{-Kt} + B$ حدد كل من K و A، B ثم استنتج تغير التوتر بين مربطي المكثف بدلالة الزمن.

2-2 تعطى المحتوى الذي يمثل تغيرات التوتر بين مربطي المكثف بدلالة الزمن.

نعتبر الدارة التالية:



(أ) عرف ثابتة الزمن لثانوي القطب . RC

(ب) حدد مبيانيا قيمة ثابتة الزمن.

(د) علماً أن مقاومة الموصل الأولي $R = 12K\Omega$ ، استنتاج قيمة سعة المكثف المستعمل.

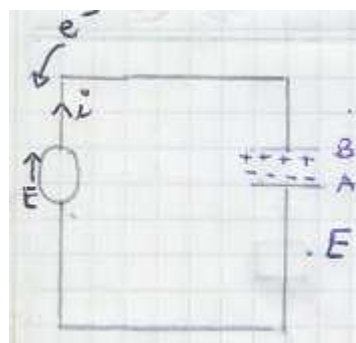
تصحيح:

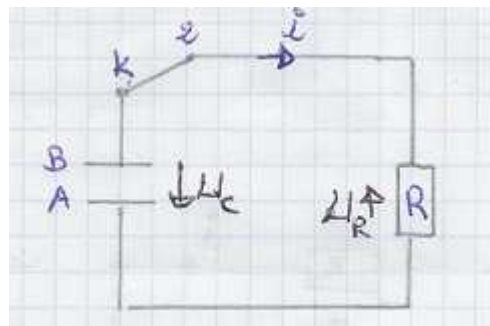
- أ- الهدف من هذا التركيب : شحن المكثف.

ب- تحديد إشارة كل من النبوسين.

نعم أن في اصطلاح المولد E و i_L لها نفس المنحى.

عند وضع قاطع التيار في الموضع 1 ونظرًا لوجود العازل الاستقطابي بين لبوسي المكثف ، فإن المولد يجذب الإلكترونات من اللبوس B ويدفعها نحو اللبوس A. وبذلك يفقد اللبوس B الإلكترونات وتصبح شحنته موجبة بينما يكتسب اللبوس A الإلكترونات وتصبح شحنته سالبة.





-ب-

$$u_R = R \cdot i = R \cdot \frac{dq}{dt} = R \cdot \frac{d(c u_c)}{dt} = R c \frac{du_c}{dt}$$

جـ - بتطبيق قانون إضافية التوترات في الدارة السابقة ، لدينا :

$$u_R = R c \frac{du_c}{dt} \quad \text{ولدينا} \quad u_R + u_C = 0$$

$$R c \frac{du_c}{dt} + u_c = 0 \quad \text{إذن :}$$

$$\tau = R c \quad \text{أي : } \tau \frac{du_c}{dt} + u_c = 0 \quad \text{وهي المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر بين مربطي المكثف. مع :}$$

دـ - لنحدد كل من الثوابت A ، B و K علماً أن حل المعادلة التفاضلية يكتب كما يلي :

$$\frac{du_c}{dt} = -K A e^{-Kt} \quad \text{إذن :}$$

$$\tau(-K A e^{-Kt}) + A e^{-Kt} + B = 0 \quad \text{المعادلة التفاضلية } \tau \frac{du_c}{dt} + u_c = 0 \text{ تصبح كما يلي :}$$

$$\text{لكي تتحقق هذه العلاقة } A e^{-Kt} (1 - \tau K) = -B \quad \Leftrightarrow \quad A e^{-Kt} (1 - \tau K) + B = 0$$

$$\text{يجب أن يكون معامل } e^{-Kt} \text{ منعدما : } 1 - \tau K = 0 \quad \text{وبذلك تصبح : } B = 0$$

$$u_c = A e^{-\frac{t}{\tau}} \quad \text{وبالتالي الحل يصبح كما يلي :}$$

بما أن المكثف يخضع لرتبة نازلة للتوتر فإنه : عند اللحظة $t = 0$ ، $u_c = E$

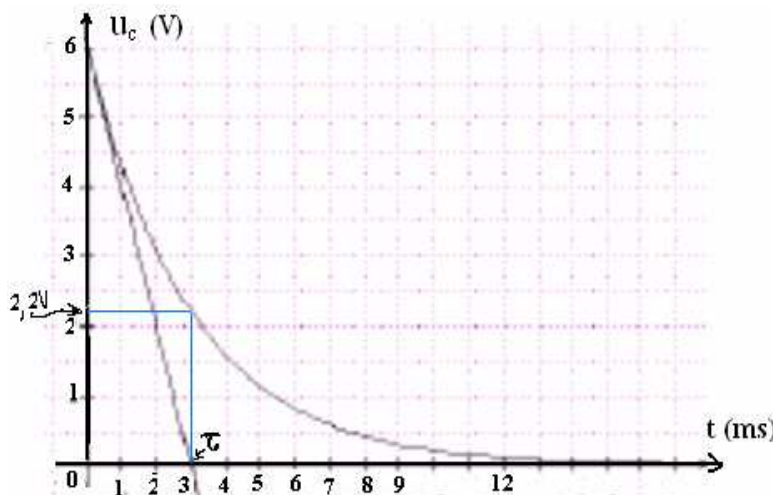
$$E = A e^0 \quad \text{و بما أن : } e^0 = 1 \quad \text{هذا النتيجة تكتب كما يلي : } E = A \cdot 1 \quad \text{التي تصبح عند } t = 0 : E = A \cdot e^0$$

$$u_c = E e^{-\frac{t}{\tau}} \quad \text{وبذلك نكون قد حددنا قيم الثوابت فنحصل على الحل :}$$

-2-2

أـ - نسمي ثابتة الزمن لثاني القطب RC والتي نرمز إليها بـ τ المقدار $\tau = RC$ ووحدتها في النظام العالمي للوحدات هي : الثانية (s).

بـ - مبيانيا ثابتة الزمن τ توافق نقطة تقاطع المماس للمنحنى $u_c = f(t)$ مع محور الزمن . انظر الشكل.



$$\tau = 3 \text{ ms} = 3.10^{-3} \text{ s} \quad \text{نجد :}$$

- الطريقة الأولى: $\tau = RC$ ومنه: $C = \frac{\tau}{R}$

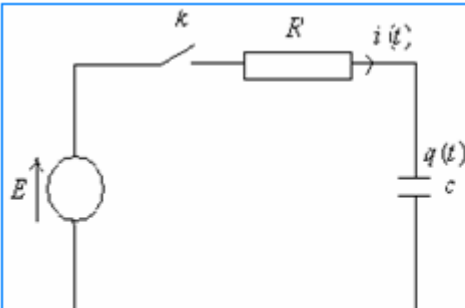
$$C = \frac{\tau}{R} = \frac{3.10^{-3}}{12.10^3} = 0,25.10^{-6} F = 0,25 \mu F \quad \leftarrow \quad R = 12k \Omega = 12.10^3 \Omega \quad \text{مع :} \quad \tau = 3.10^{-3} \text{ s}$$

الطريقة الثانية: لدينا $t = \tau$ عند اللحظة

$$u_c = E e^{-\frac{t}{\tau}} = E e^{-1} = 0,37E = 0,37.(6V) = 2,2V$$

إذن التوتر $u_c = 2,2V$ يوافق مبيانا اللحظة $t = \tau$ فنحصل من خلال المبيان على القيمة $\tau = 3ms$. انظر الشكل السابق.

التمرين الثاني: تصحيح التمرين رقم 5 ص 118 الكتاب المدرسي – المسار -



نركب في الدارة الكهربائية جاته مكثف غير مشحون ثم نغلق قاطع التيار k عند اللحظة $t = 0$

1- أوجد المعادلة التفاضلية التي تعبر عن تغيرات شحنة المكثف بدلالة الزمن.

$$q(t) = A e^{-\frac{t}{\tau}} + B \quad \text{حل المعادلة التفاضلية يكتب كما يلى:}$$

حيث: $\tau = R C$ ثابتة الزمن و A و B ثابتان.

a) عندما تؤول $t \rightarrow +\infty$ ، يمكن اعتبار الدارة في النظام الدائم.

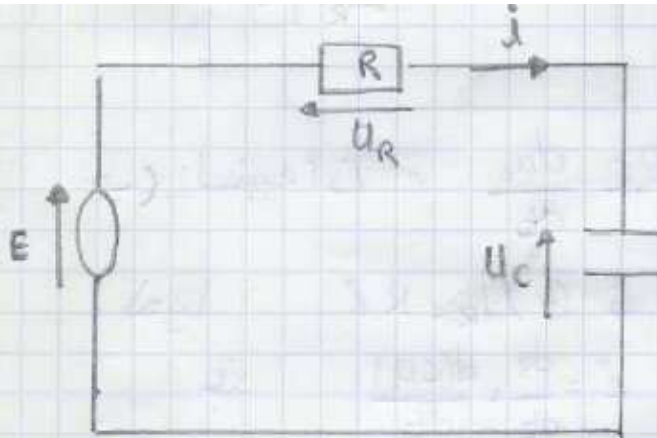
ما شحنة المكثف (∞) في هذه الحالة؟ استنتج قيمة الثابتة B .

b) باستعمال الشروط البدنية ، حدد قيمة الثابتة A ، واستنتاج تعبر (t) q .

التصحيح:

لدينا حسب قانون إحنان التوترات

$$\textcircled{1} \quad U_R + U_C = E$$



$$U_R = R \cdot i \quad \text{و حسب قانون أوم:}$$

$$i = \frac{dq}{dt} \quad \text{مع:}$$

$$U_R = R \cdot i = R \cdot \frac{dq}{dt} \quad \text{إذن:}$$

$$R \cdot \frac{dq}{dt} + U_C = E \quad \text{إذن العلقة \textcircled{1} تصبح:}$$

$$U_C = \frac{q}{C} \quad \text{و نعلم أن } q = C \cdot U_C \quad \text{إذن:}$$

وبالتالي العلقة \textcircled{2} تصبح:

$$R \cdot \frac{dq}{dt} + \frac{q}{C} = E$$

و هي المعادلة التفاضلية التي تحققها الشحنة المكثف.

- ٤ - ٢

- بما أن حل المعادلة التفاضلية هو

$$q = A e^{-t/\tau} + B \quad \text{\textcircled{1}}$$

$q = E \cdot C$... الدارة في النظام العام أي $q = U_C \cdot C$ و $U_C = E$

- لدينا $\lim_{t \rightarrow +\infty} q = 0$

- و بالتعويض في \textcircled{1}

$$CE = A e^{-\infty} + B$$

$$CE = 0 + B \Rightarrow B = CE$$

$$q = A e^{-t/\tau} + CE$$

- بـ - من خلال الشروط البدئية: إذا العلقة \textcircled{1} تجتمع

(٢)

وبما أن المكثف خضع لرتبة صاعدة للتوصي.

$$q = C \cdot U_C = 0 \Leftrightarrow U_C = 0 \Leftrightarrow t = 0$$

و بالتعويض في ④

$$0 = Ae^{\omega t} + CE$$

$$0 = A + CE$$

$$\Rightarrow A = -CE.$$

و وبالتالي حل المعادلة التفاضلية التي تحققها شحنة العكست

تكتب كما يلي : $q = -CE e^{-\omega t} + CE.$

$$q = CE \left(1 - e^{-\omega t} \right)$$

والله ولي التوفيق.

Abdelkrim SBIRO

(Pour toutes observations contactez mon émail)

mail :sbiabdou@yahoo.fr

msn :sbiabdou@hotmail.fr

Site : www.9alami.com