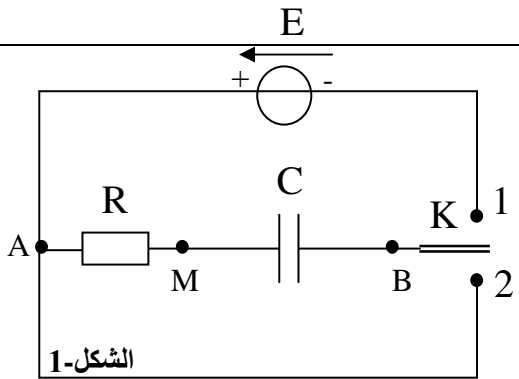


الأستاذ: إيديون.ع

سلسلة تمارين رقم 01

الوحدة الثالثة

تمرين رقم: 01



نعتبر الدارة الكهربائية المبينة في (الشكل-1) و التي تتألف من مولد للتوتر الثابت قوته المحركة الكهربائية $E = 12 \text{ V}$ ، مكثفة سعتها C ، ناقل أومي مقاومته R .

1- نضع البادلة في الوضع (1) عند اللحظة $t = 0$ فتبدأ عملية الشحن .

أ- أوجد المعادلة التفاضلية بدلالة شحنة المكثفة $q(t)$.

ب- أثبت أن حل هذه المعادلة التفاضلية هو $q = Q_0 (1 - e^{-t/\tau})$

حيث $\tau = RC$ ثابت الزمن و $Q_0 = EC$ هي شحنة المكثفة الأعظمية

ج- بتطبيق قانون جمع التوترات ، أثبت أن شدة التيار الأعظمية يعبر عنها بالعلاقة : $I_0 = \frac{E}{R}$.

د- عند نهاية الشحن تبلغ طاقة المكثفة قيمة أعظمية $E_{(C)0}$ ، عبر عنها بدلالة E ، C .

هـ- منحنى (الشكل-2) يمثل تغيرات شحنة المكثفة q بدلالة الزمن .

اعتمادا على هذا البيان أوجد :

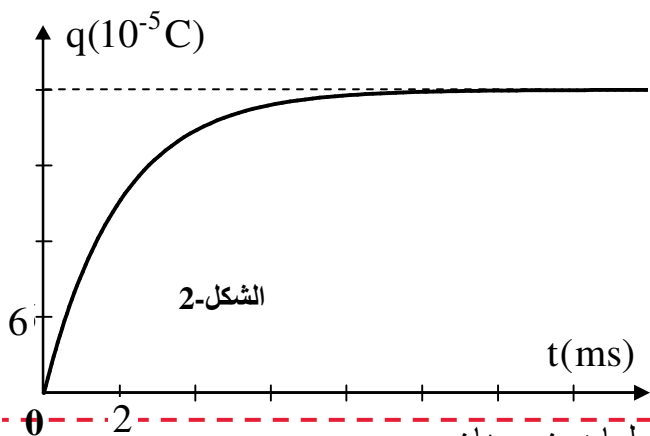
- سعة المكثفة C .
- مقاومة الناقل الأومي R .
- ثابت الزمن τ .
- شدة التيار الأعظمية I_0 .
- طاقة المكثفة في النظام الدائم .

2- نضع البادلة في الوضع (2) :

أ- أكتب المعادلة التفاضلية بدلالة شحنة المكثفة $q = f(t)$ مبينا حلها دون برهان .

ب- نعتبر المكثفة تتفرغ من شحنتها تماما عندما تصبح شحنتها تساوي 1% من شحنتها الأعظمية ،

عبر عن الزمن اللازم لتفريغ المكثفة بدلالة ثابت الزمن τ ، ثم احسب قيمته .



تمرين رقم: 02

في حصة الأعمال المخبرية ، اقترح الأستاذ على تلاميذه مخطط الدارة الممثل في (الشكل-1) لدراسة ثنائي القطب RC . تتكون الدارة من العناصر التالية :

- مولد التيار يعطي تيار ثابت شدته $I = 10 \text{ mA}$.

- مكثفة (غير مشحونة) سعتها C . - ناقل أومي مقاومته R .

- بادلة K مقاومتها مهملة .

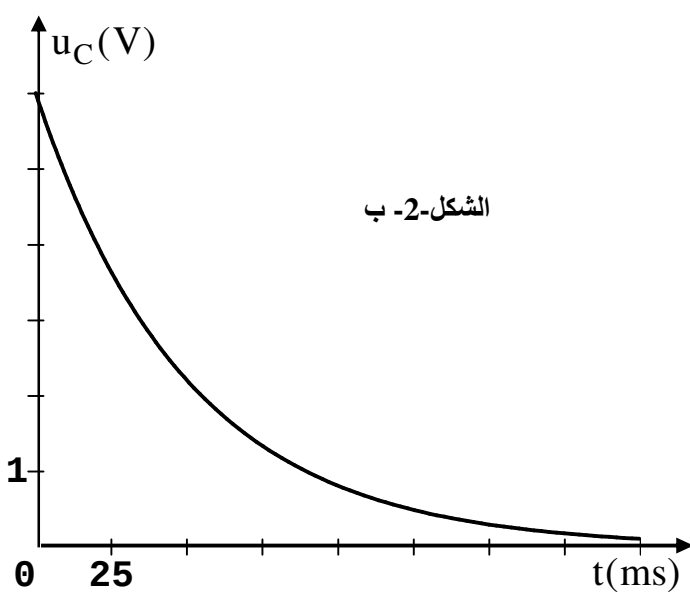
1- نضع البادلة في الوضع (1) عند اللحظة $t = 0$

فتبدأ عملية شحن المكثفة ، بواسطة جهاز ExAO

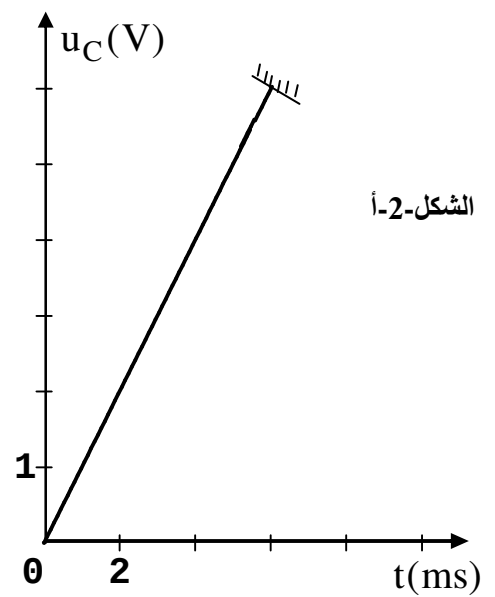
تمكنا من مشاهدة المنحنى البياني الممثل لتطور التوتر u_C بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن t (الشكل-2- أ) .

أ- أكتب عبارة التوتر u_C بدلالة الزمن t و سعة المكثفة C و شدة التيار I الذي يجريه المولد في الدارة .

ب- اعتمادا على (الشكل-2- أ) ، بين أن $C = 10^{-5} \text{ F}$ ثم أحسب طاقة المكثفة الأعظمية $E_{\max}$.



الشكل-2- ب



الشكل-2- أ

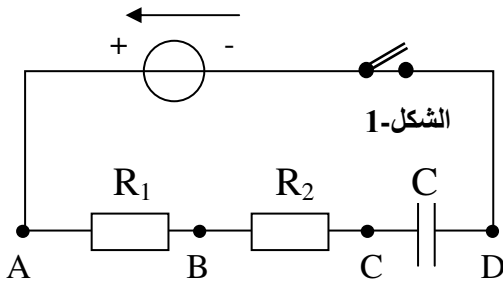
2- نضع البادلة K في الوضع (2) في لحظة نعتبرها من جديد $t = 0$ ، فيتم تفريغ المكثفة في الناقل الأومي ، سمح جهاز ExAO من متابعة تطور التوتر الكهربائي u_C بين طرفي المكثفة بدلالة الزمن t . بواسطة برمجية تمكنا من الحصول على المنحنى البياني (الشكل-2- ب) .

أ- أكتب المعادلة التفاضلية بدلالة التوتر $u_C(t)$ بين طرفي المكثفة .

ب- حل هذه المعادلة التفاضلية هو من الشكل : $u_C = Ae^{-t/B}$ ، عبر عن A و B بدلالة المقادير المميزة للدائرة ، بين أن الثابت B متجانس مع الزمن .

ج- اعتمادا على المنحنى البياني عين قيمة ثابت الزمن τ ثم أحسب مقاومة الناقل الأومي R .

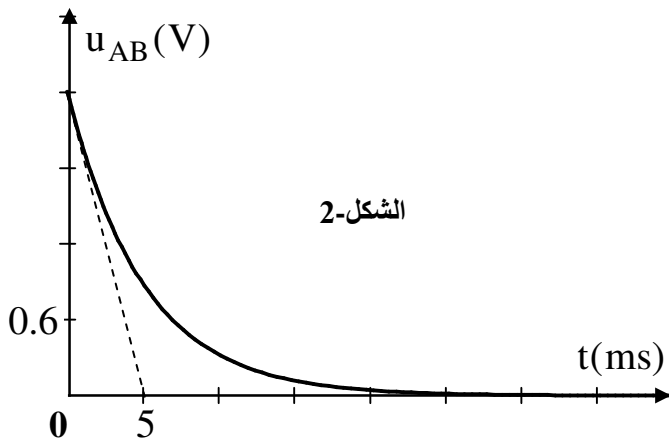
تمرين رقم: 03



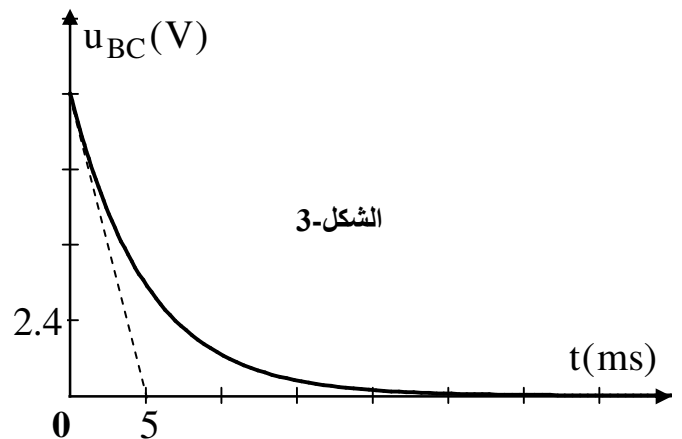
الشكل-1

بواسطة مولد توتر ثابت قوته المحركة الكهربائية E ، ناقلين أوميين مقاومة الأول $R_1 = 5 \Omega$ و مقاومة الثاني R_2 مجهولة ، مكثفة فارغة سعتها C ، قاطعة K نحقق الدارة المبينة في (الشكل-1) التالي ثم نغلق القاطعة عند اللحظة $t = 0$.

الدراسة التجريبية لتطور التوتر u_{AB} بين طرفي الناقل الأومي R_1 التوتر u_{BC} بين طرفي الناقل الأومي R_2 بالاعتماد على راسم الاهتزاز المهبطي أعطت بياني الشكلين (2) و (3) على الترتيب :



الشكل-2



الشكل-3

1- بين على الدارة السابقة كيفية وصل راسم الاهتزاز المهبطي بالدائرة حتى نحصل على البيانيين السابقين .

2- أكتب المعادلة التفاضلية بدلالة $u_{CD} = f(t)$ حيث u_{CD} التوتر بين طرفي المكثفة مبينا حلها دون برهان .

3- أكتب بدلالة E ، R_1 ، R_2 ، C العبارات اللحظية لكل من :

• شدة التيار المار في الدارة $i(t)$ • التوتر u_{AB} بين طرفي الناقل الأومي R_1 • التوتر u_{BC} بين طرفي الناقل الأومي R_2

4- يقطع مماس المنحنى $u_{AB}(t)$ عند اللحظة $t = 0$ محور الأزمنة في اللحظة $t = \tau$ حيث τ هو ثابت الزمن ، أثبت

أن : $\tau = (R_1 + R_2)C$.

5- اعتمادا على الدراسة التجريبية و النظرية السابقين أوجد : E ، R_2 ، C ، I_0 حيث I_0 شدة التيار الأعظمية المارة بالدائرة .