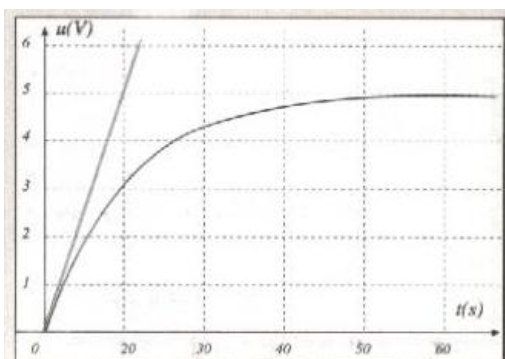
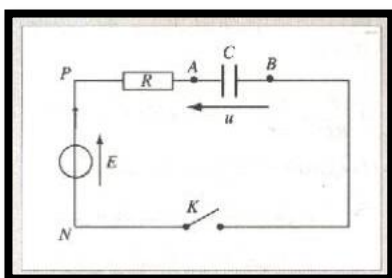


تمارين ثانوي القطب RC

تمرين 1:

نعتبر التركيب الممثل أسفله والمكون من :

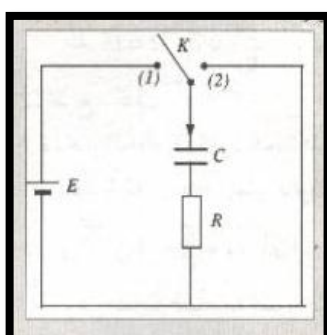
- مكثف فارغ سعته $C=2\mu F$.
 - موصلين أو مبيدين مقاومتهما على التوالي : $R_2=1M\Omega$ و $R_1=500k\Omega$.
 - مولد للتوتر المستمر قوته الكهرومagnetique $E=10V$.
- 1- عند اللحظة $t=0$ نضع قاطع التيار في الموضع (1) .
- 1-1- أحسب ثابتة الزمن τ_1 لثاني القطب R_1C .
- 1-2- أحسب عند اللحظة $t=10s$ قيمة التوتر U_C بين مربطي المكثف وشدة التيار المار في الدارة .
- 2- عند اللحظة $t=20s$ نزيرج القاطع عند الموضع (2) .
- 2-1- أحسب τ_2 لثاني القطب R_2C .
- 2-2- حدد قيمة التوتر U_C بين مربطي المكثف عند اللحظة $t=22s$.
-



تمرين 2:

نركب مكثفا ، غير مشحون سعته C على التوالي مع موصل أو مي مقاومته $R=10k\Omega$ و مولد قوته الكهرومagnetique $E=5V$ و قاطع التيار k عند اللحظة $t=0$ نغلق قاطع التيار k ، يمثل المنحنى أسفله تغيرات التوتر بين مربطي المكثف $(U(t))$ بدلالة الزمن .

- 1- وجه الدارة الممثلة على الشكل .
- 2- أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $U(t)$,
- 3- حل هذه المعادلة يكتب على الشكل : $U(t)=A(1-e^{-t/\alpha})$.
أوجد تعبير الثابتين A و α .
- 4- حدد مبيانيا قيمة ثابتة الزمن τ ثم استنتج قيمة سعة المكثف C .
- 5- بين أن التوتر بين مربطي المكثف في النظام الدائم $U_{\infty}=E$.
- 6- لكن $t^{1/2}$ المدة التي يصل خلالها التوتر $U_C(t)$ إلى القيمة $\frac{E}{2}$.
 - 1- بين أن $\tau \ell n 2 = t_{1/2}$.
 - 2- عين مبيانيا قيمة $t^{1/2}$ ثم تأكد من قيمة .



تمرين 3:

يتكون التركيب أسفله من:

- مولد قوته الكهرومagnetique $E=6V$.
- موصل أو مي مقاومته $R=2400\Omega$.
- مكثف فارغ سعته $C=2,2\mu F$.
- قاطع التيار K .

- 1- عند اللحظة $t=0$ نضع قاطع التيار عند الموضع (1) .

1-1-أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $U_C(t)$ بين مربطي المكثف ،
1-2-نعتبر الدوال والتي تمثل التوتر بين مربطي المكثف حدد بدون حساب الدالة التي تناسب حل المعادلة التفاضلية

أ- $U_C = Ae^{-t/\tau}$

ب- $U_C = Ae^{t/\tau}$

ج- $U_C = A(1 - e^{-t/\tau})$

د- $U_C = A(1 + e^{-t/\tau})$

3- حل المعادلة التفاضلية يكتب على الشكل : $U_C(t) = A(1 - e^{-Kt})$ ، أوجد الثابتين A و K وأكتب تعبير $U_C(t)$.

4- مثل المنحنى $U_C(t)$ محددا المقاربات والمماس للمنحنى عند $t=0$.

5- احسب ثابتة الزمن لثاني القطب RC واحسب قيمة U_C عند اللحظة $t=\tau$.

6- أوجد تعبير E_e تعبير الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف عند اللحظة t .

7- أوجد تعبير $i(t)$ تعبير شدة التيار الكهربائي بدلاة الزمن .

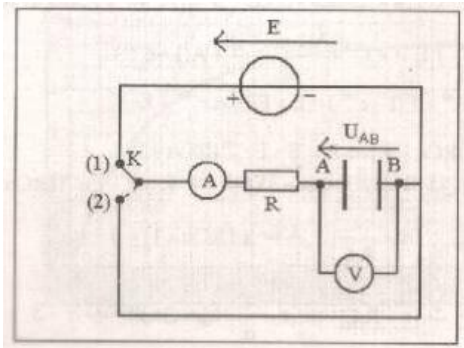
2- عندما يشحن المكثف كليا ، نورجح قاطع التيار K الى الموضع (2) عند لحظة نعتبرها أصلاللتاريخ $t=0$.

1-2-أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $U_C(t)$.

2- يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل : $U_C(t) = Be^{-\frac{t}{\alpha}}$. أوجد الثابتين A و α وأكتب تعبير $U_C(t)$.

3- أوجد قيمة الطاقة الكهربائية المتبقية في المكثف عند اللحظة $t=\tau$.

4- أوجد تعبير الشدة $i(t)$ للتيار الكهربائي المار في الدارة .



تمرين 4:

يتكون التركيب جانبه من :

▪ مولد للتيار الكهربائي المستمر قوته الكهرومagnetة $E=6,0V$

▪ مقاومته الداخلية r

▪ مكثف سعته $C=4,7\mu A$

▪ موصل أومي مقاومته $R=1,0k\Omega$

▪ قاطع للتيار K

1- في لحظة تاريخها $t_0=0$ ، نضع قاطع التيار K في الموضع (1) ، ماذا يحدث للمكثف ؟

2- أوجد المعادلة التفاضلية للتوتر $U_{AB}(t)$ بين مربطي المكثف أثناء شحنه .

3- يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل التالي : $U_{AB}(t)=K(1-e^{-at})$ ، أوجد تعبيري K و α بدلاة معطيات التمرين .

4- عبر عن τ ثابتة الزمن بدلاة R و C ، ثم احسب قيمتها .

5- احسب قيمة U_{AB} عند $t=\tau$.

6- خط المنحنى الممثل لتغيرات U_{AB} بدلاة الزمن $U_{AB}=f(t)$.

7- احسب المدة الزمنية التي يستغرقها المكثف كي تكون شحنته قصوية .

8- عندما يشحن المكثف كليا ، وفي لحظة نأخذها من جديد أصلاللتاريخ $t_0=0$ ، نورجح قاطع التيار K الى الموضع 2.

8-1- أوجد المعادلة التفاضلية للتوتر $U_{AB}(t)$ بين مربطي المكثف أثناء تفريغه .

8-2- أوجد تعبيري كل من α و K اذا علمت أن حل المعادلة التفاضلية يكتب على الشكل : $U_{AB}=Ke^{-at}$.

8-3- خط المنحنى الممثل لتغيرات U_{AB} التوتر بين مربطي المكثف بدلاة الزمن $U_{AB}=f(t)$.

8-4- باستعمالك لهذا المنحنى حدد بطريقتين مختلفتين قيمة τ ثابتة الزمن .

8-5- أوجد تعبير E_e الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف بدلاة الزمن . احسب E_e عند اللحظة $t=\tau$.