

## ذ: أيام مرضي

الشعبة: الثانية بكالوريا علوم الحياة والأرض - العلوم الفيزيائية  
الثانوية التأهيلية محمد السادس - سيدي مومن

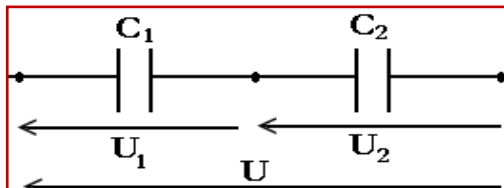
## ثنائي القطب RC

## Le dipôle RC

## سلسلة التمارين

## التمرين 1:

نطبق توترا  $U=300V$  بين مربطي مكثفين على التوازي، سعة كل منها  $C_1=1\mu F$  و  $C_2=2\mu F$ .



(1) أحسب سعة المكثف المكافئ لهما. ثم ما الغاية من هذا التركيب؟

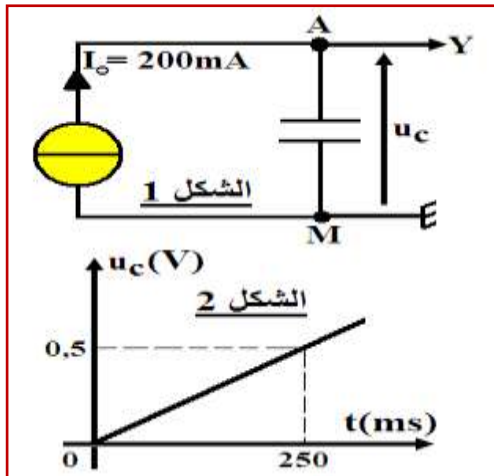
(2) أستنتج شحنة كل مكثف.

(3) أحسب توترين  $U_1$  و  $U_2$  بين مربطي كل من المكثفين.

(4) أحسب الطاقة الكهربائية المخزنة في كل مكثف.

## التمرين 2:

لتحديد السعة  $C$  للمكثف، نجز التركيب التجريبي الممثل في الشكل (1) والذي يتكون من مولد مؤمّل للتيار يغذي الدارة بتيار ثابتة  $I_0=200mA$  ومكثف سعته  $C$ . بواسطة وسيط معلوماتي نحصل على تغيرات التوتر  $u_C$  بدلالة الزمن  $t$ . الشكل (2).



(1) ماهي العلاقة بين شدة التيار  $I_0$  والشحنة الكهربائية  $q$  للمكثف والمدة الزمنية  $t$  لشحن المكثف؟ على جوابك.

(2) أوجد المعادلة الزمنية للتوتر  $u_C(t)$ .

(3) أعط قانون أوم بين مربطي المكثف.

(4) أستنتاج سعة المكثف  $C$ .

(5) أحسب الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف عند اللحظة  $t=250ms$ .

## التمرين 3:

نعتبر التركيب التجريبي المكون من :  $G$  : مولد كهربائي قوته الكهرومagnetique ثابتة  $E=6V$  و  $R$  : موصل أومي مقاومته  $R=1k\Omega$  و  $C$  : مكثف سعته  $C=5\mu F$ . عند اللحظة  $t=0$  ، نضع قاطع التيار في الموضع (1) ويكون المكثف غير مشحون.

(1) أرسم التركيب التجريبي المستعمل ممثلاً منحى التوترات و التيار و كيفية ربط راسم التذبذب لمعاينة التوتر  $u_C$ .

(2) أثبت المعادلة التقاضية التي يتحققها التوتر  $u_C$  وذلك باعتمادك الاصطلاح مستقبل .

(3) بين أن  $(u_C(t) = E(1 - e^{-t/\tau})$  حل هذه المعادلة التقاضية .

(4) يمثل المنحنى جانبـه تغيرات التوتر  $u_C$  بدلالة الزمن .

أ. عرف ثابتـة الزمن ثم أوجد تعبيرـها بدلـلة  $R$  و  $C$  وأحسب قيمـتها العددـية .

ب. أوجد قيمة ثابتـة الزمن من جـيد وذلك باستعمال المنـحنـى وبطـريقـتين مـختـلـفتـين .

ج. كـم هي المـدة الزـمنـية التي يستـغـرـقـها النـظـام الـانـتـقـالـي ؟

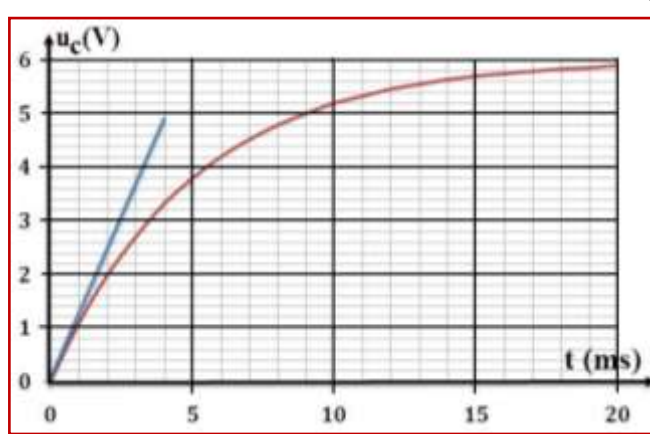
(5) نـؤـرـجـ حـقـاطـعـ التـيـارـ منـ المـوـضـعـ (1) إـلـىـ المـوـضـعـ (2) عـنـدـ لـحـظـةـ نـعـتـرـهـاـ أـصـلـاـ لـلـتـوارـيخـ .

أ. أرسم التركـيبـ التجـريـبيـ المـسـتـعـلـ مـمـثـلاـ منـحـىـ التـوـرـاتـ وـ التـيـارـ وـ كـيفـيـةـ رـبـطـ رـاسـ التـذـبذـبـ لـمـعـاـيـنـةـ التـوـرـ  $u_C$  .

بـ. أـثـبـتـ المـعـادـلـةـ التـقـاضـيـةـ الـتـيـ يـتـحـقـقـهاـ التـوـرـ  $u_C$ ـ وـ ذـلـكـ باـسـتـعـالـ الـاصـطـلاحـ مـسـتـقـلـ .

جـ. بيـنـ أنـ  $u_C(t) = Ee^{-t/\tau}$  حلـ هـذـهـ المـعـادـلـةـ التـقـاضـيـةـ .

دـ. مـثـلـ كـيفـيـاـ كلـ منـ الـمـنـحـنـىـ الـذـيـ يـمـثـلـ تـغـيـرـاتـ التـوـرـ  $u_C$ ـ وـ الشـدـةـ  $(t)$ ـ لـلـتـيـارـ المـارـ بـالـدـارـةـ .ـ بيـنـ عـلـىـ الـمـيـانـ ثـابـتـةـ الزـمنـ .ـ



**التمرين 4:**

لشحن مكثف نركب على التوالي مكثف سعته  $C$  ، وموصل أومي مقاومته  $R=500\Omega$  ومولد مؤتمثل قوته الكهرومagnetة  $E$ . عند اللحظة  $t=0$  المكثف غير مشحون نغلق قاطع التيار  $K$ . يمثل الشكل جانبه منحنى تغيرات التوتر بين مربطي المكثف خلال شحنه.

- (1) مثل تجربة التركيب التجاري ، وبين عليها كيفية ربط رسم التذبذب لمعينة التوتر  $u_C(t)$ .
- (2) أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها  $u_C$  التوتر بين مربطي المكثف.

- (3) يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل التالي:  $u_C(t) = A(1 - e^{-t/\tau})$ . حدد تعبير كل من  $\tau$  و  $A$ .
- (4) عين مبيانيا قيمة  $\tau$  لثائي القطب  $RC$  ، واستنتج قيمة سعة المكثف.
- (5) ما هي قيمة التوتر  $u_C$  عند اللحظة  $t=0,2s$  ، واستنتاج الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف عند هذه اللحظة.
- (6) حدد قيمة التوتر في النظام الدائم ، واستنتاج الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف .

**التمرين 5:**

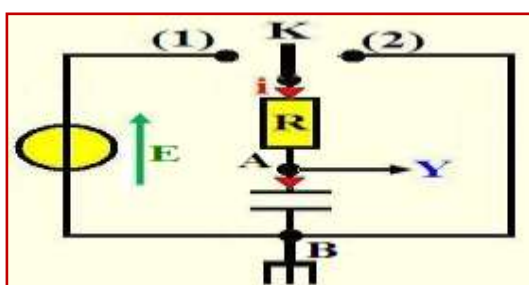
يمثل الشكل جانبه تغيرات التوتر بين مربطي مكثف سعته  $C=200\mu F$  خلال تفريغه عبر موصل أومي مقاومته  $R=500\Omega$ .

- (1) مثل تجربة التركيب التجاري ، وبين عليها كيفية ربط رسم التذبذب لمعينة التوتر  $u_C(t)$ .
- (2) أحسب قيمة ثابتة الزمن  $\tau$  لثائي القطب ، وتأكد من قيمتها مبيانيا .
- (3) باستعمال معادلة الأبعاد ، بين أن  $\tau$  بعد الزمن .
- (4) ما هي قيمة التوتر بين مربطي المكثف عند اللحظة  $t=0$  ، واستنتاج الطاقة الكهربائية عند هذه اللحظة .
- (5) الدراسة النظرية لتفریغ المكثف .

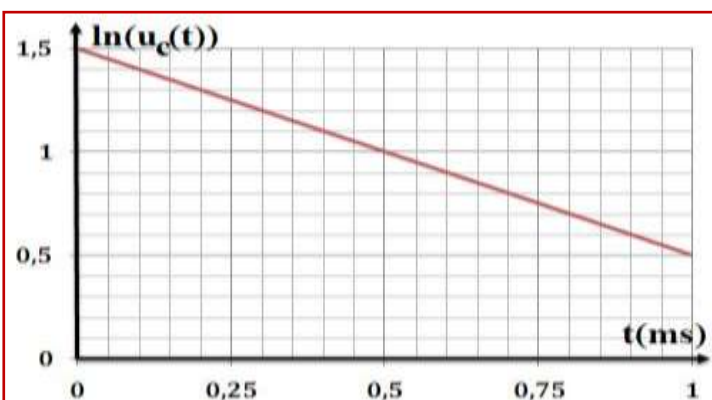
- a. أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_C(t)$ .
- b. يكتب حل المعادلة التفاضلية على الشكل  $u_C(t) = Ae^{-\frac{t}{\tau}}$ . حدد تعبير كل من  $\tau$  و  $A$ .
- c. استنتاج تعبير التوتر  $u_R(t)$  ، مثله مبيانيا .

**التمرين 6:**

يمثل الشكل جانبه التركيب التجاري الذي يمكن من دراسة تغيرات التوتر  $u_C$  بين مربطي المكثف بدلالة الزمن .



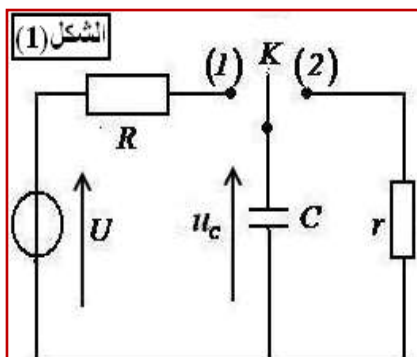
- (1) نضع قاطع التيار  $K$  في الموضع (1) ، فيتم شحن المكثف .
- a. أوجد المعادلة التفاضلية لشحنة المكثف .
- b. أعط تعبير شحنة المكثف عند نهاية الشحن .
- c. استنتاج شدة التيار الكهربائي بعد شحن المكثف .
- (2) نؤرجح قاطع التيار الكهربائي عند اللحظة  $t=0$  من الموضع (1) إلى الموضع (2) .
- a. أثبت المعادلة التفاضلية لتوتر  $u_C(t)$  بين مربطي المكثف .
- b. أوجد تعبير التوتر  $u_C(t)$  بدلالة برمترات الدارة .
- c. استنتاج تعبير توتر  $u_R(t)$  بين مربطي الموصل الأومي .
- d. نرسم منحنى  $\ln(u_C(t)) = f(t)$  ، فنحصل على المنحنى الشكل 2.



a. حدد ثابتة الزمن . واستنتاج سعة المكثف . نعطي مقاومة الموصل الأولي  $R=100\Omega$

b. أحسب القوة الكهرومagnetica للمولد E.

c. حدد اللحظة التي يصبح فيها التوتر  $\frac{E}{2} = \frac{U_C}{2}$



نقرأ على لصيقة آلة تصوير العبارة التالية : < احذر - خطر - تقادي تفكك الآلة >. يرتبط هذا التنبية بوجود مكثف في علبة آلة التصوير، الذي يتم شحنه تحت توتر  $U=300V$  عبر موصل أولي مقاومته  $R$ . نحصل على التوتر  $U=300V$  بفضل تركيب إلكتروني مغذي بمعدود قوته الكهرومagnetica  $E=1,5V$  و عندأخذ الصور يفرغ المكثف عبر مصباح وأمض آلة التصوير خلال جزء من الثانية ، فيمكن الوامض ذو المقاومة  $r$  من إضاءة شديدة في وقت جد قصير. يمثل الشكل (1) التركيب البسيط لدارة تشغيل وأمض آلة التصوير : معطيات : سعة المكثف :  $U=300V$   $C=120\mu F$  .

I. استجابة ثانى القطب RC لرتبة توتر صاعدة: نضع عند اللحظة  $t=0$  قاطع التيار K في الموضع (1) ، فيشحن المكثف عبر الموصل الأولي ذي المقاومة R تحت التوتر U .

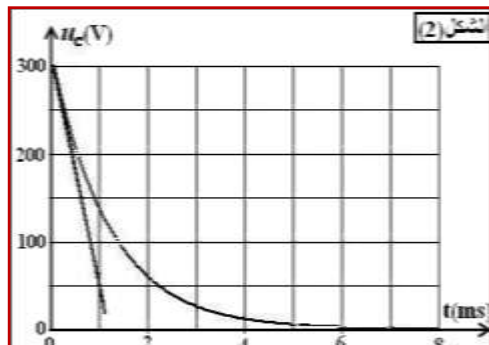
(1) أثبت المعادلة التقاضية التي يتحققها التوتر  $u_C$  . استنتاج تعبير ثابتة الزمن  $\tau$  بدلالة بارمترات الدارة .

(2) تحقق أن حل المعادلة التقاضية هو :  $u_C(t) = U(1 - e^{-t/\tau})$  .

(3) حدد قيمة  $u_C$  في النظام الدائم .

(4) أحسب الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف في النظام الدائم .

(5) يتطلب الاستغلال العادي للوامض طاقة كهربائية محصورة بين  $5J$  و  $6J$  . هل يمكن شحن المكثف مباشرة بواسطة العمود ذي القوة الكهرومagnetica  $E=1,5V$  ؟



II. استجابة ثانى القطب RC لرتبة توتر نازلة : نورج قاطع التيار k إلى الموضع (2) عند اللحظة  $t=0$  ، فيفرغ المكثف عبر الموصل الأولي ذي المقاومة r . نسجل بواسطة راسم التذبذب ذاكراتي تغيرات التوتر  $u_C$  بين مربطي المكثف بدلالة الزمن ، فنحصل على المنحنى الممثل في الشكل (2) .

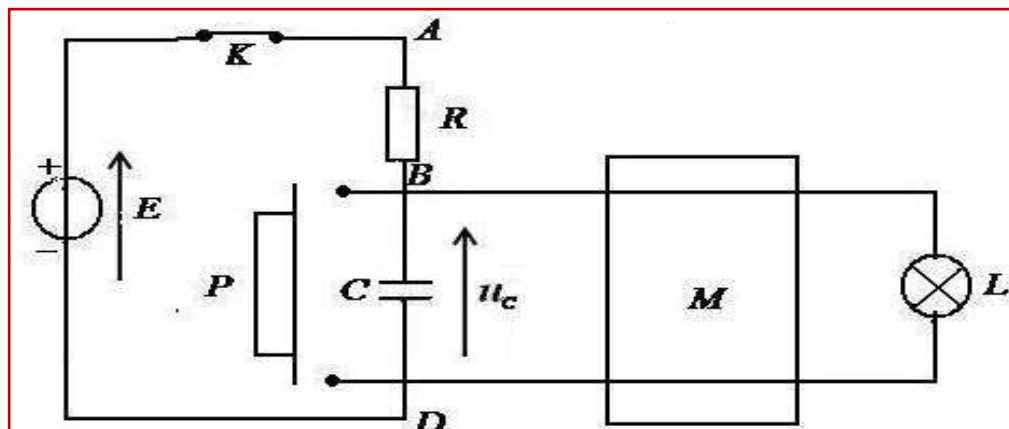
(1) مثل بعانية تبيان تركيب تفريغ المكثف ، وبين عليها كيفية ربط راسم التذبذب .

(2) عين مبيانيا قيمة ثابتة الزمن  $\tau$  لدارة التفريغ .

(3) استنتاج قيمة r .

التمرين 8:

تمكن المؤقتة من التحكم الآوتوماتيكي في إضاءة مصباح لمدة  $t_0$  قابلة للضبط . يتكون التركيب الكهربائي للمؤقتة من مولد مؤتمث للتوتر قوته الكهرومagnetica  $E=30V$  ، وقاطع للتيار k ، وموصل أولي مقاومته  $R$  و مكثف سعته  $C$  و زر P يقوم بدور قاطع التيار لحظة الضغط عليه ، ومركبة إلكترونية M تسمح لمصباح L أن يضيء مادام التوتر بين مربطي المكثف لا يتجاوز قيمة حدية  $U_L$  تميز المركبة M . يمكن نمذجة التركيب الكهربائي للمؤقتة بالدارة الكهربائية المبسطة الممثلة في الشكل أسفله حيث تدعية المركبة M غير مماثلة في النموذج وهي توفر الطاقة اللازمة لإضاءة المصباح L . نقبل أن وجود أو عدم وجود المركبة M لا يؤثر على تصرف ثانى القطب RC أي أن التوتر  $u_C$  بين مربطي المكثف لا يتعلق بالمركب M . معطيات :  $U_L=20V$  و  $R=100k\Omega$  و  $E=30V$  .



**I. استجابة ثانى القطب RC لرتبة توتر صاعدة :**

- عند اللحظة  $t=0$  ، نغلق قاطع التيار  $k$  مع إبقاء الزر  $P$  مفتوحاً (أنظر الشكل) ، فيشحن المكثف .
- (1) أثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر بين مربطي المكثف أثناء عملية الشحن .
  - (2) تحقق أن  $u_C(t) = A(1 - e^{-t/\tau})$  حل للمعادلة التفاضلية . استنتج تعبيري  $A$  و  $\tau$  .
  - (3) سُمّ الثابتة  $\tau$  ثم اعتماداً على التحليل البعدى (معادلة الأبعاد) بين أن  $\tau$  لها بعد زمن .
  - (4) حدد قيمة  $u_C(t)$  في النظام الدائم .

**II. استغلال منحني الاستجابة  $u_C(t)$** 

- نعاين بواسطة راسم التذبذب ذاكراتي التوتر  $u_C(t)$  بين مربطي المكثف ، فنحصل على الرسم التذبذبي أسفله .
- (1) مثل فقط دارة الشحن وبين عليها كيفية ربط راسم التذبذب لمعاينة التوتر  $u_C(t)$  .
  - (2) عين على منحني  $u_C(t)$  التوتر  $E$  والثابتة  $\tau$  والنظام الانتقالى والنظام الدائم .
  - (3) تحقق أن قيمة سعة المكثف هي  $C=200\mu F$  .
- III. كيفية التحكم في قيمة  $t_0$  مدة إضاءة المصباح .**
- (1) عبر بدلالة  $\tau$  و  $E$  و  $U_L$  عن  $t_0$  مدة إضاءة المصباح التي عندها يؤول التوتر  $u_C$  إلى القيمة الحدية  $U_L$  .
  - (2) أحسب قيمة  $t_0$  . تأكد من القيمة المحصل عليها باستعمال المنحني  $u_C$  .
  - (3) نضبط  $U_L$  على القيمة  $U_L=20V$  للحصول على مدة الإضاءة  $t_0$  قريبة من  $\tau$  . لماذا اختيار قيمة  $t_0$  قريبة من قيمة  $\tau$  يتماشى مع هذا التركيب ؟
  - (4) نريد الزيادة في مدة إضاءة المصباح دون تغيير المولد . حدد بارمترات الدارة التي يمكن تغييرها ؟
  - (5) حدد القيمة التي يجب أن تأخذها المقاومة  $R$  للحصول على  $\tau=1min$  .
  - (6) نضغط على الزر  $P$  ، ما قيمة التوتر  $u_C$  ؟ قارن هذه القيمة مع قيمة  $U_L$  .

