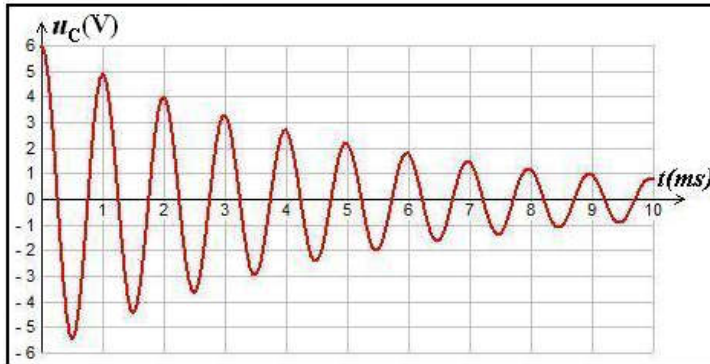


## التمرин 1

شحن مكثفا سعته  $C = 0,25\mu F$  بواسطة مولد قوته الكهرومagnetique  $E = 6V$  ونركبه عند اللحظة  $t = 0$  بين مربطي وشيعة معامل تحريضها الذاتي  $L$  ومقاومتها  $r$ . نعين بواسطة راسم التذبذب تغيرات التوتر  $(t)$   $u_C$  بين مربطي المكثف، فنحصل على الشكل أعلاه



- (1) ما نظام التذبذبات الملاحظ ؟
- (2) كيف تفسر خمود التذبذبات ؟
- (3) أوجد المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر  $(t)$   $u_C$  بين مربطي المكثف.
- (4) عين مبيانا شبه الدور  $T$  للذبذبات .
- (5) تعتبر المقاومة  $r$  للوشيعة منعدمة .

(1.5) أكتب في هذه الحالة المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر  $(t)$   $u_C$  .

(2.5) حل هذه المعادلة هو:  $u_C(t) = U_m \cos(\alpha t + \varphi)$  . ما تعبر كل من  $U_m$  و  $\varphi$  و  $\alpha$  ؟

(3.5) استنتاج تعبير كل من الشحنة  $(t)$   $q(t)$  للمكثف وشدة التيار  $(t)$   $i(t)$  المار في الدارة .

(4.5) أعط تعبير الدور الخاص  $T_0$  للذبذبات .

(6) أحسب قيمة معامل التحريرض الذاتي  $L$  للوشيعة ، علما أن شبه الدور يساوي الدور الخاص .

(7) لصيانة التذبذبات ، نركب على التوالى في الدارة  $RLC$  مولدا يزودها بتوتر  $i(t) = R_0 i$  . ما قيمة المقاومة  $R_0$  التي تمكن من الحصول على ذبذبات جييبة .

## التمرين 2

شحن مكثفا سعته  $C = 10\mu F$  كلبا بواسطة مولد قوته التذبذب المنحنى المقابل

ومقاومتها  $r$  ، وعانيا على شاشة راسم التذبذب المنحنى المقابل

والممثل لتغيرات التوتر  $u_C$  بين مربطي المكثف بدلالة الزمن

(1) أرسم تبانية التركيب التجريبى المستعمل . علل خمود التذبذبات .

(2) عين مبيانا قيمة شبه الدور  $T$  ، واستنتاج قيمة معامل التحريرض

$L$  للوشيعة باعتبار شبه الدور يساوي الدور الخاص

(نأخذ  $\pi^2 = 10$ )

(3) ما نوع الطاقة المخزونة في الدارة عند اللحظة  $t = 25ms$  ؟

علل جوابك .

(4) نركب الوشيعة  $(b)$  والمكثف السابق على التوالى مع مولد يزود

الدارة بتوتر يتناسب أطراضا مع شدة التيار المار فيه  $(u = ki)$  . (5)

تكون التذبذبات مصانة عندما تأخذ  $k$  القيمة  $(k = 50(SI))$  . أوجد  $r$  مقاومة الوشيعة .

## التمرين 3

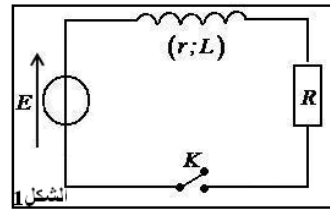
(1) استجابة ثانى القطب  $RL$  لرتبة توتر صاعدة .

يشغل محرك السيارات التي تستخدم البنزين (Essence) كوقود ، بفضل شرارات تحدث على مستوى الشمعات (Les bougies) . يرتبط تكون الشرارات بغلق وفتح دارة كهربائية تحتوى أساسا على وشيعة  $(L, r)$  وبطارية السيارة وقاطع التيار الكترونى .

يمثل الشكل (1) النموذج المبسط لهذه الدارة حيث  $R$  تمثل مقاومة باقى عناصر الدارة .

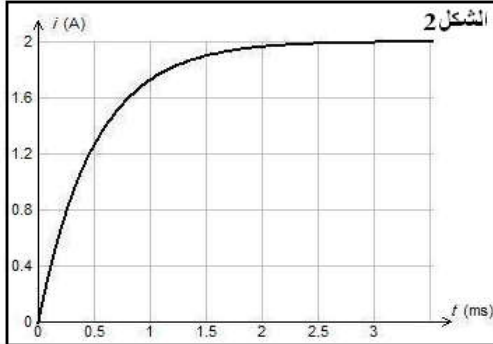
معطيات : القوة الكهرومagnetique للبطارية  $E = 12V$  والمقاومة المكافئة لباقي عناصر الدارة

$R = 5,\Omega$



نغلق قاطع التيار  $K$  عند اللحظة  $t = 0$  ، يمثل منحنى الشكل(2) تغيرات شدة التيار الكهربائي المار في الدارة بدلالة الزمن .

(1.1) أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار المار في الدارة .



(2.1) حل المعادلة التفاضلية هو  $i(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$  . أوجد تعبير كل من  $A$  و  $\tau$  .

(3.1) ما تأثير الوشيعة على إقامة التيار عند غلق الدارة .

(4.1) عين مبيانيا قيمة ثابتة الزمن  $\tau$  .

(5.1) حدد قيمة كل من  $r$  و  $L$  .

(2) التذبذبات الحرة في دارة  $RLC$  متوازية .

لدراسة التذبذبات الكهربائية ، نجز الترکیب الممثل في الشكل(3) والمكون من وشيعة معامل تحریضها  $L = 0,1H$  و مقاومتها  $r$  و موصل اومي مقاومته  $R$  قابلة للضبط ومكثف سعته  $C$  و مولد قوته الكهرومagnetique  $E$  .

تشحن المكثف ثم نورج قاطع التيار عند اللحظة  $t = 0$  إلى الموضع 2 . تمثل الوثيقان (1) و (2) أسفله تغيرات التوتر  $u_C$  بين مربطي المكثف بدلالة الزمن بالنسبة لقيمتين مختلفتين لمقاومة  $R$  .

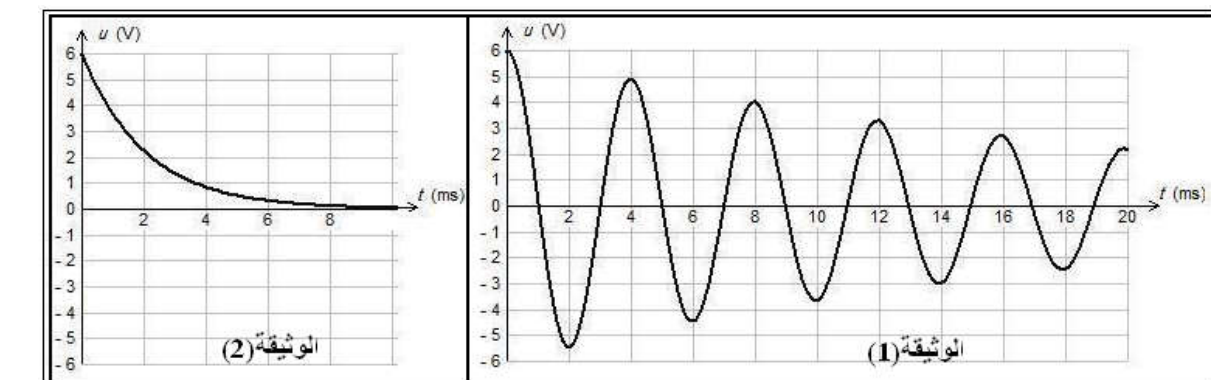
(1.2) أقرن بكل وثيقة نظام التذبذبات الموفق .

(2.2) حدد قيمة  $T$  شبه دور التذبذبات .

(3.2) تعتبر أن شبه الدور  $T_0$  يقارب الدور الخاص  $T_0$  للتذبذبات الكهربائية الحرة غير المخمدة .

استنتج قيمة  $C$  .

(4.2) حدد في حالة الوثيقة (1) قيمة الطاقة الكهربائية المبددة بمفعول جول في الدارة بين اللحظتين  $t_1 = 8ms$  و  $t = 0$  .



#### التمرین 4

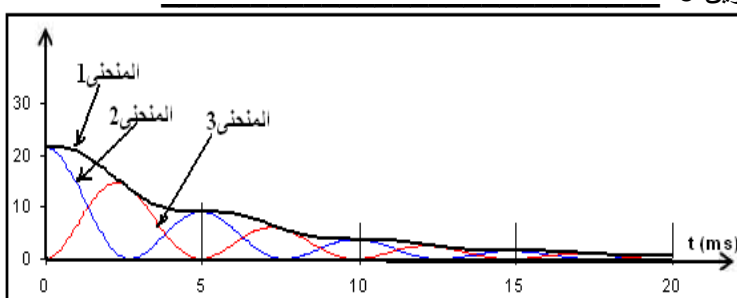
نعتبر دارة مكونة من وشيعة معامل تحریضها الذاتي  $L$  و مقاومتها مهملا ، مركبة مع مكثف سعة  $C$  تم شحنه مسبقا بتوتر  $E = 250V$  يمثل الشكل المقابل تغيرات شحنة المكثف  $q(t)$  بدلالة الزمن .

(1) أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشحنة  $q(t)$  ثم استنتاج تعبير الدور الخاص  $T_0$  .

(2) أوجد مبيانيا قيمة  $T_0$  والشحنة القصوية  $Q_m$  للمكثف ، ثم استنتاج قيمة كل من  $L$  و  $C$  .

(3) أكتب تعبير الشحنة  $q(t)$  ثم استنتاج تعبيري  $(t)$  و  $u_C(t)$  و  $i(t)$  .

#### التمرین 5



نعتبر التركيب التجاري الممثل جانبيه . نورج قاطع التيار إلى الموضع 2 ونعاين التوتر بين مربطي كل من المكثف والموصل الأومي وبمعالجه معلوماتية ، نحصل على الرسم التذبذبي الممثل للتغيرات  $E_e$  و  $E_m$  و  $E$  الطاقات المخزونة على التوالي في المكثف والوشيعة والدارة .

(1) إعطاء تعبير  $E_e$  و  $E_m$  و  $E$  .

(2) أقرن كل منحنى بالطاقة التي يمثلها . علل جوابك .

(3) أحسب الطاقة المبددة بمفعول جول خلال  $10ms$  الأولى .

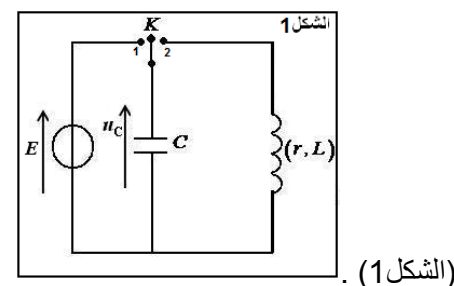
(4) لصيانة التذبذبات ، نصيف الدارة  $RLC$  دارة متكاملة وخطية .

(1.4) ما دور جهاز الصيانة الذي تمت إضافته .

(2.4) أرسم تبیانة ممثلا عليها کیفیة ربط هذا الجهاز .

## التمرين 1

(1) شحن مكثف

شحن مكثفا سعة  $C = 25\mu F$  بمولد قوته الكهرومagnetique  $E = 10V$  و مقاومته الداخلية مهملة، حتى الوصول إلى النظام الدائم1.1) أحسب الشحنة  $Q_0$  المكثف

2.1) استنتاج الطاقة التي يخزنها.

2) دراسة الدارة المثلالية

نعتبر مقاومة الدارة مهملة في هذا الجزء.

بعد شحن المكثف ، نضع قاطع التيار في الموضع (2) في لحظة نعتبرها أصلا للتواريخ ، فيفرغ المكثف في الوشيعة ذات معامل التحريريض  $L = 120mH$  ، ونعاين تغيرات التوتر بين مربطي المكثف بواسطة راسم التذبذب ذاكراتي

1.2) مثل تركيب كاشف التذبذب على تبیانة الشکل 1 .

2.2) أرسم هيئة الشکل التذبذبي المحصل عليه ثم أعط تقسيرا طاقيا له .

3.2) أثبت المعادلة التقاضية التي تتحققها  $q(t)$  شحنة المكثف. أحسب  $T_0$  الدور الخاص للتذبذبات .

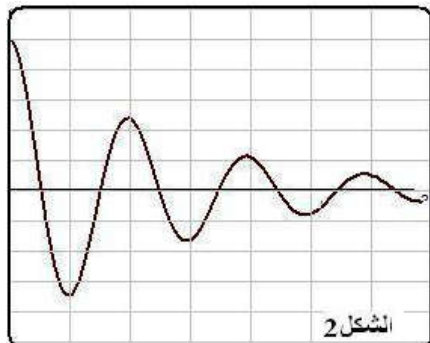
$$4.2) \text{تعبر الشحنة } q(t) = Q_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right). \text{ حدد } Q_m \text{ و } \varphi .$$

5.2) أحسب القيمة القصوى لشدة التيار ثم استنتاج تعبر شدة التيار بدلالة الزمن .

6.2) أعط تعبر الطاقة المخزنة في كل من المكثف والوشيعة عند لحظة  $t$  ثم تعبر الطاقة الكلية  $E_T$  للدارة المتذبذبة LC

7.2) بين أن الطاقة الكلية للدارة المتذبذبة ثابتة وأحسب قيمتها .

3) دراسة الدارة الحقيقة

في الواقع ، للوشيعة مقاومة داخلية  $r$  غير مهملة :نعاين التوتر  $u_C(t)$  بواسطة راسم التذبذب ذاكراتي يسمح بمعاينة ظواهر تحدث خلال مدة وجيزه دون أن تتكرر ، فنحصل على المنحنىالممثل في الشکل 2 حيث : الحساسية الرأسية :  $5ms/div$  و الحساسية الأفقية :  $2V/div$  :

1.3) لماذا نحتاج إلى استعمال هذا الجهاز الذاكرياتي عوض كاشف التذبذب العادي ؟

2.3) إعط تقسيرا طاقيا للظاهرة الملاحظة في الرسم التذبذبي المحصل عليه

3.3) قارن شبه الدور  $T$  والدور الخاص  $T_0$  .

4.3) أحسب الطاقة المبدهة خلال التذبذبة الأولى .