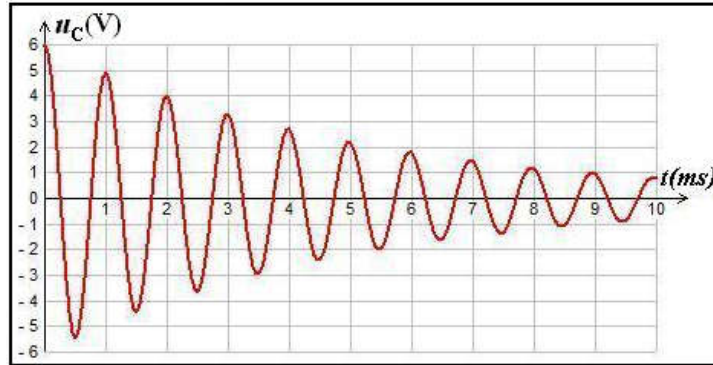


التمرين 1

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



(1) ما نظام التذبذبات الملاحظ ؟

(2) كيف تفسر خمود التذبذبات ؟

(3) أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $u_C(t)$ بين مربطي المكثف.

(4) عين مبيانيا شبة الدور T للتذبذبات .

(5) نعتبر المقاومة r للوشيعة منعدمة .

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

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

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

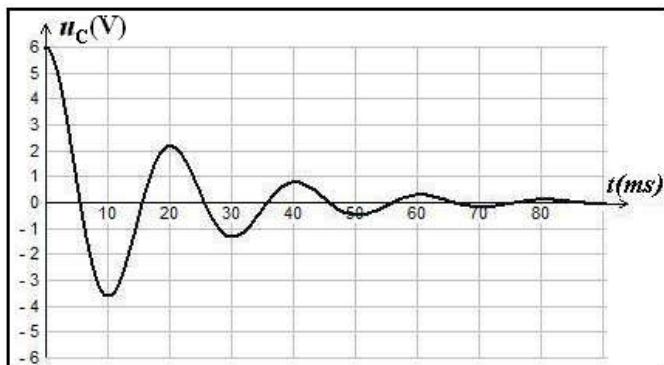
(4.5) أعط تعبير الدور الخاص T_0 للتذبذبات .

(6) أحسب قيمة معامل التحريض الذاتي L للوشيعة ، علما أن شبة الدور يساوي الدور الخاص .

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

التمرين 2

نشحن مكثفا سعته $C = 10\mu F$ كليا بواسطة مولد قوته الكهرمحركة $E = 6V$ ونفرغه في وشيعة (b) معامل تحريضها L



ومقاومتها r ، وعائنا على شاشة راسم التذبذب المنحنى المقابل

والممثل لتغيرات التوتر u_C بين مربطي المكثف بدلالة الزمن

(1) أرسم تبيانية التركيب التجريبي المستعمل . علل خمود التذبذبات.

(2) عين مبيانيا قيمة شبة الدور T ، واستنتج قيمة معامل التحريض

L للوشيعة باعتبار شبة الدور يساوي الدور الخاص

(نأخذ $\pi^2 = 10$).

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

علل جوابك .

(4) نركب للوشيعة (b) والمكثف السابق على التوالي مع مولد يزود

الدارة بتوتر يتناسب أطرادا 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 ثنائي القطب RL لرتبة توتر صاعدة .

يشغل محرك السيارات التي تستخدم البنزين (Essence) كوقود ، بفضل شرارات تحدث على

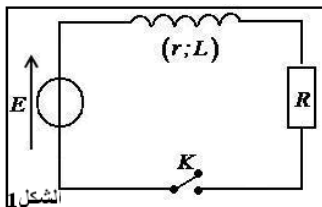
مستوى الشمعات (Les bougies) . يرتبط تكون الشرارات بفتح دارة كهربائية تحتوي

أساسا على وشيعة (L, r) وبطارية السيارة وقاطع التيار إلكتروني .

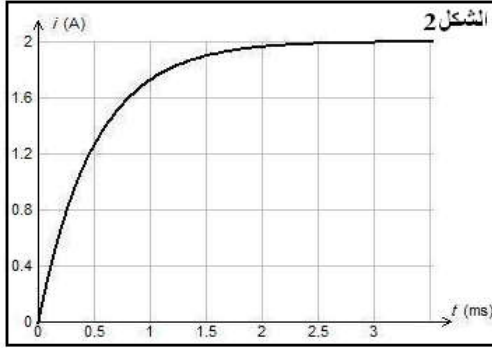
يمثل الشكل (1) النموذج المبسط لهذه الدارة حيث R تمثل مقاومة باقي عناصر الدارة .

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

$R = 5,5\Omega$



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 تحققها 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 τ .

(3.1) ما تأثير الوشيجة على إقامة التيار عند غلق الدارة .
 (4.1) عين مبيانيا قيمة ثابتة الزمن τ .
 (5.1) حدد قيمة كل من L و r .

(2) التذبذبات الحرة في دارة RLC متواليية .

لدراسة التذبذبات الكهربائية ، ننجز التركيب الممثل في الشكل (3) والمكون من وشيجة معامل تحريضها $L = 0,1H$ ومقاومتها r وموصل أومي مقاومته R قابلة للضبط ومكثف سعته C ومولد قوته الكهرمحركة E .

نشحن المكثف ثم نؤرجح قاطع التيار عند اللحظة $t = 0$ إلى الموضع 2 . تمثل الوثيقتان (1) و (2) أسفله تغيرات التوتر u_C بين مربطي المكثف بدلالة الزمن بالنسبة لقيمتين مختلفتين للمقاومة R .

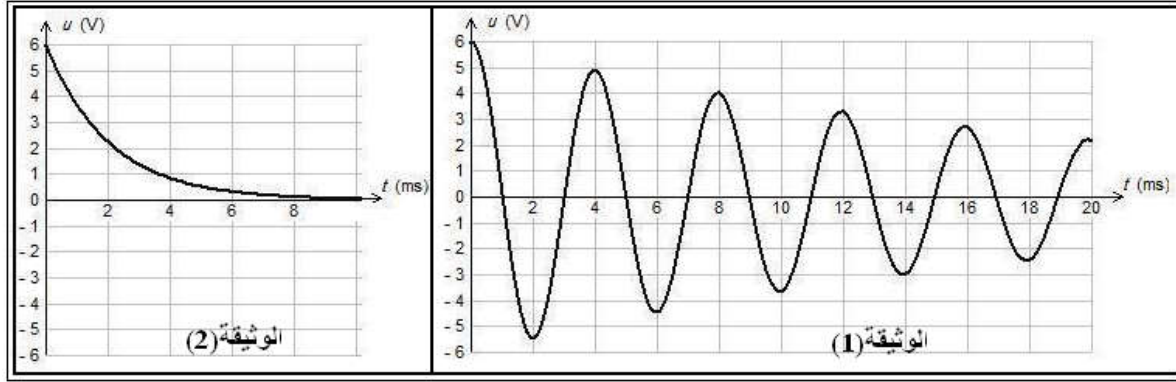
(1.2) أقرن بكل وثيقة نظام التذبذبات الموافق .

(2.2) حدد قيمة T شبه دور التذبذبات .

(3.2) نعتبر أن شبه الدور T يقارب الدور الخاص T_0 للتذبذبات الكهربائية الحرة غير المخمدة .

استنتج قيمة C .

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



التمرين 4

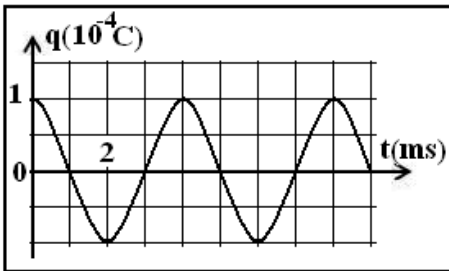
نعتبر دارة مكونة من وشيجة معامل تحريضها الذاتي L ومقاومتها مهملة ، مركبة مع مكثف سعته C تم شحنه مسبقا بتوتر $E = 250V$

يمثل الشكل المقابل تغيرات شحنة المكثف $q(t)$ بدلالة الزمن .

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

(2) أوجد مبيانيا قيمة T_0 والشحنة القصوى Q_m للمكثف ، ثم استنتج قيمة كل من L و C .

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



التمرين 5

نعتبر التركيب التجريبي الممثل جانبه . نؤرجح قاطع التيار إلى الموضع 2 ونعين التوتر بين مربطي كل من المكثف والموصل الأومي وبمعالجة معلوماتية ، نحصل على الرسم التذبذبي الممثل لتغيرات E_e و E_m و E الطاقات المخزونة على التوالي في المكثف والوشيجة والدارة .

(1) إعط تعبير E_e و E_m و E .

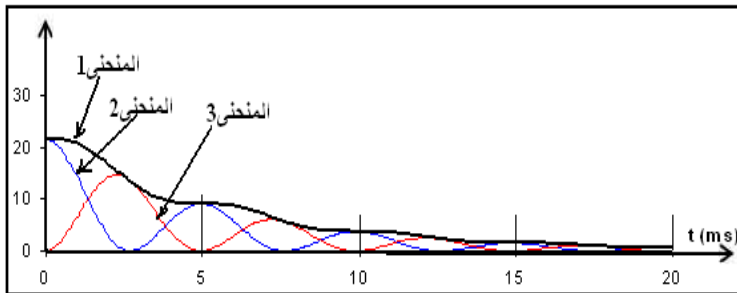
(2) أقرن كل منحنى بالطاقة التي يمثلها . علل جوابك .

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

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

(1.4) ما دور جهاز الصيانة الذي تمت إضافته .

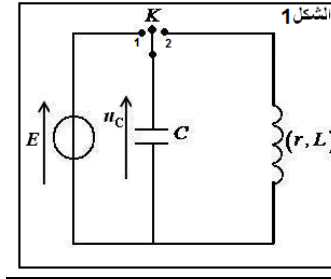
(2.4) أرسم تبياناً ممثلاً عليها كيفية ربط هذا الجهاز .



التمرين 1

(1) شحن مكثف

نشحن مكثفا سعته $C = 25\mu F$ بمولد قوته الكهرومحركة $E = 10V$ ومقاومته الداخلية مهملة، حتى الوصول إلى النظام الدائم



(الشكل 1).

(1.1) أحسب الشحنة Q_0 المكثف

(2.1) استنتج الطاقة التي يخزنها .

(2) دراسة الدارة المثالية

نعتبر مقاومة الدارة مهملة في هذا الجزء.

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

(1.2) مثل تركيب كاشف التذبذب على تبيانة الشكل 1 .

(2.2) أرسم هيئة الشكل التذبذبي المحصل عليه ثم أعط تفسيراً طاقياً له .

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

(4.2) تعبير الشحنة $q(t) = Q_m \cos(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi)$. حدد Q_m و φ .

(5.2) أحسب القيمة القصوى لشدة التيار ثم استنتج تعبير شدة التيار بدلالة الزمن .

(6.2) أعط تعبير الطاقة المخزنة في كل من المكثف والوشيعية عند لحظة t ثم تعبير الطاقة الكلية E_T للدارة المتذبذبة LC

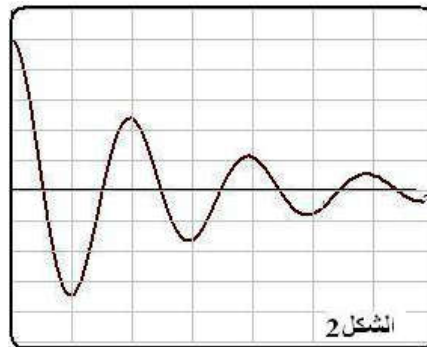
(7.2) بين أن الطاقة الكلية للدارة المتذبذبة ثابتة وأحسب قيمتها .

(3) دراسة الدارة الحقيقية

في الواقع، للوشيعية مقاومة داخلية r غير مهملة :

نعاين التوتر $u_C(t)$ بواسطة راسم تذبذب ذاكراتي يسمح بمعاينة ظواهر تحدث خلال مدة وجيزة دون أن تتكرر، فنحصل على المنحنى

الممثل في الشكل 2 حيث : الحساسية الرأسية : $2V / div$ و الحساسية الأفقية : $5ms / div$



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

(2.3) أعط تفسيراً طاقياً للظاهرة الملحوظة في الرسم التذبذبي المحصل عليه

(3.3) قارن شبه الدور T والدور الخاص T_0 .

(4.3) أحسب الطاقة المبددة خلال الذبذبة الأولى .