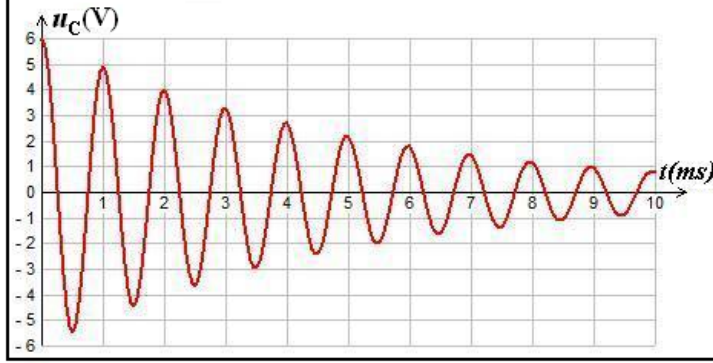


التمرين 1

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

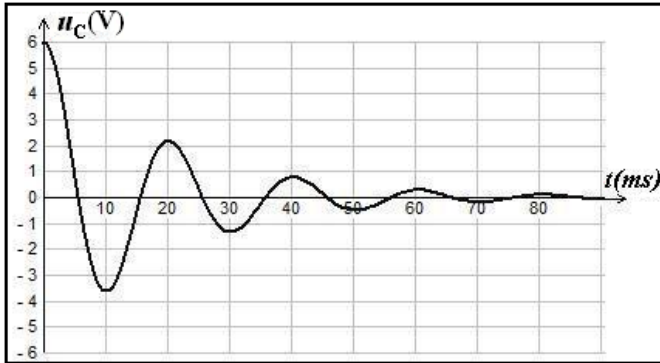
(1) ما نظام التذبذبات الملاحظ ؟

(2) كيف تفسر خمود التذبذبات ؟

(3) أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $u_C(t)$ بين مربطي المكثف.(4) عين مبيانيا شبه الدور T للتذبذبات.(5) نعتبر المقاومة r للوشيعة منعومة.(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 φ و α ؟(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 شبه 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 المنحني المقابل



والممثل لتغيرات التوتر u_C بين مربطي المكثف بدلالة الزمن
(1) أرسم تبياناً التركيب التجريبي المستعمل. علل خمود التذبذبات.

(2) عين مبيانيا قيمة شبه الدور T ، واستنتج قيمة معامل التحريض L للوشيعة باعتبار شبه الدور يساوي الدور الخاص. (نأخذ

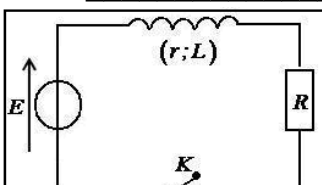
$$\pi^2 = 10$$

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

(4) نركب الوشيعة (b) والمكثف السابق على 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

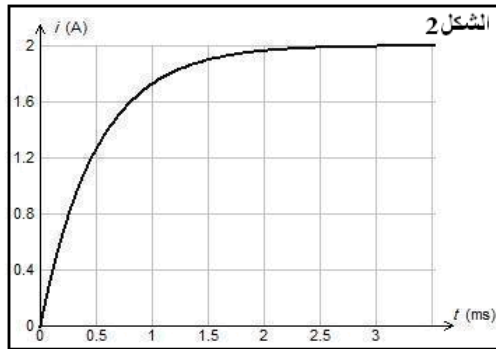
(1) استجابة ثنائي القطب RL لرتبة توتر صاعدة.

يشتغل محرك السيارات التي تستخدم البنزين (Essence) كوقود ، بفضل شرارات تحدث على مستوى الشمعات (Les bougies) . يرتبط تكون الشرارات بفتح وفتح دائرة كهربائية تحتوي أساسا على وشيعة (L, r) وبطارية السيارة وقاطع التيار إلكتروني . يمثل الشكل (1) النموذج المبسط لهذه الدائرة حيث R تمثل مقاومة باقى عناصر الدائرة .

معطيات : القوة الكهرومحرركة للبطارية $E = 12V$ والمقاومة المكافئة لباقى عناصر الدائرة $R = 5,5\Omega$

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

(1.1) أثبت المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار المار في الدائرة .



(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 الوشيعة على إقامة التيار عند غلق الدائرة .

(4.1) عين مبيانيا قيمة ثابتة الزمن τ .

(5.1) حدد قيمة كل من L و r .

(2) التذبذبات الحرة في دائرة RLC متوالية .

لدراسة التذبذبات الكهربائية ، ننجز التركيب الممثل في الشكل (3) والمتكون من وشيعة

معامل تحريضها $L = 0,1H$ ومقاومتها r وموصل أومي مقاومته R قابلة للضبط ومكثف سعته C ومولد قوته الكهرومحرركة E .

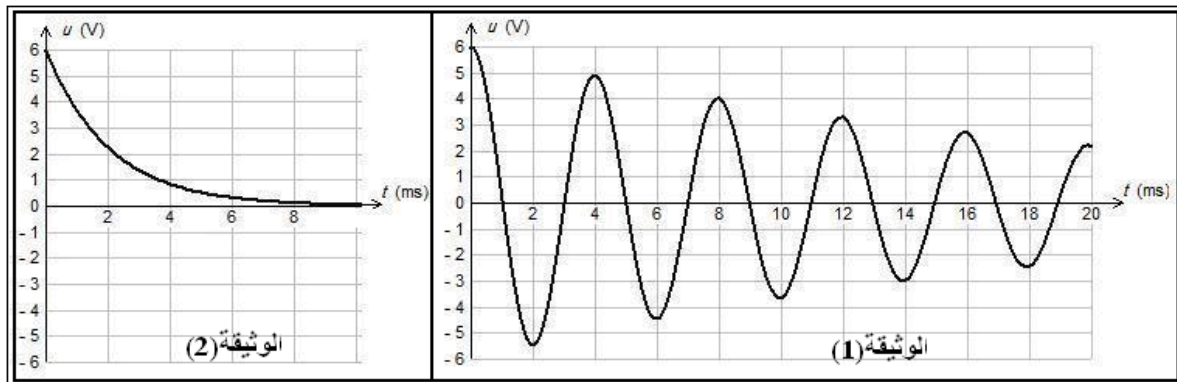
نشحن المكثف ثم نؤرجح قاطع التيار عند اللحظة $t = 0$ إلى الموضع 2 . تمثل الوثيقتان (1) و (2) أسفله تغيرات التوتر u_C بين مربطي المكثف بدلالة الزمن بالنسبة لقيمتين مختلفتين للمقاومة R .

(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 المبددة بمفعول جول في الدائرة بين اللحظتين $t = 0$ و $t_1 = 8ms$.



التمرين 4

نعتبر دائرة مكونة من وشيعة 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 .

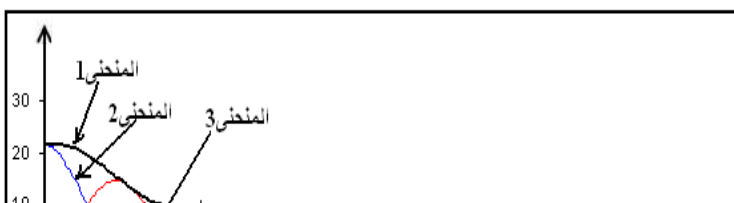
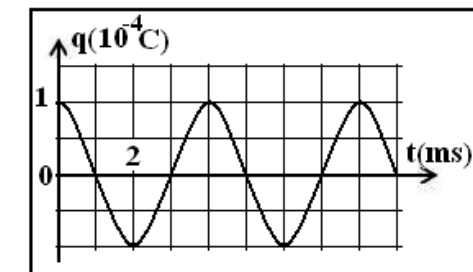
(1) أثبت المعادلة التفاضلية التي تحققها الشحنة $q(t)$ ثم استنتج تعبير الدور الخاص T_0 .

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

(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 ونعاين 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 والوشية والدارة .

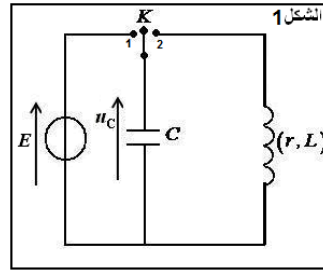
- (1) إعط تعبير E_e و E_m و E .
- (2) أقرن كل منحنى بالطاقة التي يمثلها . علل جوابك .
- (3) أحسب الطاقة المبددة بمفعول جول خلال $10ms$ الأولى .
- (4) لصيانة التذبذبات ، نضيف للدارة RLC دائرة متكاملة وخطية .
- (1.4) ما دور جهاز الصيانة الذي تمت إضافته .
- (2.4) أرسم تبيانة ممثلا عليها كيفية ربط هذا الجهاز .

2 ^{ème} Bac (PC)	ثنائي القطب RLC	www.adrarphysic.com
------------------------------	-------------------	--

التمرين 1

(1) شحن مكثف

نشحن مكثفا سعته $C = 25\mu F$ بمولد قوته الكهرمحركة $E = 10V$ 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 الوشية 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 طاقيا له .

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

$$q(t) = Q_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$$

(4.2) تعبير الشحنة Q_m و φ . حدد

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

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

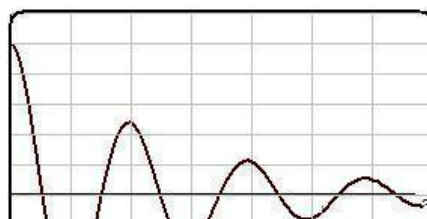
(7.2) بين أن الطاقة الكلية للدارة المتذبذبة ثابتة وأحسب قيمتها .

(3) دراسة الدارة الحقيقية

في الواقع، للوشية 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 الذاكراتي عوض كاشف التذبذب العادي ؟

2.3) إعط تفسيراً طاقياً للظاهرة الملحظة في الرسم التذبذبي المحصل عليه

3.3) قارن شبه الدور T والدور الخاص T_0 .

4.3) أحسب الطاقة المبددة خلال الذبذبة الأولى .

www.AdrarPhysic.Com