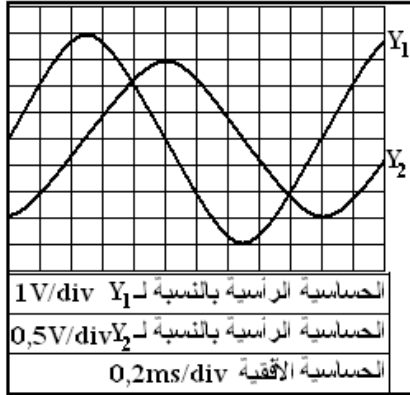


التمرين 1

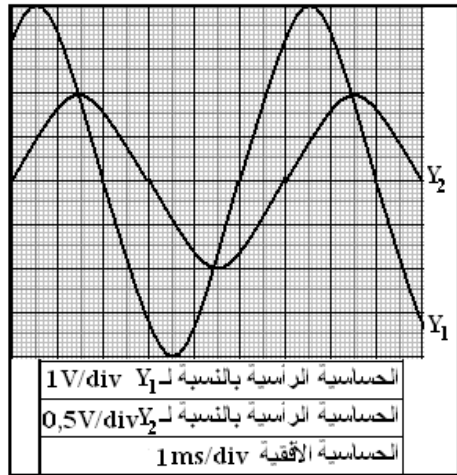


- نركب على التوالي موصلا أوميا مقاومته $R = 20\Omega$ مع مكثف سعته C وشيعة معامل تحريضها L ومقاومتها r . نطبق بين مربطي ثنائي القطب المحصل عليه توترا متناوبا جيبييا . على راسم التذبذب نعاين كلا من التوتر $u(t)$ بين مربطي المولد عبر المدخل Y_1 والتوتر $u_R(t)$ بين مربطي الموصل الأومي عبر المدخل Y_2 .
- أرسم تبيان التركيب التجريبي المستعمل موضحا مرابط راسم التذبذب .
 - حدد القيم الفعالة لكل من التوترين $u(t)$ و $u_R(t)$.
 - فسر لماذا يمكن اعتبار أن المنحنى المحصل عليه في المدخل Y_2 يمثل تغيرات شدة التيار المار في الدارة ؟
 - أحسب القيمة الفعالة لشدة التيار المار في الدارة .
 - حدد من بين المقدارين $u(t)$ و $i(t)$ أيهما متقدم في الطور ، أحسب القيمة المطلقة لطور التوتر بالنسبة لشدة التيار .

التمرين 2

تتكون دارة متوالية من مولد GBF ومن موصل أومي مقاومته $R = 50\Omega$ ومن وشيعة معامل تحريضها $L = 32mH$ ومقاومتها $r = 50\Omega$ و مكثف سعته C قابلة للتغيير . يمر في الدارة تيار شدته اللحظية : $i(t) = I_m \cos(\omega t)$.

نعاين على شاشة كاشف التذبذب كلا من التوتر $u(t)$ بين مربطي المولد عبر المدخل Y_1 والتوتر $u_R(t)$ بين مربطي الموصل الأومي عبر المدخل Y_2 ، فنحصل على المنحنيين التاليين :



- حدد مبيانيا : الدور T ، القيمة المطلقة للطور $|\phi|$ و القيم القصوى U_m و U_{Rm} .
 - أحسب ممانعة الدارة واستنتج سعة المكثف .
 - أوجد التعبير العددي لكل من التوتر $u(t)$ و التيار $i(t)$.
 - نثبت القيمة الفعالة للتوتر $u(t)$ والتردد ونعطي لسعة المكثف القيمة C_0 فيصبح المنحنيان على توافق في الطور .
- أحسب القيمة C_0 لسعة المكثف .
 - أحسب القيمة الفعالة لشدة التيار I_0 .
 - أحسب عرض المنطقة الممررة $\Delta\omega$ ثم معامل الجودة . ماذا تستنتج ؟
 - بين أن القدرة المتوسطة المستهلكة من طرف ثنائي القطب RLC تتبدد بمفعول جول

التمرين 3

تتكون الدارة الكهربائية التالية من :

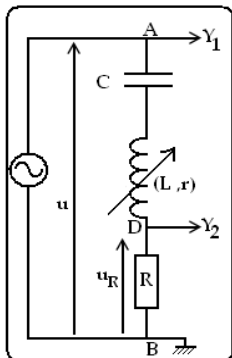
✓ موصل أومي مقاومته R

✓ مكثف سعته $C = 10\mu F$

✓ وشيعة مقاومتها r ومعامل تحريضها L قابل للتغيير .

✓ مولد G يزود الدارة بتوتر متناوب جيبي : $u(t) = U_m \cos(\omega t + \phi)$

يمر في الدارة تيار كهربائي متناوب شدته اللحظية $i(t)$.



(1) لتكن Z ممانعة ثنائي القطب (AB) و φ طور $u(t)$ بالنسبة لـ $i(t)$. أعط تعبير كل من Z و φ .

(2) بالنسبة لقيمة معينة L_0 لمعامل التحريض للوشية، نشاهد على شاشة راسم التذبذب الشكل التالي:
(1.2) ما الظاهرة التي يبرزها هذا الشكل ؟

(2.2) حدد المنحنى الذي يمثل $u_R(t)$

(3.2) عين قيمة الدور T للتوتر $u(t)$ ، نعطي الحساسية الرأسية للمدخلين : $2V.div^{-1}$ والحساسية الأفقية : $5ms.div^{-1}$



(4.2) نقيس بواسطة فولتметр التوتر بين مربطي المكثف فيشير إلى القيمة $45V$.

(أ) أوجد شدة التيار الفعالة I_0 ثم استنتج المقاومة R للموصل الأومي .

(ب) عين قيمة الممانعة Z_0 لثنائي القطب AB . استنتج قيمة المقاومة r للوشية .

(ج) أوجد قيمة L_0 معامل التحريض للوشية .

(3) نختار قيمة L_1 لمعامل التحريض للوشية بحيث $L_1 < L_0$.

(1.3) أيهما متقدم في الطور $u(t)$ أم $i(t)$ ؟ علل جوابك .

(2.3) علما أن $|\varphi| = \frac{\pi}{4}$ ، بين أن $L_1 = L_0 - \frac{Z_0}{\omega}$. أحسب L_1 .

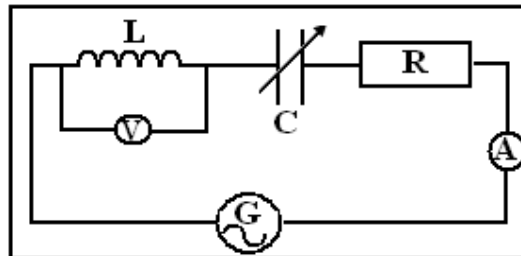
(3.3) استنتج تعبير ممانعة الدارة Z_1 بدلالة Z_0 . أحسب Z_1 .

التمرين 4

تتكون الدارة الممتلئة في الشكل المقابل من :

- ✓ موصل أومي مقاومته R .
- ✓ مكثف سعته C قابل للضبط .
- ✓ ووشية معامل تحريضها L ومقاومتها مهملة .
- ✓ أمبيرمتر A يمكن من قياس الشدة الفعالة لشدة التيار المار في الدارة .
- ✓ مولد G يزود الدارة بتوتر جيبي $u(t) = U\sqrt{2} \cos(\omega t + \varphi)$ ، فيمر في الدارة تيار شدته اللحظية:

$$i(t) = I\sqrt{2} \cos(\omega t)$$



(1) أوجد تعبير كلا من :

✓ التوتر $u_R(t)$ بين مربطي الموصل الأومي .

✓ التوتر $u_C(t)$ بين مربطي المكثف .

✓ التوتر $u_L(t)$ بين مربطي الوشية .

(2) نضبط سعة المكثف على القيمة C_1 بحيث تكون الدارة كثافية

2-1- أنجز إنشاء فريينيل المتعلق بالممانعات واستنتج تعبير الطور φ للتوتر $u(t)$ بالنسبة لشدة التيار $i(t)$ بدلالة R و C_1 ممانعة الدارة .

2-2- أوجد قيمة Z واستنتج قيمة φ علما أن $R = 100\Omega$ و $U = 110V$ و $I = 0,625A$.

2-3- يشير الفولتمتر إلى القيمة $19,7V$. أوجد قيمتي L و C_1 . نأخذ $\omega = 100\pi \text{ rad.s}^{-1}$.

3- نغير قيمة C فنحصل على الرنين عند القيمة C_0 .

3-1- أوجد قيمتي C_0 و I_0 الشدة الفعالة للتيار الكهربائي المار عبر الدارة .

3-2- أكتب تعبير $u(t)$ و $i(t)$ في هذه الحالة .

Www.AdrarPhysic.Com

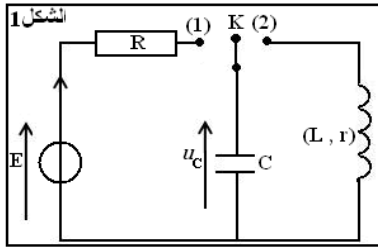
2 ^{ème} Bac (PC)	التذبذبات القسرية في دارة RLC متوالية	Www.AdrarPhysic.Com
------------------------------	---------------------------------------	--

التمرين 1

لتحديد معامل التحريض L لوشية مقاومتها r مستعملة في مكبر الصوت. ننجز تجربة على مرحلتين باستعمال التركيب التجريبي الممثل في الشكل 1 .

✓ المرحلة الأولى: نحدد قيمة السعة C لمكثف بالدراسة التجريبية لشحنه بواسطة مولد كهربائي مؤتمل قوته الكهرمحركة

$$E = 6V$$



✓ المرحلة الثانية: ندرس تفريغ هذا المكثف في الوشية لتحديد قيمة معامل التحريض L

$$\text{نأخذ } \pi^2 = 10$$

(1) تحديد سعة المكثف

المكثف غير مشحون ، نؤرجح قاطع التيار K (الشكل 1) إلى الموضع (1) عند لحظة نعتبرها أصلا للتواريخ $(t = 0)$ ، فيشحن المكثف

عبر موصل أومي مقاومتها $R = 100\Omega$. نعاين بواسطة راسم التذبذب ذي ذاكرة التوتر u_C بين مربطي المكثف ، فنحصل على المنحنى الممثل في الشكل 2 .

1.1 أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر u_C .

2.1 حل هذه المعادلة التفاضلية هو : $u_C = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$ ؛ أوجد تعبير 3.1 كل من الثابتين A و τ بدلالة برامترات الدارة .

4.1 يمثل المستقيم (T) المماس للمنحنى $u_C = f(t)$ عند اللحظة $t = 0$. استنتج ، اعتمادا على منحنى الشكل 2 ، قيمة السعة C للمكثف .

(2) تحديد معامل التحريض للوشية :

المكثف مشحون . نؤرجح ، عند لحظة نعتبرها أصلا جديدا للتواريخ $(t = 0)$ ، قاطع التيار K (الشكل 1) إلى الموضع (2) ونعاين بنفس الطريقة تطور التوتر u_C بين مربطي المكثف خلال الزمن . فنحصل على المنحنى الممثل في الشكل 3 .

1.2 أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر u_C بين مربطي المكثف .

(2.2) عبر عن الطاقة الكلية E_T للدائرة بدلالة L و C و u_C و $\frac{du_C}{dt}$.

$$\frac{dE_T}{dt} = -r \cdot i^2$$

(3.2) باستعمال المعادلة التفاضلية بين أن : حيث i شدة التيار المار في الدارة عند اللحظة t و r مقاومة الوشيعية.

(4.2) نعتبر في هذه التجربة أن شبه الدور يساوي الدور الخاص للدائرة. أحسب ، اعتمادا على منحنى الشكل 3 ، معامل التحريض للوشيعية.

(3) تحديد قيمة معامل التحريض للوشيعية بطريقة أخرى:

نطبق بين مربطي ثنائي القطب (D) المكون من الوشيعية السابقة ومكثف سعته $C_0 = 10\mu F$ مركبين على التوالي توترا جيبييا u قيمته الفعالة $U = 6V$ ونغير تدريجيا تردده N . نلاحظ أنه عندما يأخذ التردد القيمة $N_0 = 500Hz$ ، تأخذ شدة التيار الفعالة للتيار قيمة قصوى $I_0 = 0,48A$.

(1.3) أحسب قيمة معامل التحريض L وقيمة المقاومة r للوشيعية.

(2.3) ليكن u_b التوتر اللحظي بين مربطي الوشيعية ، أوجد قيمة الطور ϕ للتوتر u_b بالنسبة للتوتر u .