

التمرин 1

نركب على التوالي موصل أو مي مقاومته $R = 20\Omega$ مع مكثف سعته C وشيعة معامل تحريرها r ومقاومتها L . نطبق بين مربطي ثانوي القطب المحصل عليه متباوبا جيبيا. 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 .

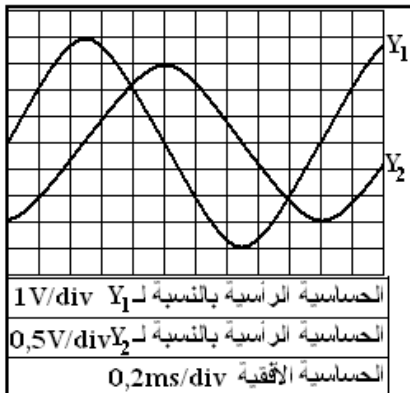
(1) أرسم تبانية الترکیب التجاری المستعمل موضحا مرابط راسم التذبذب.

(2) حدد القيم الفعالة لكل من التوترين $u(t)$ و $u_R(t)$.

(3) فسر لماذا يمكن اعتبار أن المنحنى المحصل عليه في المدخل Y_2 يمثل تغيرات شدة التيار المار في الدارة؟

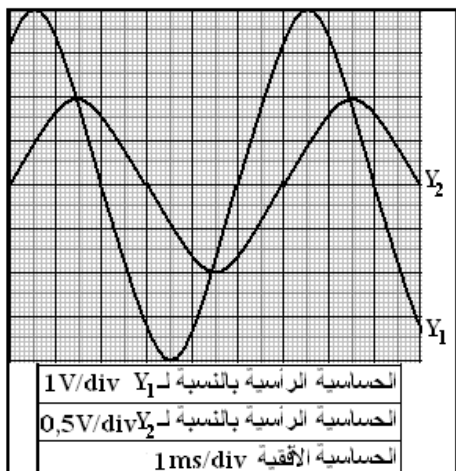
(4) أحسب القيمة الفعالة لشدة التيار المار في الدارة.

(5) حدد من بين المقدارين $u(t)$ و $i(t)$ أيهما متقدم في الطور ، أحسب القيمة المطلقة لطور التوتر بالنسبة لشدة التيار.



التمرین 2

ت تكون دارة متوازية من مولد GBF ومن موصل أو مي مقاومته $R = 50\Omega$ ومن شيعة معامل تحريرها $L = 32mH$ ومقاومتها $r = 50\Omega$ و مكثف سعته C قابلة للتغير . 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 :



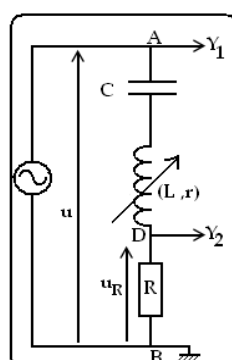
- (1) حدد مبيانيا : الدور T ، القيمة المطلقة للطور $|\phi|$ و القيم القصوية U_{Rm} و U_m
- (2) أحسب ممانعة الدارة واستنتج سعة المكثف .
- (3) أوجد التعبير العددي لكل من التوتر $u(t)$ و التيار $i(t)$.
- (4) ثبت القيمة الفعالة للتوتر $u(t)$ والتردد ونعطي لسعة المكثف القيمة C_0 فيصبح المنحنيان على توافق في الطور .
- (1.4) أحسب القيمة C_0 لسعة المكثف .
- (2.4) أحسب القيمة الفعالة لشدة التيار I_0 .

(3.4) أحسب عرض المنطقة المرمرة $\Delta\omega$ ثم معامل الجودة . ماذا تستنتج ؟
(5) بين أن القدرة المتوسطة المستهلكة من طرف ثانوي القطب RLC تتبدد بمفعول جول

التمرین 3

ت تكون الدارة الكهربائية التالية من :

✓ موصل أو مي مقاومته R
✓ مكثف سعته $C = 10\mu F$



✓ وشيعة مقاومتها r و معامل تحريرها L قابل للتغير .

✓ مولد G يزود الدارة بتوتر متباوب جيبي : $u(t) = U_m \cos(\omega t + \phi)$. يمر في الدارة تيار كهربائي متباوب شدته اللحظية $i(t)$.

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

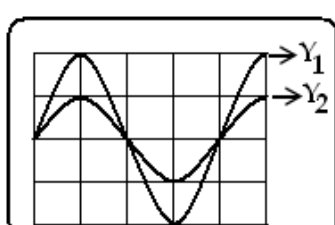
(2) بالنسبة لقيمة معينة L_0 لمعامل التحرير للشيعة، نشاهد على شاشة راسم التذبذب الشكل التالي:

(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 الرئيسية للمدخلين : $2V.div^{-1}$

والحساسية الأفقية : $5ms.div^{-1}$



4.2) نقىس بواسطة فولتمتر 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 لثاني القطب AB . استنتاج قيمة المقاومة r للوشيقة .

ج) أوجد قيمة L_0 معامل التحرير للوشيقة .

3) نختار قيمة L_1 لمعامل التحرير للوشيقة بحيث $L_1 < L_0$.

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

$$2.3 \quad \text{علماً أن } |φ| = \frac{\pi}{4} \text{ ، بين أن } L_1 = L_0 - \frac{Z_0}{ω} \text{ . أحسب } L_1 \text{ .}$$

(3.3) استنتاج تعبيير ممانعة الدارة Z_1 بدلالة Z_0 . أحسب Z_1 .

التمرين 4

ت تكون الدارة الممثلة في الشكل المقابل من :

✓ موصل أومي مقاومته R .

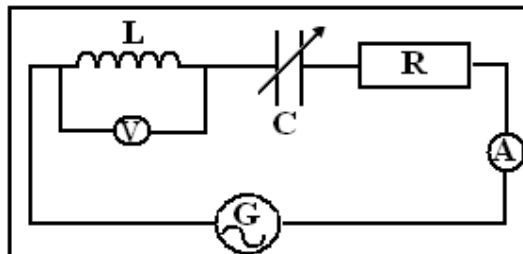
✓ مكثف سعته C قابل للضيبل .

✓ وشيعة معامل تحريرها L و مقاومتها مهملة .

✓ أمبيرمتر A يمكن من قياس الشدة الفعالة لشدة التيار المار في الدارة .

✓ مولد G يزود الدارة بتوتر جيبي $u(t) = U \sqrt{2} \cos(\omega t + φ)$ ، فيمر في الدارة تيار شدته اللحظية :

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



(1) أوجد تعبيير كلا من :

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

✓ التوتر $u_C(t)$ بين مربطي المكثف .

✓ التوتر $u_L(t)$ بين مربطي الوشيعة .

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

2-1- أجز إنشاء فرينة فريندلي المتعلق بالممانعات واستنتاج تعبيير الطور $φ$ للتوتر $u(t)$ بالنسبة لشدة التيار $i(t)$ بدلالة R و C_1 ممانعة الدارة .

2-2) أوجد قيمة Z واستنتاج قيمة $φ$ علماً أن $R = 100Ω$ و $U = 110V$ و $I = 0,625A$

3-2) يشير الفولتمتر إلى القيمة $19,7V$. أوجد قيمتي L_1 و C_1 . نأخذ $ω = 100πrad.s^{-1}$

(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 .

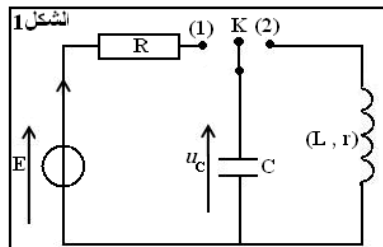
3-2- أكتب تعبييري $u(t)$ و $i(t)$ في هذه الحالة .

التمرين 1

لتحديد معامل التحرير L لوشيعة مقاومتها r مستعملة في مكبر الصوت. ننجذ تجربة على مرحلتين باستعمال التركيب التجاري الممثل في الشكل 1.

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

$$E = 6V$$



✓ المرحلة الثانية: ندرس تفريغ هذا المكثف في الوشيعة لتحديد قيمة معامل التحرير L

$$\pi^2 = 10$$

(1) تحديد سعة المكثف

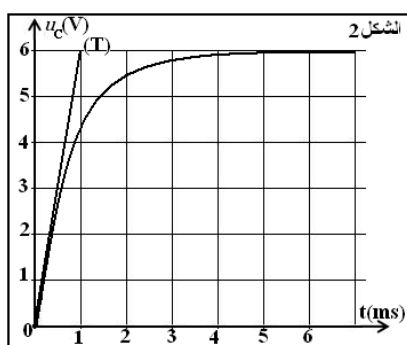
المكثف غير مشحون ، نورجح قاطع التيار K (الشكل 1) إلى الموضع (1) عند لحظة تعتبرها أصلًا للتواريخ ($t = 0$) ، فيشحن المكثف عبر موصل أومي مقاومته $R = 100\Omega$. نعain بواسطة راسم الذبذب ذي ذاكرة التوتر u_C بين مربطي المكثف ، فنحصل على المنحنى الممثل في الشكل 2.

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 برمترات الدارة .

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

(2) تحديد معامل التحرير لوشيعة :



المكثف مشحون . نورجح ، عند لحظة تعتبرها أصلًا جديدا للتواريخ ($t = 0$) ، قاطع التيار K (الشكل 1) إلى الموضع (2) ونعيين 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 للدارة بدلالة L و C و u_C و $\frac{du_C}{dt}$.

3.2 باستعمال المعادلة التفاضلية بين أن : $\frac{dE_T}{dt} = -r \cdot i^2$ ، حيث i شدة التيار المار في الدارة عند اللحظة t و r مقاومة الوشيعة .

4.2 نعتبر في هذه التجربة أن شبه الدور يساوي الدور الخاص للدارة . أحسب ، اعتمادا على منحنى الشكل 3 ، معامل التحرير لوشيعة .

(3) تحديد قيمة معامل التحرير لوشيعة بطريقة أخرى:

طبق بين مربطي ثنائي القطب (D) المكون من الوشيعة السابقة ومكثف سعته $C_0 = 10\mu F$ مركببين على التوالى توترًا جيبيًا u قيمته الفعلية $U = 6V$ ونغير تدريجيا تردد N . نلاحظ أنه عندما يأخذ التردد القيمة $Z_0 = 500Hz$ ، تأخذ شدة التيار الفعلية للتيار قيمة قصوى $I_0 = 0,48A$.

1.3 أحسب قيمة معامل التحرير L وقيمة المقاومة r لوشيعة .

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

