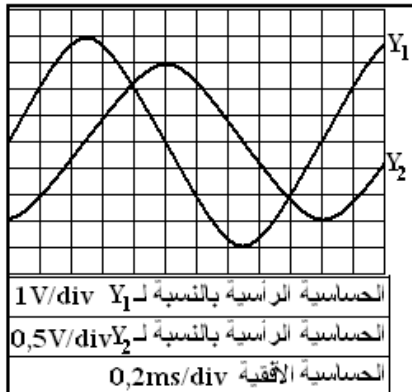


التمرين 1

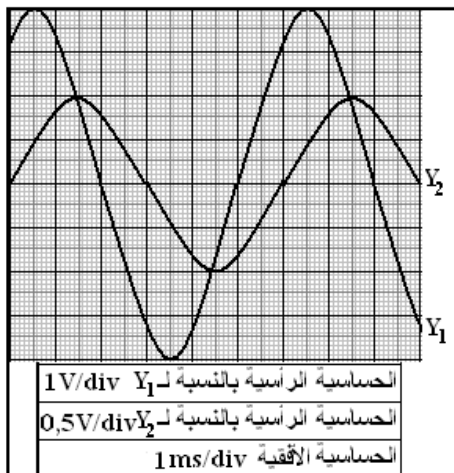
نركب على التوالي موصلا أوميا مقاومته $R = 20\Omega$ مع مكثف سعته C وشيعة معامل تحريضها L ومقاومتها r . نطبق بين مربطي ثنائي القطب المحصل عليه توترا متناوبا جيبيًا. على راسم التذبذب نعاين كلا من التوتر $u(t)$ بين مربطي المولد عبر المدخل Y_1 والتوتر $u_R(t)$ بين مربطي الموصل الأومي عبر المدخل Y_2 .



- أرسم تبيانة التركيب التجريبي المستعمل موضعا 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 $r = 50\Omega$ ومكثف 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 .

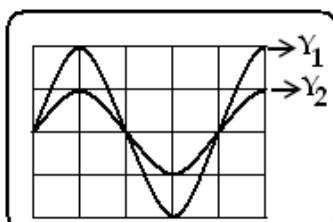
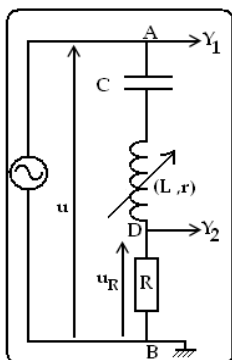
(2) بالنسبة لقيمة معينة L_0 لمعامل التحريض للوشيعة، نشاهد على شاشة راسم التذبذب الشكل التالي:

(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: $2V \cdot div^{-1}$

والحساسية الأفقية: $5ms \cdot div^{-1}$.



4.2) نقيس 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 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 $|\phi| = \frac{\pi}{4}$ ، بين أن $L_1 = L_0 - \frac{Z_0}{\omega}$. أحسب L_1 .

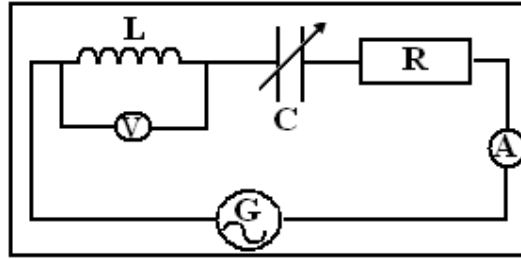
(3.3) استنتج تعبير ممانعة الدارة Z_1 بدلالة Z_0 . أحسب Z_1 .

التمرين 4

تتكون الدارة الممثلة في الشكل المقابل من :

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

1-2- أنجز إنشاء فرينيل 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 $I = 0,625A$.

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

(3) نغير قيمة C فنحصل على الرنين عند القيمة C_0 .

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

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

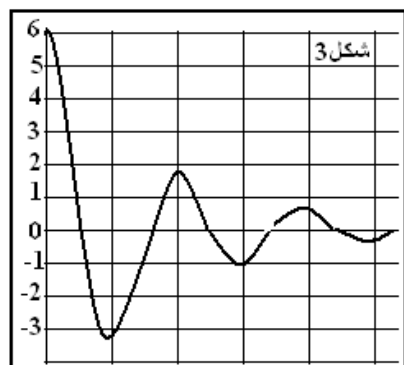
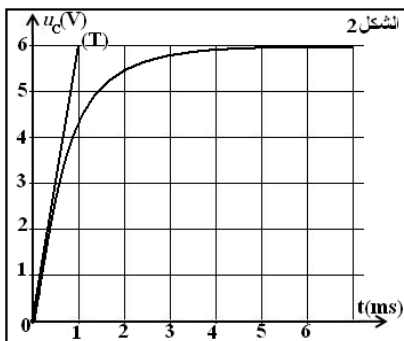
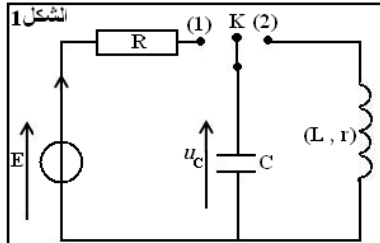
التمرين 1

لتحديد معامل التحريض L لوشية مقاومة 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 مؤمّل قوته الكهرمحركة

$$E = 6V$$

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



$$\pi^2 = 10$$

(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 مقاومته $R = 100\Omega$. 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 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

المر في الدارة عند اللحظة t و r مقاومة الوشية .

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

(3) تحديد قيمة معامل التحريض للوشية بطريقة أخرى:

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

$$I_0 = 0,48A$$

1.3 أحسب قيمة معامل التحريض L وقيمة المقاومة r للوشية .

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