

الدارة RLC المتوازية في النظام الجيبى القسرى .

تمارين

تمرين 1

نطبق بين مربطي وشيعة ($H=0.1H$, $L=0.1H$, $r=10\Omega$) توثر جيبيا :
 $u = 10\sqrt{2} \cos 100\pi t$

1- أحسب ممانعة هذه الدارة .

2- ما هو طور $\varphi_{i/u}$ الشدة اللحظية (t) i بالنسبة للتوتر (t) u ؟

3- أوجد تعبير الشدة اللحظية (t) i .

تمرين 2

يمر في دارة (R, L, C) على التوالى تيار متناوب جيبى شدته اللحظية (B mA) :
 $i(t) = 13.5 \cos 300t$

نعطي $C=12\mu F$. و $L=250mH$. و $R=110\Omega$

باعتمادك على إنشاء فريندل المناسب لهذه الدارة :

1- احسب التوتر الفعال بين مربطي ثانوي القطب (C, R) .

2- احسب طور شدة التيار بالنسبة للتوتر $\varphi_{i/u}$.

تمرين 3

I - تشتمل دارة كهربائية على المركبات التالية :

- موصل أومي مقاومته $R=24\Omega$.

- مكثف سعته C .

- وشيعة معامل تحريضها L و مقاومتها الداخلية .

نجدى المجموعة الكهربائية المركبة على التوالى بمولد GBF بتوتر متناوب جيبى $u(t) = U_m \cos 2\pi Nt$ بحيث أن $U_m = 10V$ والتردد N قابل للضبط .

الشدة اللحظية للتيار الكهربائي هي $i(t) = I\sqrt{2} \cos(2\pi Nt + \varphi_{i/u})$

1- بواسطة راسم التذبذب ذي مدخلين نعاين في المدخل Y_1 التوتر $Y_1(t)$ u وفي المدخل Y_2 التوتر $Y_2(t)$ $u_R(t)$ بين مربطي الموصى الأومي .

على تبيان واضحة بين الكيفية التي يتم بها ربط راسم التذبذب .

2- عند ضبط التردد على القيمة $N=202Hz$ نلاحظ على شاشة راسم التذبذب المنحنيان (1) و (2) في الشكل جانبه .

2- 1 بين أن المنحنى (1) يمثل التوتر $u(t)$ و استنتج طبيعة الدارة (تحريضية ، كثافية أو مكافنة لموصل أومي)

2- 2 حدد القيمة الفعالة للتيار الكهربائي I و الطور $\varphi_{i/u}$

3- بإنشاء فريندل وباختيار سلم Volt $\frac{\sqrt{2}}{2} \leftrightarrow 1cm$ أوجد قيمة مقاومة الوشيعة r وسعة المكثف C

4- نحتفظ ب U_m ثابتة ونغير التردد على أساس الحصول على توافق في الطور بين $u(t)$ و $u_R(t)$.

4- 1 ما اسم الظاهرة المحصل عليها ؟

4- 2 لتحقيق هذه الظاهرة هل نقوم بالزيادة لقيمة N أو بنقصانها ؟ علل الجواب .

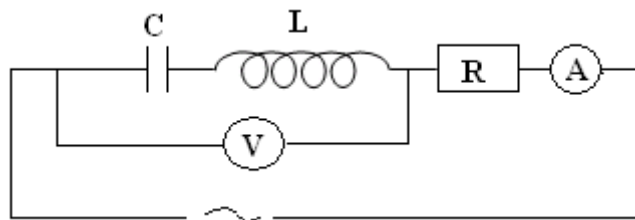
تمرين 4

تشتمل دارة كهربائية على العناصر التالية مرکبة على التوالى :

مكثف سعته $C=5\mu F$ وشيعة معامل

تحريضها $L=0.5H$ و مقاومتها الداخلية مهملة وموصل أومي مقاومته $R=10\Omega$ وأمبيرمتر مقاومتها مهملة .

نجدى الدارة بتوتر كهربائي متناوب جيبى



$u(t) = 20 \cos 2\pi Nt$. فولطметр ذي مقاومة كبيرة جداً مركبة بين مربطي (C, L) .

1 - عندما نغير التردد N ونضبطه على القيمة N_0 نلاحظ أن الفولطметр تشير إلى قيمة منعدمة أي أن التوتر منعدماً.

1 - فسر إشارة الفولطметр. واستنتج قيمة التردد N_0 .

2 - أعط تعبيري الشحنة $q(t)$ والشدة $i(t)$ بالنسبة لـ $N=N_0$.

3 - أعط تعبير الطاقة الكلية E للمتذبذب (R, L, C) في لحظة t بالنسبة لـ N .

4 - بين أن الطاقة الكلية E ثابتة بالنسبة لـ $N=N_0$ واحسب E بالنسبة لهذه القيمة (N_0) .

5 - عرف واحسب معامل فوق التوتر عند الرنين بالنسبة لهذه الدارة.

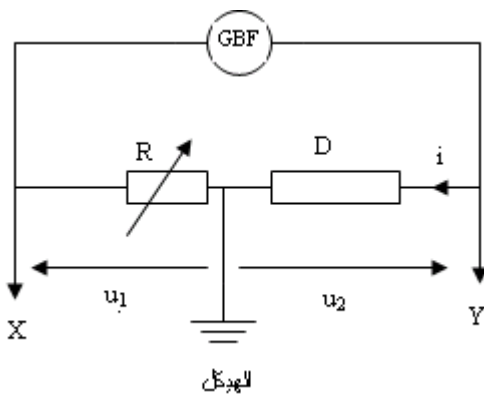
2 - نضبط التردد N على قيمة $N=90\text{Hz}$. تعبير الشدة اللحظية للتيار الكهربائي المار في الدارة هو :

$$i(t) = I \cos(\omega_1 t + \phi)$$

1 - باستعمال إنشاء فريندل ، حدد الشدة I والطور ϕ . هل الدارة كثافية أم تحربي؟

2 - أحسب معامل القدرة لهذه الدارة والقدرة المتوسطة المستهلكة بالنسبة لـ N_1 .

تمرين 5



ت تكون الدارة الكهربائية الممثلة في الشكل 1 من :

• موصل أومي مقاومته R قابلة للضبط.

• ثانوي قطب D طبيعته مجهرولة ، لكنه لا يمكن أن يكون إلا مكتفاً أو وشيعة مقاومتها مهملة.

• مولد ذي تردد منخفض G.B.F يزود الدارة بتيار كهربائي متباوب جيبي شدته اللحظية : $i(t) = I_m \cos \omega t$.

1 - نعاني بواسطة راسم التذبذب التوتر $u_1(t)$ بين مربطي الموصى الأومي والتوتر $u_2(t)$ بين مربطي ثانوي القطب D . فنحصل على الرسم المبين في الشكل أسفله.

وذلك بعد ضبط الكسح الأفقي على 5.10^{-3}s/div و الحساسية الرأسية على 1V/div .

1 - حدد مبياناً :

أ - القيميتين القصويتين U_{1m} و U_{2m} للتوترين u_1 و u_2 ,

ب - طور u_2 بالنسبة لـ $u_1(t)$ تم استنتاج طبيعة ثانوي القطب D .

1 - أوجد قيمة المقدار الفيزيائي الذي يميز ثانوي القطب D علماً أن $R=300\Omega$.

2 - استنتاج التعبير $(u_1(t), u_2(t), i(t))$.

تمرين 6

تغدي ثانوي القطب AB بتوتر جيبي

$$u(t) = 40\sqrt{2} \cos 100\pi t$$

يتكون ثانوي القطب AB من تجميع لثنائيات القطب D_1 و D_2 :

D_1 موصل أومي مقاومته $R_1=7\Omega$.

D_2 وشيعة معامل تحربيها L و مقاومتها الداخلية R_2 .

تشير الفولطметр عندما نركبها بين مربطي D_1 إلى التوتر الفعال $U_1=14V$ وعندما نركبها بين مربطي D_2 تشير إلى $U_2=30V$.

1 - أحسب الشدة الفعالة للتيار الذي يمر في ثانوي القطب AB.

2 - أحسب الممانعة Z_2 للوشيعة والممانعة Z لثانوي القطب AB.

3 - أعط إنشاء فريندل بالنسبة لهذه الممانعات . واحسب قيم L و R_2 .

4 - احسب فرق الطور ϕ للتوتر u_2 بالنسبة للشدة $i(t)$.

5 - أحسب فرق الطور ϕ للتوتر بين مربطي ثانوي القطب AB بالنسبة للشدة $i(t)$.