



الدارة RLC المتوازية في النظام الجيبي القسري . تمارين

تمرين 1

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

1- أحسب ممانعة هذه الدارة .

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

3- أوجد تعبير الشدة اللحظية (i) .

تمرين 2

يمر في دارة (R, L, C) على التوالي تيار متناوب جيبي شدته اللحظية (i mA) :

$$i(t) = 13.5 \cos 300t$$

نعطي $C=12\mu F$. و $L=250mH$. و $R=110\Omega$ باعتمادك على إنشاء فرينيل المناسب لهذه الدارة :

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

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 r .

نجدى المجموعة الكهربائية المركبة على التوالي بمولد GBF بتوتر متناوب جيبي $u(t)=U_m \cos 2\pi Nt$ 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 الموصل 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 المنحنيات (1) و (2) في الشكل جانبية .

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

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

3- بإنشاء فرييل وباختيار سلم $\frac{\sqrt{2}}{2} Volt/cm \leftrightarrow 1cm$ 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 .

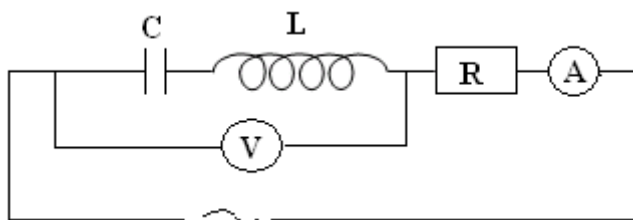
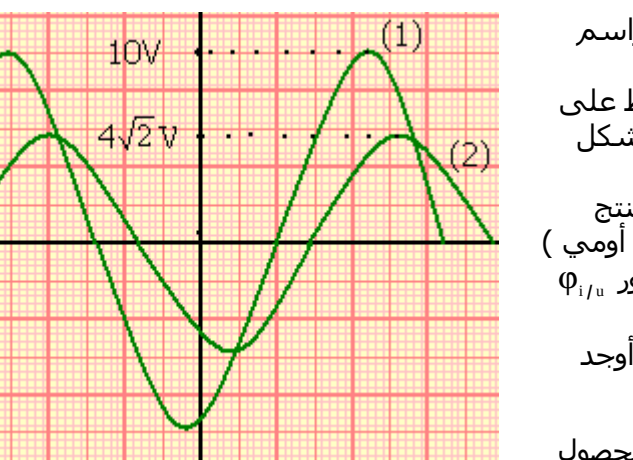
تمرين 4

تشتمل دارة كهربائية على العناصر التالية مرکبة على التوالي :

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 جيبي



$u(t) = 20 \cos 2\pi Nt$. 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 :

- موصى أومي مقاومته R قابلة للضبط.
- ثنائي قطب D طبيعته مجھولة ، 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 ثنائي القطب D . فنحصل على الرسم المبين في الشكل أسفله.

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

1 - حدد مبيانيا :

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

ب - طور u_2 بالنسبة لـ u_1 تم استنتاج طبيعة ثنائي القطب D .

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

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

تمرين 6

تغدي ثنائي القطب AB بتوتر جيبي

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

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

D_1 موصى 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 ثنائي القطب AB.

2 - أحسب الممانعة Z_2 للوشيعة والممانعة Z لثنائي 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 ثنائي القطب AB بالنسبة للشدة $i(t)$.

