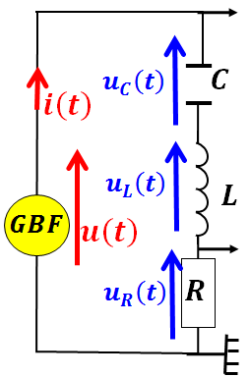


# التذبذبات القسرية في وارة $RLC$ متوالية *Les oscillations forcées dans un circuit $RLC$ série*



\* شدة التيار  $i(t) = I_m \cos(\omega.t + \varphi)$  والتوتر الكهربائي  $u(t) = U_m \cos(\omega.t + \varphi)$  مع  $\varphi = \varphi_u - \varphi_i$  طور التوتر بالنسبة لشدة التيار عند  $t = 0$  و  $\omega = 2\pi.N = \frac{2\pi}{T}$ .

\* يرغم المولد الدارة  $RLC$  على التذبذب بنفس ترددده  $N$ ، فيعتبر مثبثا والدارة تعتبر رنانا ويسمى هذا النظام نظام جيبي وقسري.

\* تحديد الطور :  $|\varphi| = \omega.\tau = 2\pi.\frac{\tau}{T}$

\* ممانعة الدارة  $RLC$  هي  $Z = \frac{U_m}{I_m} = \frac{U}{I}$  مع  $U = \frac{U_m}{\sqrt{2}}$  و  $I = \frac{I_m}{\sqrt{2}}$  وحدة الممانعة الأوم  $\Omega$ .

\* إنشاء فرينيل :  $Z = \sqrt{R^2 + \left(L\omega - \frac{1}{C\omega}\right)^2}$  و

$$\cos \varphi = \frac{R}{Z} \text{ و } \tan \varphi = \frac{L\omega - \frac{1}{C\omega}}{R}$$

\* المعادلة التفاضلية :  $u(t) = u_R(t) + u_L(t) + u_C(t)$

$$u(t) = R.i(t) + L.\frac{di}{dt} + \frac{1}{C} \int_0^t i(t).dt \text{ أي}$$

$$u(t) = U_m \cos(\omega t + \varphi) = R.I_m \cos(\omega.t) + L.\omega.I_m \cos(\omega.t + \frac{\pi}{2}) + \frac{I_m}{C.\omega} \cos(\omega.t - \frac{\pi}{2})$$

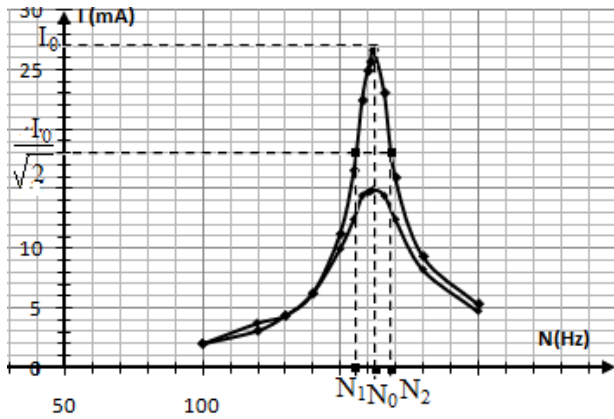
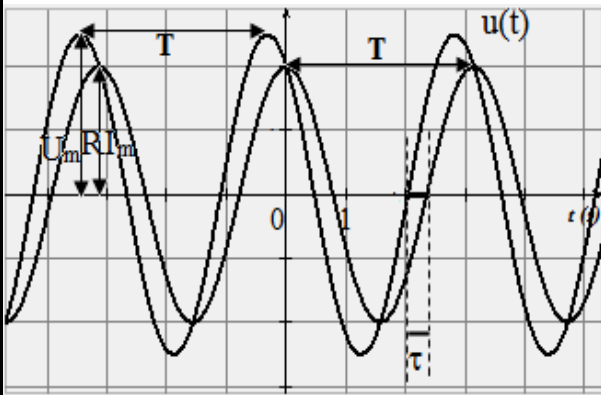
\* مفهوم الرنين الكهربائي: عند تغيير تردد المولد  $N$  تتغير القيمة الفعالة لشدة التيار  $I$  فتأخذ قيمة قصوى  $I_0$  عندما يصبح تردد المولد  $N$  مساويا للتردد الخاص  $N_0$  للمتذبذب

$RLC$  :  $N = N_0 = \frac{1}{2\pi.\sqrt{L.C}}$  مع  $Z = R$  و  $\varphi = 0$

$$I = I_0 = \frac{U}{Z} \text{ و } L.C.\omega_0^2 = 1$$

\* المنطقة الممررة ذات  $-3dB$  هي مجال الترددات

$[N_2; N_1]$  حيث  $\frac{I_0}{\sqrt{2}} \leq I \leq I_0$  وهي ممررة حول التردد



الخاص للدارة عرضها  $\Delta N = N_2 - N_1 = \frac{\Delta\omega}{2\pi} = \frac{R}{2\pi.L}$  ومعامل الجودة  $Q = \frac{N_0}{\Delta N} = \frac{L\omega_0}{R} = \frac{1}{RC\omega_0} = \frac{1}{R} \sqrt{\frac{L}{C}}$

وعند الرنين تكون الدارة مقرا لفرط التوتر  $U_C = U_L = Q.U$  (لأن  $I = \frac{I_0}{\sqrt{2}}$  أي  $\frac{U}{\sqrt{R^2 + \left(L\omega - \frac{1}{C\omega}\right)^2}} = \frac{U}{\sqrt{2}R}$ )

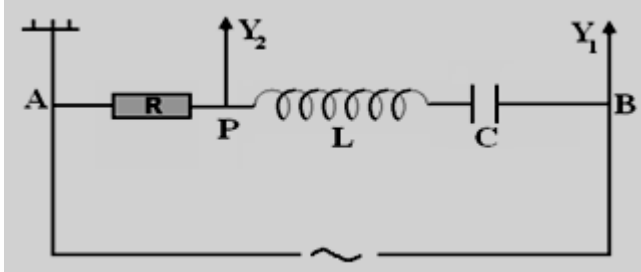
وبالتالي  $L\omega - \frac{1}{C\omega} = \pm R$  تقبل حلين  $\omega_1 = \frac{-R + \sqrt{R^2 + 4\frac{L}{C}}}{2L}$  و  $\omega_2 = \frac{R + \sqrt{R^2 + 4\frac{L}{C}}}{2L}$  (إن  $\Delta\omega = \omega_2 - \omega_1 = \frac{R}{L}$ )

\* القدرة المتوسطة المستهلكة في ثنائي قطب:  $P = \frac{1}{T} \int_0^T P(t).dt = U.I.\cos \varphi = R.I^2$  التي تستهلك فقط

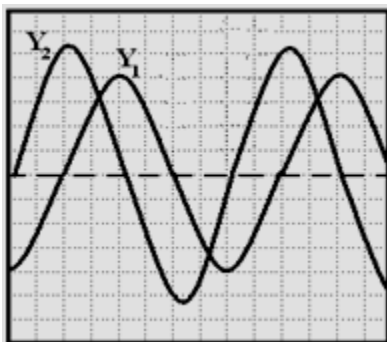
بمفعول جول و القدرة الظاهرية  $S = U.I$  و  $\cos \varphi = \frac{P}{S}$  معامل القدرة.

# التذبذبات القسرية في دائرة $RLC$ متوالية *Les oscillations forcées dans un circuit $RLC$ série*

أنظر الشكل أسفله:



- 1- اكتب تعبير  $Z_{AB}$  ممانعة ثنائي القطب  $AB$ .
- 2- ضبط كلا من مقاومة الموصل الأومي على القيمة  $R = 14 \Omega$  و التردد على القيمة  $N$  ثم نعاين على



شاشة كاشف التذبذب  
التوتر  $u_{AB}(t)$   
والتوتر  $u_{PB}(t)$  بين  
مربطي الموصل  
الأومي فنحصل على  
الرسم التذبذبي جانبه.  
نعطي:

الحساسية الرأسية عند  $Y_1$  :  $S_1 = 2,5 V/div$

الحساسية الرأسية عند  $Y_2$  :  $S_2 = 0,5 V/div$

الحساسية الأفقية :  $V_b = 2,5 ms/div$

1-2- حدد من الرسم التذبذبي كلا من القيمة القصوية

$U_{m1}$  للتوتر  $u_{AB}(t)$  والقيمة القصوية  $U_{m2}$  للتوتر

$u_{PB}(t)$ .

2-2- حدد من الرسم التذبذبي قيمة التردد  $N$ .

3-2- حدد من الرسم التذبذبي القيمة المطلقة  $|\varphi|$  لفرق

الطور بين  $u_{AB}(t)$  و  $u_{PB}(t)$ .

4-2- استنتج كلا من قيمة  $I_m$  الشدة القصوية للتيار و

قيمة الممانعة  $Z_1$  لثنائي القطب  $AB$ .

5-2- اكتب تعبير كل من  $i(t)$  و  $u_{AB}(t)$ .

3- غير التردد  $N$  ونقيس الشدة الفعالة  $I$  للتيار فنلاحظ

أنه بالنسبة للتردد  $N = 100 Hz$  تأخذ الشدة الفعالة

لتيار قيمة قصوية  $I_0$ .

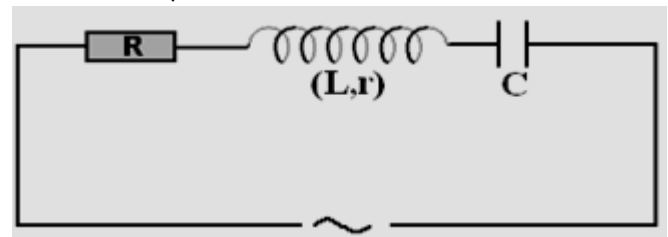
1-3- احسب قيمة الشدة  $I_0$ .

2-3- أوجد قيمة  $C$ .

## تمرين 1 :

يتكون ثنائي قطب  $AB$  المتكون من موصل أومي مقاومته  $R$  وشيعة معامل تحريضها  $L$  و مقاومتها مهملة ومكثف سعته  $C$ . نطبق بواسطة مولد بين المربطين  $A$  و  $B$  توترا جيبيا  $u(t)$  توتره الفعال  $U = 150 V$  وتردده  $N$  قابل للضبط. فيمر تيار شدته  $i(t) = I_m \cos(\omega.t)$ .

$$Z = \sqrt{(R + r)^2 + \left(L\omega - \frac{1}{C\omega}\right)^2} \quad \text{نعطي:}$$



1- اكتب بدلالة بدلالة  $R$  و  $C$  و  $L$  و  $N$  ممانعة ثنائي القطب  $AB$ .

2- اكتب بدلالة  $R$  و  $C$  و  $L$  و  $N$  تعبير معامل القدرة.

3- ضبط التردد  $N$  على القيمة  $N_0$  لتتحقق العلاقة

$U_C = U_L = 3.U_R$  ، حيث يمثل  $U_R$  التوتر الفعال بين

مربطي الموصل و  $U_L$  التوتر الفعال بين مربطي الوشيعة

و  $U_C$  بين مربطي المكثف.

1-3- حدد مغللا جوابك اسم الظاهرة التي تحدث في الدارة.

2-3- أوجد العلاقة الرابطة بين  $C$  و  $L$  و  $N_0$ .

3-3- احسب الشدة الفعالة للتيار  $I_0$  المار في الدارة علما

أن  $R = 100 \Omega$ .

## تمرين 2 :

نركب على التوالي بين نقطتين  $A$  و  $B$  :

- موصلا أوميا مقاومته  $R$  قابلة للضبط . - وشيعة معامل

تحريضها  $L = 0,05 H$  و  $r = 0$  . - مكثفا سعته  $C$  .

يطبق مولد كهربائي ذو توتر منخفض بين النقطتين

السابقتين توترا متناوبا جيبيا قيمته الفعالة  $U$  ثابتة

وتردده  $N$  قابل للضبط

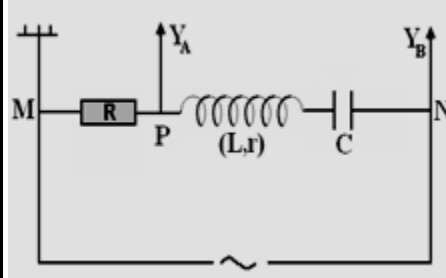
متناوب جيبى شدته  $u_{AB}(t) = U_m \cos(\omega.t + \varphi)$  فيمر في الدارة تيار

متناوب جيبى شدته  $i(t) = I_m \cos(\omega.t)$

# التذبذبات القسرية في وارة $RLC$ متوالية *Les oscillations forcées dans un circuit $RLC$ série*

## تمرين 3 :

يتكون ثنائي القطب  $MN$  الممثل في الشكل جانبه من:



- موصل أومي
- مقاومته  $R$ .
- وشيعة معامل
- تحريضها  $L$  و
- مقاومتها  $r$ .
- مكثف سعته  $C$ .

نطبق بين مربطي ثنائي القطب بواسطة مولد توترا متناوبا

جيبيا تعبيره  $u_{MN}(t) = U \cdot \sqrt{2} \cos(2\pi \cdot N \cdot t)$   
قيمته الفعالة  $U$  ثابتة و تردده قابل للضبط ، فيمر تيار  
كهربائي في الدارة جيبية شدته  $i(t)$ .

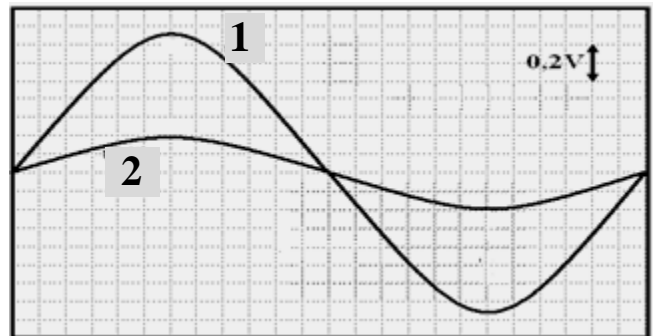
نعطي تعبير ممانعة ثنائي القطب  $RLC$  بدلالة بارامترات

$$\text{الدارة: } Z = \sqrt{(R + r)^2 + \left(L\omega - \frac{1}{C\omega}\right)^2}$$

1- عند ضبط التردد  $N$  على القيمة  $N_0 = 735 \text{ Hz}$   
تكون الشدة الفعالة قصوى ، قيمتها  $I_0 = \frac{10}{\sqrt{2}} \text{ mA}$  ، و

تحقق ممانعة الدارة المتراجحة  $Z \geq R + r$ .

في هذه الحالة نحصل على شاشة كاشف الذبذبات على  
الرسمين التذبذبيين الممثلين للتوترين  $u(t)$  بين مربطي  
ثنائي القطب  $MN$  و  $u_R(t)$  بين مربطي الموصل الأومي.



المدخلين  $Y_A$  و  $Y_B$  مستعملين على نفس الحساسية  
الرأسية.

1-1 ما الظاهرة التي يبرزها الرسم التذبذبي ؟

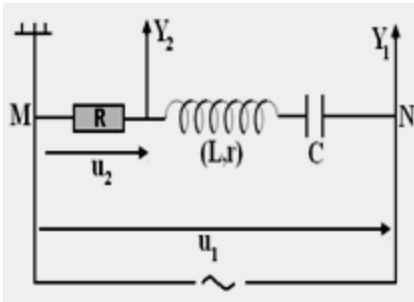
2-1 حدد مغللا جوابك المنحنى الذي يمثل التوتر  $u_R(t)$ .

3-1 استنتج قيمة كل من  $R$  و  $r$ .

تمرين 4 :

يتكون ثنائي قطب  $AB$  من :

- موصل أومي  $D$  مقاومته  $R = 40 \Omega$ .
- وشيعة معامل تحريضها  $L$  و مقاومتها  $r$ .
- مكثف سعته



$$C = 0,08 \mu F$$

نطبق بين النقطتين

$A$  و  $B$  توترا جيبيا

قيمته  $u_1(t)$

$$U_1 = 1 \text{ V}$$

وتردده  $N$  قابل للضبط.

1- بالنسبة للقيمة  $N_1 = 4000 \text{ Hz}$  للتردد  $N$  ، تكون

القيمة الفعالة لشدة التيار في الدارة هي  $I_1 = 20 \text{ mA}$   
و تكون الدارة في حالة رنين حيث تتحقق ممانعة هذه

الدارة العلاقة  $Z = R + r$ .

1-1 احسب  $Z_1$  ممانعة ثنائي القطب  $AB$ .

2-1 استنتج قيمة  $r$  الوشيعة.

3-1 حدد التردد الخاص  $N_0$  لثنائي القطب  $AB$

واستنتج قيمة  $L$ .

2- ضبط التردد

على القيمة

$$N_2 = 3785 \text{ Hz}$$

ثم نعاين على شاشة

الكاشف التوترين

$$u_1(t) \text{ و } u_2(t)$$

فحصل على الرسم التذبذبي الممثل في الوثيقة جانبه .

للمدخلين نفس الحساسية الرأسية.

1-2 عين القيمة الفعالة  $I_2$  لشدة التيار.

2-2 حدد فرق الطور  $\phi$  للتوتر  $u_1(t)$  بالنسبة لشدة

التيار  $i(t)$ .

3-2 أوجد تعبير  $i(t)$  بدلالة الزمن إذا اعتبرنا أن تعبير

$$u_1(t) \text{ هو } u_1(t) = U_1 \cos(2\pi \cdot N_2 \cdot t)$$

