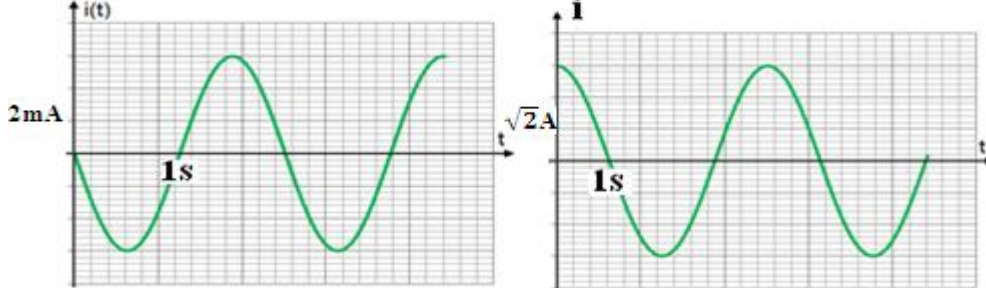


## التدبرات القسرية في دارة RLC متوازية Les oscillations forcées dans un circuit RLC série

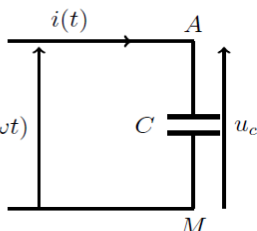
**تمرين تطبيقي 1 :**

يكتب التيار الكهربائي المتناوب على الشكل التالي :  $i(t) = I_m \cos(wt + \varphi_i)$  ، حدد قيمة كل من  $\varphi_i$  ،  $w$  ،  $I_m$  و  $I$  الشدة الفعالة للتيار الكهربائي في الحالتين التاليتين :



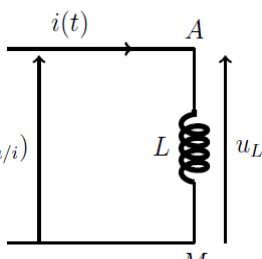
**تمرين تطبيقي 2 :**

1. حدد تعبير شدة التيار المتناوب  $i(t)$  المار في المكثف ذي السعة  $C$  علما ان التوتر المطبق بين مربطيه  $u(t) = U_m \cos(\omega t)$  .
2. تعبره تعبيره كالتالي :  $u(t) = \sqrt{2} U_C \cos(\omega t)$
3. حدد العلاقة بين الشدة الفعالة  $I$  للتيار المار في المكثف والتوتر الفعال  $U$  بين مربطيه
4. حدد طور التيار بالنسبة للتوتر ، ماذا تستنتج ؟
5. استنتاج  $\Delta$  الفرق الزمني بين المنحنيين ، ثم أرسم المنحنيين



**تمرين تطبيقي 3 :**

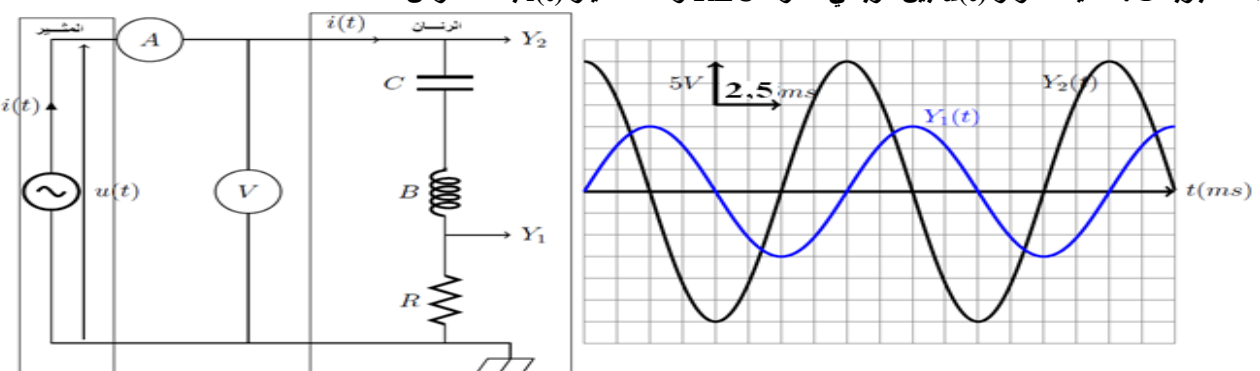
1. حدد تعبير  $u_L(t)$  توتر بين مربطي وشيعة معامل تحريضها  $L$  و مقاومتها الداخلية مهملا علما ان التيار المار في الوشيعة تعبيره كالتالي :  $i(t) = \sqrt{2} I \cos(\omega t)$
2. حدد تعبير  $U_m$  التوتر القصوى للتوتر (الواسع) ثم استنتاج تعبير الشدة الفعالة  $I$  للتيار
3. حدد العلاقة بين الشدة الفعالة  $I$  للتيار المار في المكثف والتوتر الفعال  $U$  بين مربطيها
4. حدد طور التوتر بالنسبة للتيار ، ماذا تستنتج ؟
5. استنتاج  $\Delta$  الفرق الزمني بين المنحنيين ، ثم أرسم المنحنيين



### + الدراسة التجريبية للدارة RLC المتوازية في النظام الجيبى والقسى

تشكل الدارة RLC المتوازية متذبذبا كهربائيا مخدعا كما رأينا في الدرس السابق ، وعندما نضيف اليها مولدا كهربائيا يزودها بتوتر متناوب جيبى ، يفرض المولد في هذه الحالة على المتناوب **نظام متناوب جيبى** ، نقول إن الدارة RLC المتوازية يوجد في **نظام جيبى قسى** .

« التجربة 1 : معاينة التوتر  $(t)$  u بين مربطي الدارة RLC و شدة التيار  $i(t)$  بدلالة الزمن



- نتج التركيب التجريبى الممثل أعلاه ، حيث نضبط مولد التردد المنخفض على توتر متناوب جيبى قيمته القصوى  $U_m = 15V$  وعلى التردد  $N = 100 Hz$
- نعيين بواسطة راسم التذبذب التوتر  $U_R(t)$  بين مربطي الموصل الأومي والتوتر  $(t)$   $U(t)$  التوتر بين مربطي الدارة RLC .
- نقيس بواسطة جهاز امبير متر الشدة الفعالة  $I$  للتيار المار في الدارة فجده :  $I = 176,8 mA$  ونقيس بواسطة فولطمتر التوتر الفعال  $U$  بين مربطي الدارة RLC فجده :  $U = 10,60 V$
- نعطي  $r = 20 \Omega$  ،  $L = 1,0 H$  ،  $C = 0,5 \mu F$  ،  $R = 30 \Omega$
- يزود المولد GBF الدارة RLC المتوازية بتوتر متناوب جيبى تعبيره :  $u(t) = U_m \cos(wt + \varphi)$  فيظهر في الدارة RLC المتوازية تيار كهربائي شدته  $i(t) = I_m \cos(\omega t)$  . يمثل التيار  $i(t)$  استجابة الدارة RLC المتوازية للإثارة التي **يفرضها** المولد ذي التردد المنخفض GBF . نسمى الدارة RLC المتوازية **الرنان** والمولد **المثير**

1. فسر لماذا يمكن المدخل  $Y_1$  من معاینة تغيرات شدة التيار المار في الدارة ؟
2. عين القيمة القصوى  $U_m$  للتوتر  $u(t)$  ، ثم تحقق العلاقة  $U = \frac{U_m}{\sqrt{2}}$
3. أحسب الشدة القصوى  $I_m$  للتيار ، ثم تحقق من العلاقة  $I = \frac{I_m}{\sqrt{2}}$
4. هل لمنحنى راسم التذبذب : نفس الوسع ؟ نفس التردد ؟ نفس الطور ؟
5. عبر عن  $N_0$  التردد الخاص للدارة  $RLC$  المتوازية ثم احسب قيمته
6. نقول إن الدارة  $RLC$  توجد في نظام جيبى قسري ، فسر ذلك
7. أحسب  $\varphi$  طور التوتر  $u(t)$  بالنسبة لشدة التيار  $i(t)$  مبينا أي من المقدارين متقدم في الطور
8. إستنتج  $\Delta$  الفرق الزمني بين المنحنيين  $i(t)$  و  $u(t)$
9. تتحقق تجربيا من ان المقادير : معامل التحرير الذاتي  $L$  للوشيقة ، سعة المكثف  $C$  و التردد  $f$  للمولد  $GBF$  توثر في الفرق الزمني  $\Delta$  ( او فرق الطور )

## التجربة 1 : ممانعة الدارة $RLC$ المتوازية

- نحتفظ بقيمة تردد المولد  $GBF$  السابقة . نغير التوتر الفعال  $U$  الذي يعطيه  $GBF$  ونقيس في كل مرة الشدة الفعالة  $I$  للتيار المار في الدارة
- نضبط تردد المولد  $GBF$  على قيمة جديدة  $Hz = 100$  ونعيد نفس التجربة . وندون النتائج في الجدول أسفله

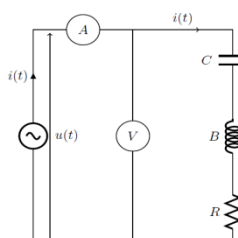
|                | $U (V)$ | 5    | 10   | 15   | 20   |
|----------------|---------|------|------|------|------|
| $N_1 = 100 Hz$ | $I (A)$ | 0,07 | 0,13 | 0,20 | 0,27 |
| $N_2 = 100 Hz$ | $I (A)$ | 0,15 | 0,30 | 0,45 | 0,60 |

1. مثل في نفس المعلم ، المنحنيين الممثلين للتغيرات  $U$  بدلالة  $I$  بالنسبة للتردد  $N_1$  و  $N_2$
2. نرمز للمعامل الموجة لمنحنى  $U$  بحرف  $Z$  ويسمى **ممانعة الدارة** وهو مقدار يميز الدارة  $RLC$  بالنسبة لتردد معين . ما وحدة  $Z$  أحسب قيمة  $Z$  في كل حالة ، ثم ماذا تستنتج ؟

3. تبين الدراسة النظرية للدارة  $RLC$  ( التي حذفها في المقرر ) ان تعبر ممانعة الدارة هو :

قيمة  $Z$  بالنسبة لتردد  $Hz = 100$  وقارنها مع قيمتها التجريبية . ماذا تستنتج ؟

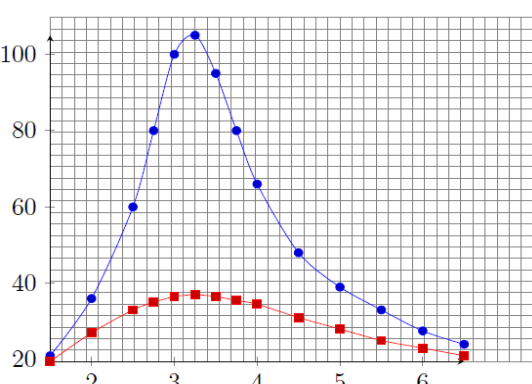
## الدراسة التجريبية والنظرية لظاهرة الرنين الكهربائي :



- نجز التركيب التجربى الممثل جانبه حيث يعطى مولد التوتر المنخفض  $GBF$  توبرا متناوبا قيمته الفعالة  $U$  وتردد  $N$  قبلان للضبط . والمكون من :
- الوشيقة معامل تحريرها الذاتي  $L = 5,2 mH$  ومقاومتها الداخلية  $r = 7\Omega$
- مكثف سعنه  $C = 0,47 F$  ، موصل أومي مقاومته  $r'$
- ثبت التوتر الفعال على القيمة  $U = 4V$  والمقاومة الكلية  $R = r + r'$  على القيمة  $R_1 = 37 \Omega$
- نغير التردد  $N$  للمولد وفي كل مرة نقيس الشدة الفعالة  $I$  للتيار
- نضبط المقاومة الكلية  $R$  للدارة على لقيمة  $R_2 = 107 \Omega$  وذلك بتغيير المقاومة  $r$  للموصل الأومي ونعيد نفس التجربة السابقة
- دون النتائج في الجدول أسفله

| $N(kHz)$     | 1,5  | 2,0 | 2,5 | 2,75 | 3    | 5,25 | 3,5  | 5,75 | 4    | 4,5 | 5  | 5,5 | 6    | 6,5 |
|--------------|------|-----|-----|------|------|------|------|------|------|-----|----|-----|------|-----|
| $R_1, I(mA)$ | 21   | 36  | 60  | 80   | 100  | 105  | 95   | 80   | 66   | 48  | 39 | 33  | 27,5 | 24  |
| $R_2, I(mA)$ | 19,5 | 27  | 33  | 35   | 36,5 | 37   | 36,5 | 35,5 | 34,5 | 31  | 28 | 25  | 23   | 21  |

1. مثل في نفس المعلم ، المنحنيين  $I$  بدلالة  $N$  بالنسبة للمقاومتين الكليتين  $R_1$  و  $R_2$  للدارة
2. نطلق على المجموعة التي تفرض التردد على المجموعة الأخرى **بالمثير** ولمجموعة التي تخضع للتردد **بالرنان** ، حدد كل من المثير والرنان
3. أحسب **التردد الخاص  $N_0$**  للدارة  $RLC$  ( التردد الخاص للرنان ) .
4. ماذا تلاحظ بالنسبة لتيار الفعال  $I$  المار في الدارة بدلالة التردد
5. متى يكون التيار الفعال قصريا ؟ قارن هذا التردد مع تردد الخاص للرنان
6. تسمى هذه الظاهرة **ظاهرة الرنين الكهربائي** ، ما تأثير المقاومة  $R$  على ظاهرة الرنين
7. حدد بالنسبة لكل منحنى التردد  $N_0$  والشدة الفعالة  $I_0$  عند الرنين ، هل يتبع التردد  $N_0$  بالمقاومة
8. أحسب  $Z$  ممانعة الدارة عند الرنين ، ثم قارنها مع المقاومة الكلية في كل حالة . كيف تتصرف الدارة عند الرنين
9. المنطقة الممررة ذات  $3 dB$  : لدارة  $RLC$  متوازية هي مجال الترددات  $[N_1, N_2]$  للمولد حيث تتحقق الشدة الفعالة  $I$  للتيار العلاقة  $I \geq \frac{R_1}{\sqrt{2}}$  .



- أ. عين كل من  $N_1$  و  $N_2$  بالنسبة لمنحنى الموقف  $I$
- ب. أحسب العرض  $\Delta N = N_2 - N_1$  للمنطقة الممررة ثم قارنه مع القيمة النظرية  $\Delta N = \frac{R_1}{2\pi L}$  . ماذا تستنتج ؟
- ج. ما تأثير المقاومة الكلية للدارة على عرض المنطقة الممررة ؟
10. نعرف معامل الجودة  $Q$  لثنائي القطب  $RLC$  بالعلاقة التالية :  $Q = \frac{N_0}{\Delta N}$  حيث  $N_0$  التردد عند الرنين و  $\Delta N$  عرض المنطقة الممررة ، أوجد  $Q$  بدلالة  $W$  ما تأثير عرض المنطقة الممررة على معامل الجودة  $Q$
11. إستنتاج تأثير  $R$  على معامل الجودة  $Q$
12. نضبط تردد المثير على القيمة  $N_0$  ( تردد الرنين ) ، هل التوترين  $(u)$  و  $(u_R)$  على توافق في الطور ؟ على جوابك