

الفَصْل 1

الدارة (R,L,C) المتوازية في النظام الجيبي والقسري

مفهوم نظام جيبي قسري رأينا سابقاً أن الدارة RLC المتوازية تكون متذبذباً كهربائياً مهماً .
نحصل على نظام جيبي قسري ، عند إضافة مولد كهربائي مركب على التوالى إلى الدارة ويزودها بتوتر متناوب جيبي أي أنه يفرض على المتذبذب نظام متناوب جيبي .

1.1 النظام المتناوب الجيبي

1.1.1 شدة التيار المتناوب الجيبي

شدة التيار المتناوب الجيبي ، دالة جيبية بدلالة الزمن ، تعبيرها يكتب على الشكل التالي :

$$i(t) = I_m \cos(\omega t + \varphi_i)$$

I_m الوسع أو شدة القصوى للتيار . وحدتها في النظام العالمي للوحدات الأمبير A
 ω : نبض التيار . $\omega = \frac{2\pi}{T}$ وحدتها rad/s
 $(\omega t + \varphi_i)$: طور التيار في اللحظة t . وحدتها rad
 φ_i : الطور في أصل التاريخ $t = 0$ وتحدد انطلاقاً من الشروط البدئية
مثال : عند أصل التاريخ $t = 0$ شدة التيار قصوية $i(t = 0) = I_m \cos \varphi_i = I_m$ أي أن $\varphi_i = 0$ وبالتالي فإن $i(t) = I_m \cos(\omega t)$ **الشدة الفعالة I للتيار** : تفاصيل الشدة الفعالة I للتيار بواسطة جهاز الأمبيرمتر وترتبطها بالشدة الفصوى للتيار العلاقة :

$$I = \frac{I_m}{\sqrt{2}}$$

2.1.1 التوتر المتناوب الجيبي

التوتر المتناوب الجيبي دالة جيبية لزمن نعبر عنها بالعلاقة :

$$u(t) = U_m \cos(\omega t + \varphi_u)$$

U_m : الشدة القصوى للتوتر $u(t)$ وهي تفاصيل جهاز راسم التذبذب . وحدتها الفولط V
 ω : نبض التوتر اللحظي $u(t)$ وحدتها $\omega = \frac{2\pi}{T} = 2\pi N$ rad/s
 $(\omega t + \varphi_u)$: طور التوتر في اللحظة t . وحدتها rad
 φ_u : الطور في أصل التاريخ $t = 0$

مثال عند أصل التوازي $t=0$ لدينا $u(t) = U_m \cos(\omega t)$ أي أن $\varphi_u = 0$ وبالتالي $u(t) = U_m \cos(\omega t)$. يقاس التوتر الفعال U بواسطة جهاز الفولطметр ، وترتبطه بالتوتر الأقصى العلاقة :

$$U = \frac{U_m}{\sqrt{2}}$$

3.1.1 مفهوم الطور

لعتبر المقدارين المتناوبين الجيبين :

$$u(t) = U_m \cos(\omega t + \varphi_u) \quad i(t) = I_m \cos(\omega t + \varphi_i)$$

نسمى طور الدالة $u(t)$ بالنسبة للدالة $i(t)$:

طور الدالة $i(t)$ بالنسبة للدالة $u(t)$:

$\varphi_{u/i} = \varphi_u - \varphi_i$ تقيس تقدم أوتأخر طور دالة على أخرى .

$\varphi_{u/i} > 0$ نقول أن u متقدمة في الطور على i

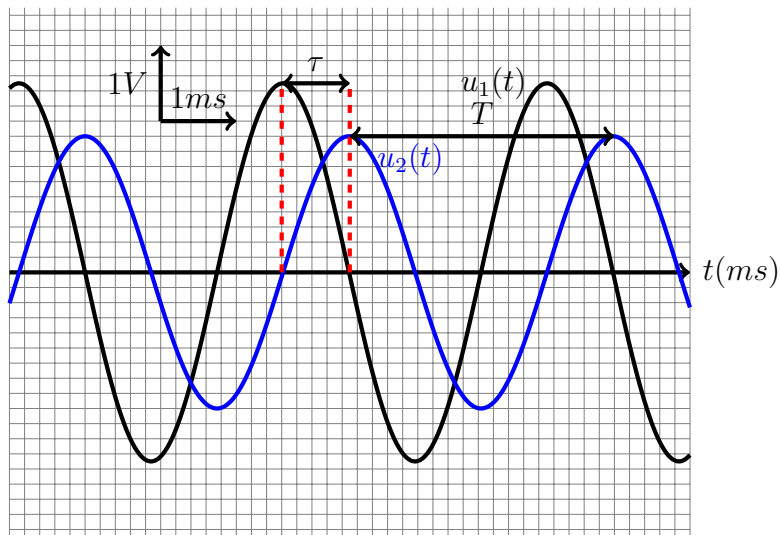
$\varphi_{u/i} < 0$ نقول أن u متأخرة في الطور على i

$\varphi_{u/i} = \frac{\pi}{2}$ نقول أن u و i على تربيع في الطور . ونفس الشيء بالنسبة

$\varphi_{u/i} = \pi$ نقول أن u و i على تعاكس في الطور .

$\varphi_{u/i} = 0$ نقول أن u و i على توافق في الطور .

مثال : تعتبر التوترين المتناوبين الجيبين الممثلان في الشكل أسفله :



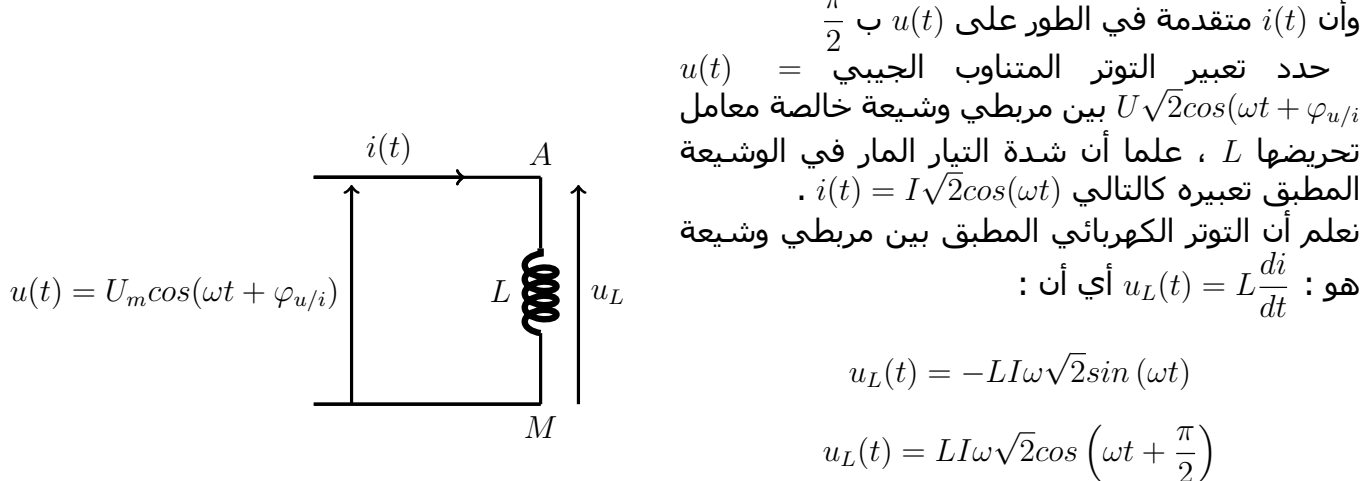
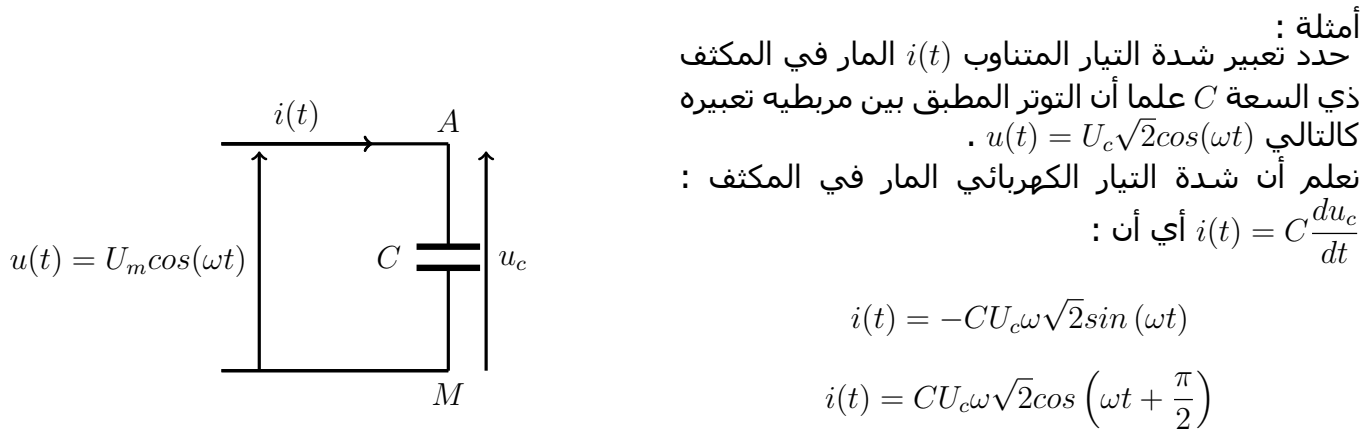
كيف نحدد قيمة φ ؟

لتبسيط الدراسة نختار $u(t) = U_m \cos(\omega t + \varphi_u)$ أي أن $\varphi_u = 0$ فتصبح العلاقة :

$$\begin{aligned} u(t) &= U_m \cos\left(\omega t + \frac{\varphi_{u/i}}{\omega}\right) \\ \frac{\varphi_{u/i}}{\omega} &= \tau \\ \varphi_{u/i} &= \omega \cdot \tau \end{aligned}$$

يسمي τ الفرق الزمني بين منحني $u(t)$ و $i(t)$. يمكن قياس τ على شاشة راسم التذبذب من تحديد القيمة المطلقة للطور φ_u .

$$\boxed{\varphi_{u/i} = \frac{2\pi}{T} \cdot \tau}$$



$$u_L(t) = LI \omega \sqrt{2} \cos\left(\omega t + \frac{\pi}{2}\right)$$

وبالتالي فإن التوتر الفعال U_L بين مربطي الوشيعة هو

$$U_L = L \omega I$$

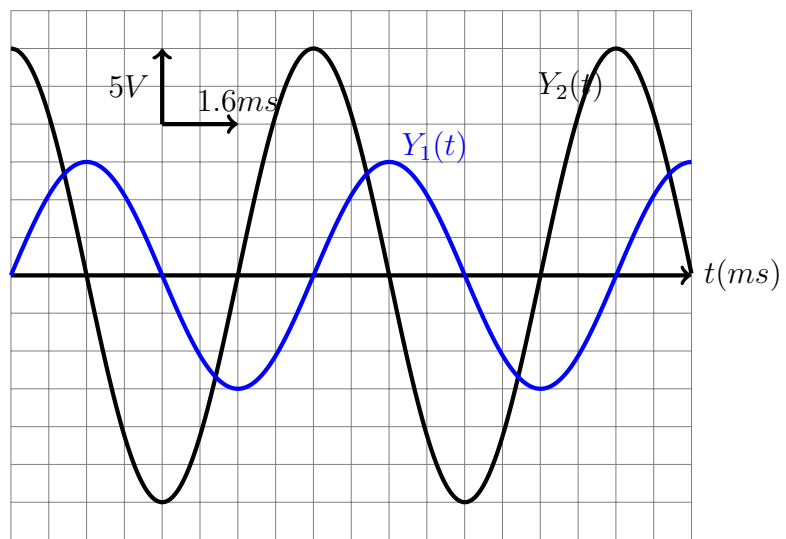
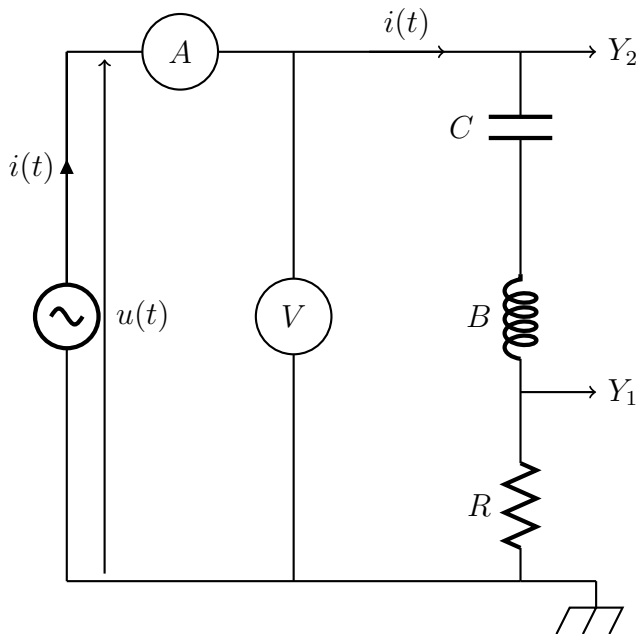
وأن u_L متقدمة في الطور على $i(t)$ ب $\frac{\pi}{2}$

2.1 الدراسة التجريبية لدارة RLC متوازية في نظام جيبى قسرى

1.2.1 النشاط التجربى 1 : معاينة التوتر $u(t)$ بين مربطي الدارة RLC و $i(t)$ بدلالة الزمن .

نجز التركيب الكهربائي أسفله، حيث نضبط مولد التردد المنخفض على توتر متناوب جيبى قيمته القصوى $N=100\text{Hz}$ وعلى التردد $Um=2V$.

نعاين بواسطة راسم التذبذب التوتر $u_R(t)$ بين مربطي الموصى الأومي ، والتوتر $u(t)$ بين مربطي الدارة RLC . نقىس بواسطة أمبير متر الشدة الفعالة I للتيار المار في الدارة ، ونقىس بواسطة فولطmeter التوتر الفعال U بين مربطي الدارة RLC .



استئمار :
يزود المولد GBF الدارة RLC المتوازية بتوتر متناوب جيبى :

$$u(t) = U_m \cos(\omega t + \varphi_{u/i})$$

فيظهر في الدارة RLC المتوازية تيار كهربائي شدته $i(t) = I_m \cos(\omega t)$ يمثل التيار $i(t)$ استجابة الدارة المتوازية للإثارة التي يفرضها المولد ذي تردد منخفض .

نسمى الدارة RLC المتوازية **الرنان والمولد المثير** يمكن المدخلان Y_1 و Y_2 لرسم التذبذب من معينة التوتر $uR(t)$ بين مربطي الموصى الأومي والتوتر $u(t)$ المطبق بين مربطي الدارة RLC .

1 – فسر لماذا تمكنت معينة التوتر $u_R(t)$ من معينة تغيرات شدة التيار اللحظية $i(t)$.
حسب قانون أوم لدينا

$$u_R(t) = Ri(t) \Rightarrow i(t) = \frac{1}{R}u_R(t)$$

مما يدل على أن المنحنى المعين على المدخل Y_1 يتناوب اطرادا مع $i(t)$.

2 – أحسب شدة التيار القصوى I_m ، ثم تحقق من العلاقة .

3 – عين القيمة القصوى U_m للتوتر $u(t)$ ، ثم تتحقق من العلاقة :

4 – أحسب قيمة الدور والتردد لكل من $i(t)$ و $u(t)$. هل لمنحنى الرسم التذبذبي :

– نفس الوسع ؟ نفس التردد ؟ نفس الطور ؟

– نقول أن الدارة توحد في نظام قسري ، فسر ذلك ؟

5 – أحسب فرق الطور $\varphi_{u/i}$ مبينا أي من المقدرين $i(t)$ و $u(t)$ متقدم في الطور معللا جوابك .

5 – 2 تتحقق تجربيا من أن المقادير : معامل التحرير الذاتي L للوشيقة وسعة المكثف C ، والتردد N للمولد GBF تؤثر في الطور $\varphi_{u/i}$.

2.2.1 مفهوم الممانعة .

تجربة : في التركيب الكهربائي السابق نحتفظ بالتردد ثابتًا ونغير التوتر الفعال U بدلالة الشدة الفعالة I فنحصل على الجدول التالي :

$u(V)$	0	0,5	1,0	1,5	2,0	2,5
$I(mA)$	0	0,6	1,2	1,85	2,50	3,15
$U/I(\Omega)$	0	833	833	810	800	0,793

يلاحظ أن U و I يتناسبان اطراداً أي أن $Z = U/I$ حيث أن Z معامل التناوب وتسماى **بممانعة الدارة** لها بعد المقاومة Ω

تسمى الثابتة Z بممانعة الدارة ويعبر عنها بالعلاقة التالية :

$$Z = \frac{U_m}{I_m} = \frac{U}{I}$$

وحدتها في النظام العالمي للوحدات الأوم Ω

تأثير التردد على الدارة RLC

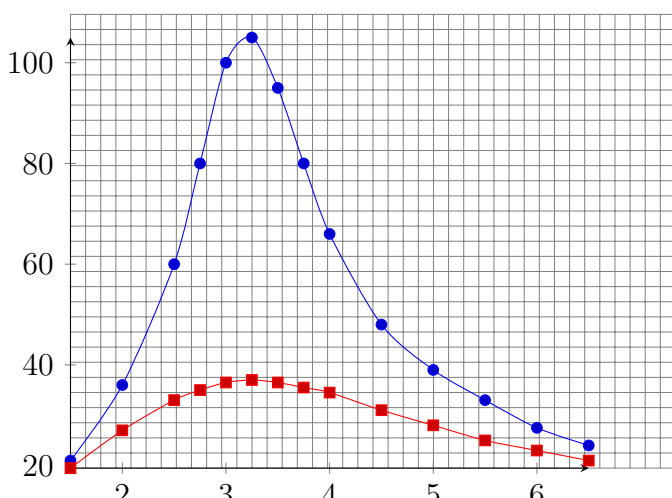
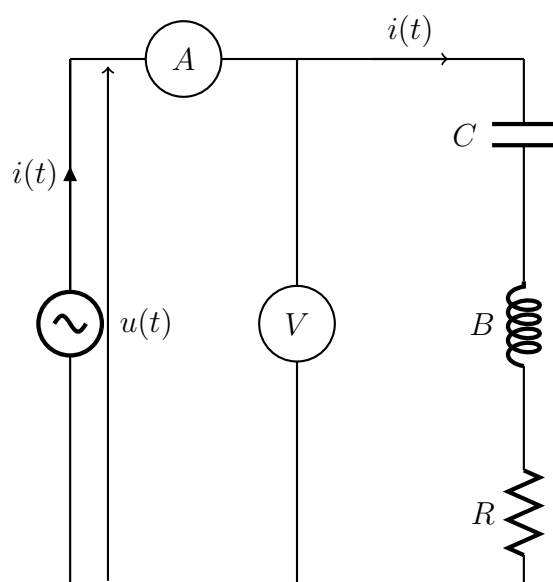
نغير التردد في التجربة السابقة $N=500Hz$ ماذا نلاحظ ؟
عندما نغير التردد نلاحظ أن الطور يتغير وكذلك الممانعة Z .

3.1 ظاهرة الرنين الكهربائي .

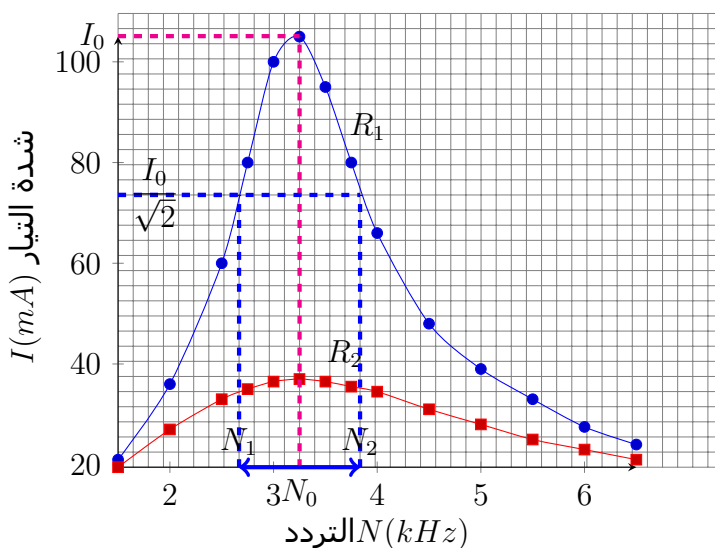
1.3.1 الدراسة التجريبية :

- نجز التركيب التجاري الممثل أسفله حيث يعطي مولد التوتر المنخفض GBF توتراً متبايناً قيمته الفعالة U وتردد N قابلان للضبط .
 - الوشيعة معامل تحريضها الذاتي $L=5,2mH$ ومقاومتها $r = 7\Omega$.
 - مكثف سعته $C = 0,47F$.
 - ثبت التوتر الفعال U 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 القيمة $R_2 = 107\Omega$ وذلك بتغيير المقاومة r' للموصل الأومي ، ونعيد التجربة السابقة .
- ندون النتائج في الجدول التالي :

$N(kHz)$	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

**استئثار النتائج :**

- 1 – مثل في نفس المعلم ، المنحنين I بدلالة N بالنسبة للمقاومتين الكليتين R_1 و R_2 للدارة . عرف برنين الشدة .
 - 2 – يطلق اسم الرنان على المتذبذب RLC واسم المثير على مولد التردد المنخفض . عندما يأخذ التردد N للمثير قيمة مساوية للتردد الخاص N_0 للرنان ، تصبح الشدة الفعالة للتيار المار في الدارة قصوى ، نقول في هذه الحالة إن الدارة RLC المتوازية في حالة رنين .
 - 2 – 1 حدد بالنسبة لكل منحنى :
 - التردد N_0 عند الرنين .
 - الشدة الفعالة I_0 عند الرنين .
 - 2 – 2 أحسب Z ممانعة الدارة عند الرنين ، ثم قارنها بالمقاومة الكلية R للدارة في كلتا الحالتين .
 - 3 – كيف تتصرف الدارة RLC عند الرنين ؟
 - 3 – المنقطة الممربة ذات 3dB متساوية الدارة RLC متوازية هي مجال الترددات $[N_1, N_2]$ للمولد حيث تحقق الشدة الفعالة I للتيار العلاقة : $I \geqslant \frac{I_{0max}}{\sqrt{2}}$.
 - 3 – 1 عين كلا من N_1 و N_2 بالنسبة للمنحنى الموافق L .
 - 3 – 2 أحسب العرض $\Delta N = N_2 - N_1$ للمنقطة الممربة ثم قارنه مع القيمة النظرية $\Delta N = \frac{R_1}{2\pi L}$ ، ماذا تستنتج ؟
 - 3 – 3 ما تأثير المقاومة الكلية للدارة على عرض المنقطة الممربة ؟
 - 4 – نضبط تردد المثير على القيمة N_0 .
 - 4 – 1 كيف يجب ربط كاشف التذبذب لمعاينة التوترين $u(t)$ و $R(t)$ ؟
 - 4 – 2 هل التوتران $u(t)$ و $R(t)$ على توافق في الطور ؟ علل إجابتك .
- الجواب :**
- 1 – تمثيل المنحنى $I = f(N)$



رنين الشدة : عند الرنين تأخذ شدة التيار قيمة قصوية $I_0 = 105mA$

- 2 – 1 التردد $N_0 = 3,25kHz$ بالنسبة لـ R_1 والشدة الفعالة $I_0 = 105mA$ بالنسبة لـ R_1 و R_2 بالنسبة لـ R_2 .
 2 – ممانعة الدارة عند الرنين : بالنسبة لـ R_1 المترافق مع R_1 لدينا :

$$Z_1 = \frac{U}{I_{01}} = \frac{4}{105 \times 10^{-3}} = 38\Omega$$

و بالنسبة لـ R_2 المترافق مع R_2 ، لدينا :

$$Z_2 = \frac{U}{I_{02}} = 108\Omega$$

في كلتا الحالتين أن ممانعة الدارة تساوي تقريباً مقاومة الدارة الكلية

عند الرنين ممانعة الدارة RLC تساوي المقاومة الكلية للدارة . أي أن الدارة RLC تتصرف كموصل أومي .

$$Z = R_T$$

2 – دراسة منحنيات رنين الشدة

- A – قيمة تردد الرنين حسب المنحنيات نلاحظ:
 – أنها تتتوفر على قيمة قصوية تتفق نفس القيمة والتي تساوي $Z = 3250\Omega$ بالنسبة للدارة كييفما كانت R .
 – حساب التردد الخاص N_0 للدارة :

$$N_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = 3219Hz$$

$$N \simeq N_0$$

نقول أن الدارة RLC في حالة رنين resonance.

تحدث ظاهرة الرنين عندما يكون التردد N للتوتر المطبق مساوياً للتردد الخاص N_0 للدارة

$$N = N_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

ب - دور مقاومة الكلية للدارة يلاحظ من خلال المنحنيات الاستجابة :
كلما كانت المقاومة R للدارة صغيرة تكون شدة التيار الفعالة القصوية عند الرنين كبيرة ويكون الرنين حادا .
عندما تكون R كبيرة يزول الرنين ، نقول أن الرنين أصبح ضبابيا .

ج - ممانعة الدارة عند الرنين عند الرنين $Z = R_T$ و تكون ممانعة الدارة في هذه الحالة دنية .
كذلك يكون التوتر بين مربطي المكثف مساوياً للوتر بين مربطي الوشيعة أي أن $U_L = U_C$ ومنه فإن

$$L\omega = \frac{1}{Cw}$$

د - الطور φ عند الرنين : بواسطة راسم النذبذب عند معينة التوترين $(u(t) \text{ و } u_R(t))$ ، نلاحظ انهمما على توافق في الطور أي أنه عند الرنين تكون $u(t)$ و $u_i(t)$ على توافق في الطور :

$$\varphi_{u/i} = 0$$

2.3.1 "الم منطقة الممّرة. ذات 3db"

* تعريف: المنطقة الممّرة . " ذات 3db "لدارة (R,L,C) في مجال الترددات $[N_1, N_2]$ للمولد حيث تكون الاستجابة I أكبر أو على الأقل تساوي $\frac{I_0}{\sqrt{2}}$ (I_0 تمثل الشدة الفعالة للتيار عند الرنين) عرض المنطقة الممّرة

$$\Delta N = N_2 - N_1$$

حسب الدراسة التجريبية : (I_0 يوفّقها على منحنى شدة الرنين القيمة $74mA$ في الحالة الأولى R_1 و $26mA$ في الحالة الثانية R_2 ومنه فإن $\Delta N' = 3,47kHz$ و $\Delta N = 1,03kHz$ و أنظر المنحنى أعلاه .

نستنتج :
• في الحالة التي تكون فيها R صغيرة جداً يكون الرنين حاداً أي أن عرض المنطقة الممّرة ΔN صغيرة . وكلما كبرت R يكون الرنين ضبابياً وعرض المنطقة كبيرة .

3 – معامل الجودة

يعرف معامل الجودة بالعلاقة التالية :

$$Q = \frac{N_0}{\Delta N}$$

بما أن $\omega = 2\pi N$ فإن :

$$Q = \frac{N_0}{\Delta N} = \frac{\omega_0}{\Delta \omega}$$

حساب معامل الجودة في الدارة السابقة :

$$Q_1 = \frac{3,25}{1,03} = 3,15$$

$$Q_2 = \frac{3,25}{3,74} = 0,74$$

Q معامل الجودة يتناسب عكسياً مع عرض المنطقة المموجة تعبر عنه بدون وحدة و تميز حدة الرنين .
كلما كان الرنين حاداً كلما كانت قيمة Q كبيرة .
كلما كانت Q صغيرة كلما كانت الدارة محمدة أي أن الرنين ضبابي .
نسمى معامل الجودة كذلك معامل **فرط التوتر** .

يلاحظ تجريبياً أنه عندما يكون الرنين حاداً تكون Q كبيرة . وهذا يعني أن $U > U_L$ و $U > U_C$ مما يدل على أنه عند الرنين يظهر فرط التوتر . وهي ظاهرة تشكل بعض المخاطر قد تؤدي إلى إتلاف عناصر الدارة L, C لذا يجب تفاديتها .

ملحوظة : من خلال منحنى رنين الشدة واعتماداً على الدراسة التجريبية :

$N < N_0$ لدينا $i(t)$ متقدمة في الطور على $u(t)$ نقول أن الدارة كثافية
 $N > N_0$ لدينا $i(t)$ متقدمة في الطور على $u(t)$ نقول أن الدارة تحربيّة

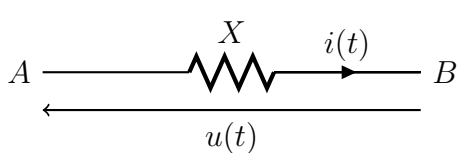
4.1 القدرة في النظام المتناوب الجيبى .

1.4.1 القدرة اللحظية

في حالة التيار المستمر :

خلال المدة Δt تكون الطاقة المكتسبة من طرف ثانوي $\mathcal{P} = W = UI \cdot \Delta t$: القطب X هي $W = UI \cdot \Delta t$ والقدرة الكهربائية $= UI$

في النظام المتناوب الجيبى : $i = I\sqrt{2}\cos(\omega t)$ و $u(t) = U\sqrt{2}\cos(\omega t + \varphi)$ في هذه الحالة تكون القدرة الكهربائية اللحظية :



$$\mathcal{P} = u(t) \times i(t)$$

$$\mathcal{P} = 2UI\cos\omega t \cos(\omega t + \varphi)$$

ونعلم أن :

$$\cos(\omega t) \cdot \cos(\omega t + \varphi) = \frac{1}{2} (\cos(2\omega t + \varphi) + \cos\varphi)$$

$$\mathcal{P} = UI (\cos(2\omega t + \varphi) + \cos\varphi)$$

هذه القدرة لا تتمكن من تقدير حصيلة الطاقة المكتسبة من طرف ثنائي القطب فهي تبين فقط في لحظة معينة ما إذا كان ثنائي القطب يكتسب طاقة $\mathcal{P} > 0$ أو يفقدها $\mathcal{P} < 0$ لذا فمن الضروري تعريف القدرة المتوسطة .

2.4.1 القدرة المتوسطة

الطاقة الكهربائية المكتسبة من طرف ثنائي القطب خلال الدور T :

$$\mathcal{P} = \frac{dE}{dt} \Rightarrow dE = \mathcal{P} dt$$

$$E = UI \int_0^T (\cos(2\omega t + \varphi) + \cos\varphi) dt$$

$$E = UI \cos\varphi \int_0^T dt + UI \int_0^T \cos(2\omega t + \varphi) dt$$

$$E = UIT \cos\varphi + 0 = UIT \cos\varphi$$

$$\mathcal{P} = \frac{E}{T}$$

$$\boxed{\mathcal{P} = UI \cos\varphi}$$

بحيث أن $\cos\varphi$ معامل القدرة وبما أن $U = ZI$ و $\cos\frac{R}{Z}$ وبالتالي فإن

في الدارة RLC المتوازية لا تستهلك القدرة الكهربائية المتوسطة إلا من طرف المقاومة R بمفعول جول وتساوي هذه القدرة :

$$\mathcal{P} = RI^2$$

ملحوظة : أهمية معامل القدرة

عند استهلاك طاقة كهربائية من طرف مستهلك فإن المؤسسة الموزعة تضمن للمستهلك توترة ثابتة أي أن هذا الاستهلاك يقابله مرور تيار كهربائي $i(t)$ في خطوط الشبكة الموصلة وتقديمه أو تأخره في الطور φ يتعلق بنوع الأجهزة الكهربائية المستعملة .

من العلاقة $\mathcal{P} = RI^2$ بالنسبة لقدرة \mathcal{P} محددة يكون $\frac{\mathcal{P}}{U} = I \cos\varphi$ محدد كذلك وبالتالي I يكبر كلما صغر معامل القدرة $\cos\varphi$. وبما أن مفعول جول في خطوط الشبكة يتنااسب اطراضاً مع I^2 فهذا يمثل ضياعاً للطاقة على حساب المؤسسة الموزعة لذا فإن هذه الأخيرة تحدد معامل القدرة وتفرضه على المستهلك وهو عموماً لا يقل عن 0.8 .