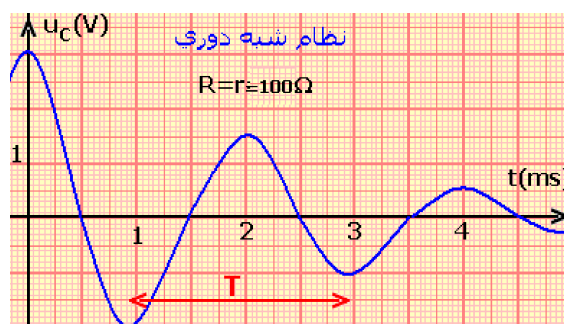
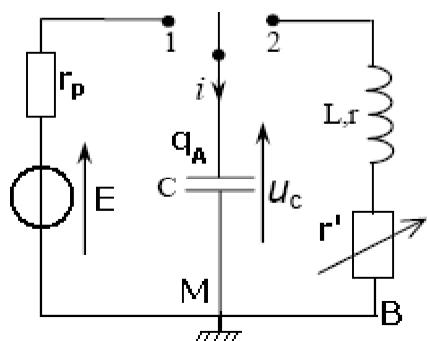


## التدبيبات الحرة في دارة RLC متواالية

## ١. تفريغ مكتف في وشيعة:

- نجز التركيب الكهربائي
  - نضبط التوتر المستمر الي يحطيه المولد على القيمة  $E=3V$  و مقاومة الموصى الأومي على  $r=0\Omega$
  - نؤرجح قاطع التيار إلى الموضع (1) لمدة زمنية كافية لشحن المكثف كليا.
  - نؤرجح قاطع التيار إلى الموضع (2) فنحصل على دارة RLC متواالية مقاومتها الكلية  $R=r+L$  حيث  $L$ : مقاومة الوشيعة
  - نغير من قيمة  $r$  مقاومة الموصى الأومي ونعيين التوتر ( $t$ )  $u_C$  بينقطى المكثف



$$R=r, r'=0\Omega$$

نحصل على تنبذيات يتناقص وسعها مع مرور الزمن  
نعلن على شاشة كاشف التنبذ الترتر ( $t_u$ ) ولاحظ بأن:

- التوتر  $u_C(t)$  توفر متناوب لكن ليس دوري
  - وسع التوتر  $u_C(t)$  يتناقص مع مرور الزمن و بالتالي فالذبذبات مخمدة

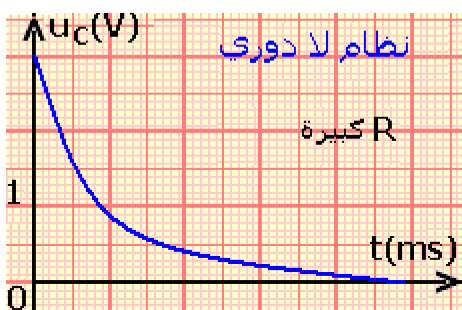
الذبذبات تتم دون أن نزود الدارة RLC بالطاقة غير الطاقة المحزونة في المكثف و بالتالي فالذبذبات حرة

خلاصة:

- يؤدي تفريغ مكثف، مشحون، في وشيعة دارة RLC متوازية، إلى ظهور تذبذبات حرة و مخدمة.
  - الدارة RLC المتوازية تكون متذبذبا كهربيا حررا و مخدما

T: شبه الدور و هي المدة الزمنية الفاصلة بين قصوبتين متتاليتين للتواتر ( $t_{UC}$ )

شبه الدور T مرتبط بـ L و C و مستقل عن المقاومة R



$$R = r + r' \text{ , } r' \neq 0 \Omega$$

مع تزايد المقاومة  $R$  تزول التذبذبات نظراً لوجود خمود مهم و يسمى النظام بالنظام اللا دوري



في الذبذبات الحرجة توجد قيمة معينة للمقاومة نرمز لها بـ  $R_C$  و تسمى مقاومة حرجة و هي مقاومة تفصل بين النظام شبه الدوري و النظام الادوري و نسمى النظام في هذه الحالة بالنظام الحرج و في هذه الحالة يرجع التوتر ( $t$ ) إلى الصفر بسرعة و دون تذبذب و تتعلق  $R_C$  بـ  $L$  و  $C$ .

## 2. المعادلة التفاضلية لدارة RLC متوازية:

نعتبر الدارة الممثلة في الشكل جانبية  
حسب قانون إضافية التوترات بين F و D

$$u_L = r \cdot i + L \cdot \frac{di}{dt} \quad \text{و} \quad u_R = r' \cdot i + C \cdot \frac{du_C}{dt}$$

$$u_c + r' \cdot C \cdot \frac{du_c}{dt} + r \cdot C \cdot \frac{du_c}{dt} + L \cdot C \cdot \frac{d^2 u_c}{dt^2} = 0$$

$u_C + R.C \cdot \frac{du_C}{dt} + L.C \cdot \frac{d^2u_C}{dt^2} = 0$  و  $R=r+r'$  و منه:  $u_C + (r+r').C \cdot \frac{du_C}{dt} + L.C \cdot \frac{d^2u_C}{dt^2} = 0$

و بالتالي:  $\frac{d^2u_C}{dt^2} + \frac{R}{L} \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{L.C} u_C = 0$  المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_C(t)$  بين قطبي المكثف

يعبر المقدار  $\frac{R}{L} \frac{du_C}{dt}$  عن ظاهرة خmod التذبذبات، و يحدد حسب قيم R نظام هذه التذبذبات

### 3. الذبذبات غير المحمدة في دا مثالية LC:

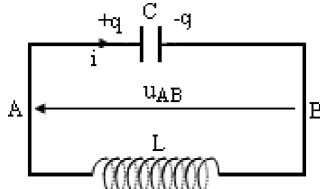
#### المعادلة التفاضلية:

ت تكون الدارة من مكثف سعته C و شحنته البدئية  $q_0$  و وشيعة معامل تحريرضها L و مقاومتها الداخلية r مهملاً حسب قانون إضافية التوترات  $u_C + u_L = 0$

حيث:  $r=0$  و  $u_L = r.i + L \cdot \frac{di}{dt}$  و  $i = C \cdot \frac{du_C}{dt}$

أي أن:  $u_C + L.C \cdot \frac{d^2u_C}{dt^2} = 0$  و منه:  $u_L = L.C \cdot \frac{d^2u_C}{dt^2}$

و بالتالي:  $\frac{d^2u_C}{dt^2} + \frac{1}{L.C} u_C = 0$  المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر  $u_C(t)$  بين قطبي المكثف



#### حل المعادلة التفاضلية:

$$u_C(t) = U_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right) : \text{معادلة خطية من الدرجة الثانية حلها: } \frac{d^2u_C}{dt^2} + \frac{1}{L.C} u_C = 0$$

: وسع التذبذبات (القيمة القصوية للتوتر  $u_C(t)$ )

$$\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi : \text{الطور عند اللحظة } t \quad \text{و} \quad \varphi : \text{الطور عند أصل التواريخ } t=0$$

: الدور الخاص للذبذبات  $T_0$

• تحديد تعريف الدور الخاص  $T_0$ :

$$\frac{d^2u_C}{dt^2} + \frac{1}{L.C} u_C = 0 \quad \text{في} \quad u_C(t) = U_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right)$$

$$\frac{d^2u_C}{dt^2} = -U_m \cdot \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right) = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \cdot u_C(t)$$

$$\frac{d^2u_C}{dt^2} + \frac{1}{L.C} u_C = \frac{1}{L.C} u_C - \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 u_C = \left(\frac{1}{L.C} - \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2\right) u_C = 0 \quad \text{و منه}$$

$$T_0 = 2\pi\sqrt{L.C} \quad \text{و} \quad \frac{1}{L.C} = \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 \quad \text{أي} \quad \frac{1}{L.C} - \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 = 0 \quad \text{و بالتالي:}$$

• تحديد  $\varphi$  و  $U_m$ :

لتحديد قيم  $\varphi$  و  $U_m$  نحدد الشروط البدئية عند تفريغ المكثف في الوشيعة.

$$i(t) = C \cdot \frac{du_C}{dt} = -U_m \cdot \frac{2\pi}{T_0} \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right) \quad u_C(t) = U_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right)$$

لدينا:  $i(0) = 0$  لـ  $t=0$  لدينا  $u_C(0) = U_m \cdot \cos(\varphi)$  و بما أن  $U_m > 0$  فإن  $\cos(\varphi) > 0$  و منه  $\cos(\varphi) = 1$  أي  $\varphi = 0$

$$\varphi = 0 \quad \text{و} \quad \sin(\varphi) = 0 \quad i(0) = -U_m \cdot \frac{2\pi}{T_0} \cdot \sin(\varphi) = 0$$

في البداية المكثف مشحون و  $u_C(0) = E$

و بما أن  $E > 0$  فإن  $U_m \cdot \cos(\varphi) = E$

$$u_C(0) = U_m = E \quad u_C(t) = E \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t\right) \quad \text{و بالتالي}$$

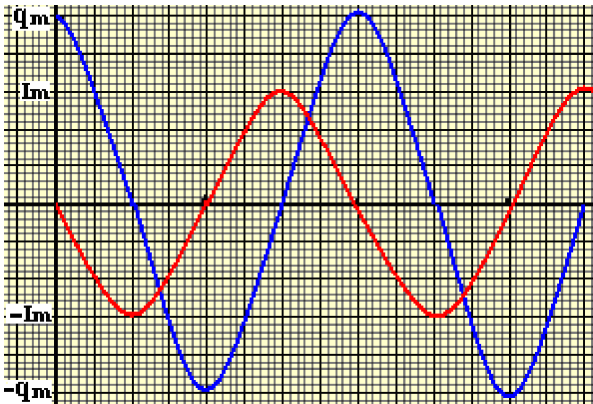
تعبر الشحنة  $q(t)$  و التيار  $i(t)$  عن شحنة المكثف هي:

$$q_m = C \cdot U_m \quad \text{مع} \quad q(t) = C \cdot u_C(t) = C \cdot U_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right) = q_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right)$$

شدة التيار الكهربائي:

$$i(t) = \frac{dq}{dt} = -q_m \cdot \frac{2\pi}{T_0} \cdot \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi\right) = q_m \cdot \frac{2\pi}{T_0} \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi + \frac{\pi}{2}\right) = I_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \varphi + \frac{\pi}{2}\right)$$

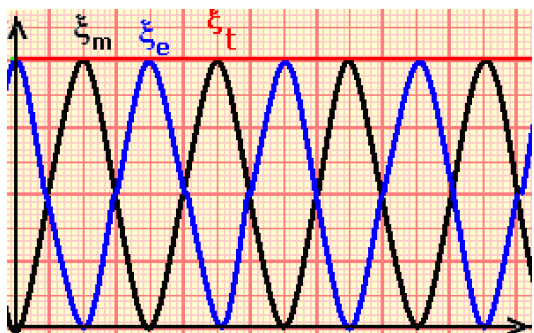
$i(t)$  متقدمة في الطور بـ  $\frac{\pi}{2}$  بالنسبة لـ  $q(t)$  و نقول أن  $q(t)$  و  $i(t)$  على تربيع في الطور



التمثيل المباني لـ  $q(t)$  و  $i(t)$  في اللحظة  $t=0$  عندنا  $q=q_m$  و

$$i(t) = I_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t + \frac{\pi}{2}\right) \quad \text{و} \quad q(t) = q_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} \cdot t\right)$$

عندما تكون شحنة المكثف قصوية تكون شدة التيار الكهربائي منعدمة



#### انتقال الطاقة بين المكثف والوشيعة:

الطاقة الكلية المخزونة في الدارة LC هي في كل لحظة مجموع الطاقة الكهربائية في المكثف و الطاقة المغناطيسية المخزونة في الوشيعة

$$\mathcal{E} = \xi_e + \xi_m = \frac{1}{2} \cdot C \cdot u_C^2 + \frac{1}{2} \cdot L \cdot i^2$$

خلاصة:

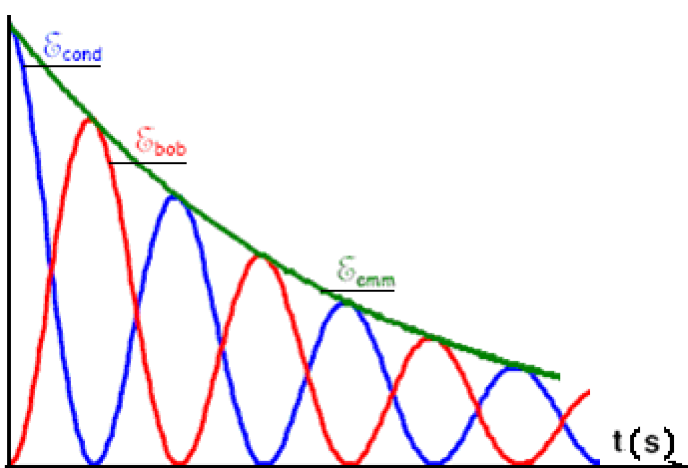
تكون الطاقة الكلية لدارة مثالية LC ثابتة خلال الزمن و تساوي الطاقة البدنية المخزونة في المكثف

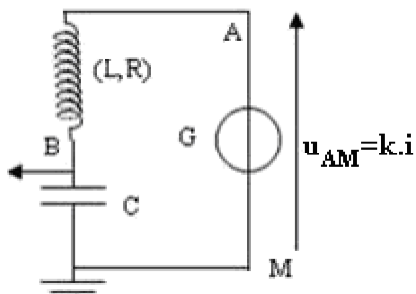
$$\mathcal{E} = \xi_e + \xi_m = \frac{1}{2} \cdot C \cdot u_C^2 + \frac{1}{2} \cdot L \cdot i^2 = \frac{1}{2} \cdot C \cdot U_m^2 = \frac{1}{2} \cdot L \cdot I_m^2$$

خلال الذبذبات غير المحمدة تتحول الطاقة الكهربائية في المكثف إلى طاقة مغناطيسية في الوشيعة و العكس صحيح

#### 4. الطاقة في الدارة RLC المتوازية:

- عندما تنقص الطاقة في المكثف تزداد الطاقة المخزونة في الوشيعة و العكس صحيح، أي أن هناك تبادل طاقي بين المكثف والوشيعة خلال أي تبادل طاقي بين المكثف والوشيعة تتناقص الطاقة الكلية نتيجة وجود المقاومة R.
- ظاهرة الخمود هي نتيجة لتحول جزء من الطاقة الكلية بمحول جول إلى طاقة حرارية





$$\begin{aligned}\xi &= \xi_e + \xi_m = \frac{1}{2} \cdot C \cdot u_C^2 + \frac{1}{2} \cdot L \cdot i^2 \\ u_{AM} &= u_{AB} + u_{BM} \\ k \cdot i &= R \cdot i + L \cdot \frac{di}{dt} + \frac{q}{C} \\ i &= \frac{dq}{dt} = C \cdot \frac{du}{dt} \quad \text{و } u = u_{BM}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\frac{d^2u}{dt^2} + \frac{(R-k)}{L} \cdot \frac{du}{dt} + \frac{1}{LC} u &= 0 \quad \text{و منه } LC \cdot \frac{d^2u}{dt^2} + (R-k)C \cdot \frac{du}{dt} + u = 0 \\ \frac{d^2u}{dt^2} + \frac{1}{LC} u &= 0\end{aligned}$$

بالنسبة ل  $R=k$  نحصل على المعادلة التالية:

### أجزاء المولد G

المضخم العملياتي كاملاً ويشغل في النظام الخطى

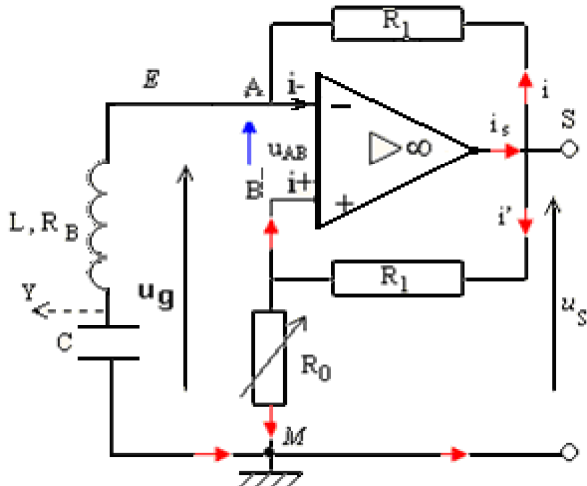
$$u_{AB} = 0 \quad i^- = i^+ = 0$$

$$\begin{aligned}u_G = u_{AM} &= u_{AS} + u_{SB} + u_{BM} \\ &= -R_1 \cdot i + R_1 \cdot i' + R_0 \cdot i'\end{aligned}$$

$$u_{AS} = u_{AB} + u_{BS}$$

$$i = i' \quad \text{و منه } -R_1 \cdot i = 0 - R_1 \cdot i'$$

$$k = R_0 \quad \text{و } u_S = k \cdot i \quad \text{و } u_S = R_0 \cdot i$$



معاينة التوتر بين مربطي مكثف الدارة LC الذي يوجد بها المولد G

عند معاينة التوتر بين مربطي مكثف نلاحظ:

$R_0 < R$  لا تكون هناك تذبذبات

$R_0 > R$  تكون تذبذبات لا جبية

$R_0$  أكبر بقليل من R تكون التذبذبات جبية

