

الذبذبات الحرة في الدارة RLC متوازية

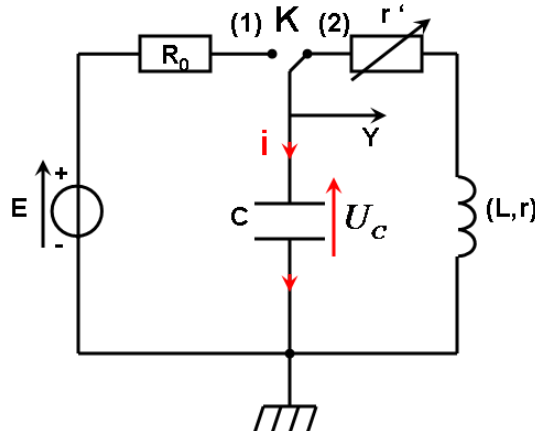
Les oscillations libres dans un circuit RLC série

3

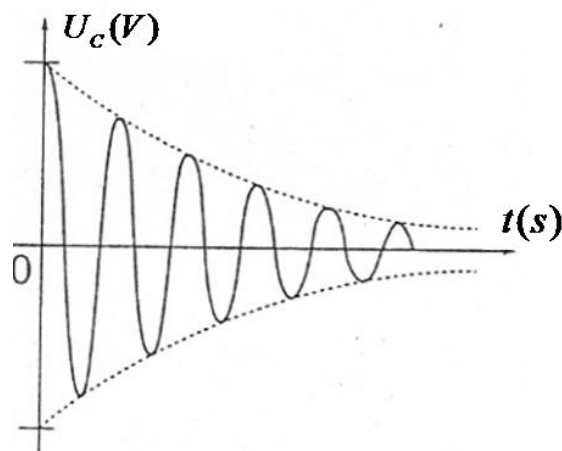
I - تفريغ المكثف :

1 - التركيب التجاري :

تعبر التركيب التجاري التالي :



- نشحون المكثف بوضع قاطع التيار K في الموضع (1) .
- نضع قاطع التيار في الموضع (2) فنحصل على دارة RLC متوازية إذا كانت المقاومة R صغيرة نلاحظ أن :
 - التوتر (t) u_C بين مربطي المكثف متناوب أي أنه يتارجح بين قيم قصوى موجبة و قيم دنيا سالبة ، نقول أن **تفريغ المكثف تذبذبي** .
 - وسع التوتر (t) u_C يتناقص مع مرور الزمن نقول أن **الذبذبات مخمة** .
- يؤدي تفريغ مكثف مشحون في وشيعة دارة RLC متوازية إلى ظهور **ذبذبات حرة و مخدمة** ، نقول أن الدارة RLC المتوازية **تُؤون** متذبذبا كهربانيا حرا و مخدما.



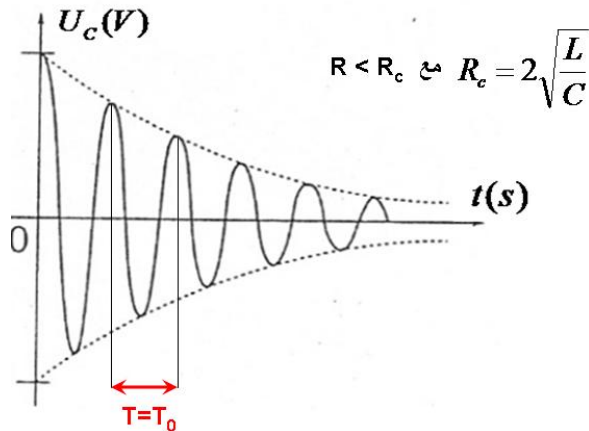
❖ ملحوظة :

- تسمى هذه الذبذبات بالحرة نظرا لعدم توفر الدارة RLC المتوازية على أي مصدر آخر للطاقة ماعدا الطاقة المخزونة في المكثف.
- يمكن استعمال GBF مولد ذو تردد منخفض إشارته مربعة حيث يشحن خلال نصف الدور عندما يخضع لرتبة توتر صاعدة خلال نصف الدور و يفرغ يفرغ المكثف خلال الدور الموالي.

2 - أنظمة الذبذبات الحرية :

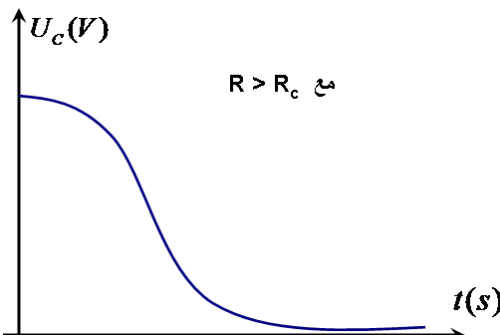
a - نظام شبه دوري :

يحدث عندما تكون قيمة R صغيرة فنحصل على ذبذبات يتناقص وسعها مع الزمن حيث شبه الدور T يساوي تقريبا الدور الخاص T_0 :



b - نظام لا دوري :

عندما تكون R كبيرة نحصل على خمود مهم فتزول الذذبذبات :

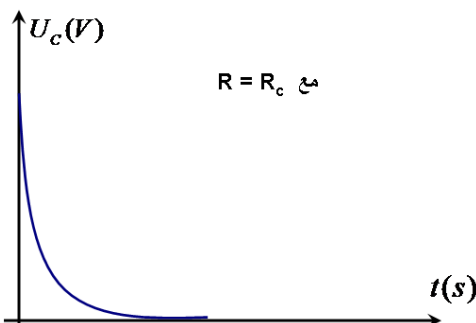


c - نظام حرج :

- في الذذبذبات الحرة توجد قيمة معينة للمقاومة نرمز لها بـ R_c تسمى مقاومة حرجة وهي الحد الفاصل بين النظام شبه الدوري و النظم اللادوري.

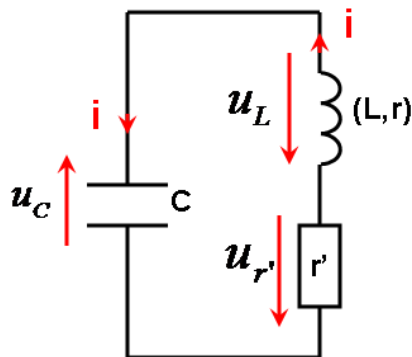
- في هذا النظام يرجع التوتر (t) u_C إلى الصفر بسرعة بدون تذبذب.

- R_c تتعلق بـ L و C .



3 - المعادلة التفاضلية للدارة :

نعتبر الدارة RLC المتوازية :



حسب قانون إضافية التوترات : $u_C + u_r + u_L = 0$

و حسب قانون أموم : $u_r = r \cdot i$

$$u_L = r \cdot i + L \frac{di}{dt} \quad \text{ولدينا :}$$

$$i = \frac{dq}{dt} = C \frac{du_C}{dt} \quad \text{ولدينا}$$

$$u_C + r \cdot C \frac{du_C}{dt} + r \cdot C \frac{du_C}{dt} + L \cdot C \frac{d^2 u_C}{dt^2} = 0 \quad \text{نعرض :}$$

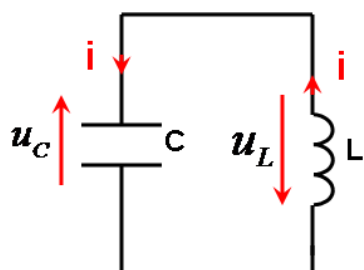
$$L \cdot C \frac{d^2 u_C}{dt^2} + (r + r) \cdot C \frac{du_C}{dt} + u_C = 0$$

المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $u_C(t)$ بين مربطي المكثف. مع $R = r + r$ المقدار $\frac{R}{L} \frac{du_C}{dt}$ يعبر عن ظاهرة خمود الذبذبات.

II - الذبذبات غير المحمدة في دارة مثالية :

تسمى هذه الدارة بالمتالية لاستحالة تتحققها تجريبيا نظرا لتوفر الوشيعة على مقاومة داخلية.

1 - المعادلة التفاضلية :



حسب قانون إضافية التوترات : $u_C + u_L = 0$

$$u_C + L \frac{di}{dt} = 0 \quad \text{مع} \quad i = \frac{dq}{dt} = C \frac{du_C}{dt}$$

$$u_C + L \cdot C \frac{d^2 u_C}{dt^2} = 0$$

$$\frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{1}{LC} u_C = 0 \quad \text{المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر } u_C(t) :$$

حل المعادلة التفاضلية من الدرجة الثانية يكتب على الشكل التالي :

$$u_C(t) = U_{\max} \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi\right) \quad \text{وهو عبارة عن دالة جيبية :}$$

سوق أرباعي الغرب

الفيزياء والكيمياء 2 bac

الأستاذ : خالد المكاوي
 U_{\max} : الوعق القصوى.

T_0 : الدور الخاص

φ : الطور عند أصل التواريخ $t = 0$

t : الطور عند اللحظة t
 $\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi$

2 - تحديد تعبير الدور الخاص :

$$u_C(t) = U_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$$

لدينا :

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

اشتقاق :

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

اشتقاق :

$$\frac{d^2u_C}{dt^2} = -\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 u_C$$

$$-\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 u_C + \frac{1}{LC}u_C = 0$$

نعرض في المعادلة التفاضلية :

$$\left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 = \frac{1}{LC} \Rightarrow \frac{2\pi}{T_0} = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

$$T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$$

3 - تحديد φ و u_m :

نحدد u_m و φ بالاعتماد على شروط البدئية حيث نعبر عن المقدارين : $i(t=0) = C \frac{du_C}{dt}$

$$u_C(t=0) = U_m \cos(\varphi) = E \Rightarrow u_C = E$$

لدينا المكثف مشحون عند $t=0$:

$$\cos \varphi = 1 \Rightarrow \varphi = 0$$

$$u_C(t) = E \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right)$$

4 - تعبير الشحنة :

$$q(t) = C.u_C(t) = C.U_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$$

$$q(t) = q_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$$

5 - تعبير شدة التيار ($i(t)$) :

سوق أرباعي الغرب

الفيزياء والكيمياء bac

الأستاذ : خالد المكاوي

لدينا :

$$i(t) = C \frac{du_C}{dt}$$

$$i(t) = C \frac{d}{dt} \left(U_m \cos \left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi \right) \right)$$

$$i(t) = -C \cdot U_m \cdot \frac{2\pi}{T_0} \sin \left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi \right) \quad \text{مع } T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$$

$$i(t) = -C \cdot E \cdot \frac{2\pi}{2\pi\sqrt{LC}} \sin \left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi \right)$$

$$i(t) = -E \cdot \sqrt{\frac{C}{L}} \sin \left(\frac{2\pi}{T_0} t + \varphi \right) \quad \text{مع } I_m = E \cdot \sqrt{\frac{C}{L}}$$

III – انتقال الطاقة بين المكثف و الوشيعة :

1 – الطاقة في الدارة LC المثلية :

$$E_e = \frac{1}{2} C \cdot u_C^2$$

- الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف :

$$E_m = \frac{1}{2} L \cdot i^2$$

$$E = E_e + E_m$$

الطاقة الكلية المخزنة في الدارة LC :

$$E_t = \frac{1}{2} C \cdot u_C^2 + \frac{1}{2} L \cdot i^2$$

- عندما تنقص الطاقة الكهربائية E_e المخزونة في المكثف ، تزداد الطاقة المخزونة في الوشيعة و العكس بالعكس، إذن تبادل طaci بين الوشيعة والمكثف ، وهذا ما يفسر انحفاظ الطاقة الكلية.

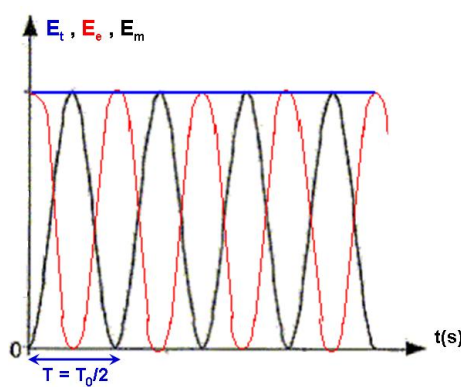
- عندما تكون $u_C = E$ تكون $i = 0$

- عندما تكون $i = i_m$ تكون $u_C = 0$

$$E_t = \frac{1}{2} C \cdot u_m^2 = \frac{1}{2} L \cdot i_m^2$$

تحفظ الطاقة الكلية التي تخزنها الدارة LC و قيمتها ثابتة و تساوي الطاقة البدنية التي تخزنها المكثف.

❖ لتمثيل تغيرات الطاقة بدلالة الزمن نعبر عن $(E_e(t))$ و $(E_m(t))$:



سوق أرباعي الغرب

الفيزياء والكيمياء bac 2

الأستاذ: خالد المكاوي

$$E_e = \frac{1}{2} C u^2 \quad \text{مع} \quad U = E \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right)$$

هام  تعبير E_e بدلالة الزمن :

$$E_e = \frac{1}{2} C \cdot E^2 \cos^2\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right)$$

$$E_e = E_{\max} \cos^2\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right)$$

$t = 0$: الطاقة الفصوية عند E_{\max}

$$E_m = \frac{1}{2} L \cdot i^2 \quad \text{تعبير } E_m \text{ بدلالة الزمن :}$$

$$i(t) = C \frac{du}{dt} = -C \cdot E \frac{2\pi}{T_0} \sin\frac{2\pi}{T_0} t$$

$$i(t) = -C \cdot E \frac{2\pi}{2\pi\sqrt{LC}} \sin\frac{2\pi}{T_0} t = -E \sqrt{\frac{C}{L}} \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right)$$

$$i(t) = -C \cdot E \frac{2\pi}{2\pi\sqrt{LC}} \sin\frac{2\pi}{T_0} t = -E \sqrt{\frac{C}{L}} \sin\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right)$$

$$E_m = \frac{1}{2} L \cdot E^2 \frac{C}{L} \sin^2\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right)$$

$$E_m = \frac{1}{2} C \cdot E^2 \sin^2\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right)$$

$$E_m = E_{\max} \sin^2\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right)$$

$$E_t = E_e + E_m = E_{\max} \cos^2\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right) + E_{\max} \sin^2\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right)$$

$$E_t = E_{\max} \left(\cos^2\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right) + \sin^2\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right) \right)$$

$$E_t = E_{\max}$$

هام 

❖ يمكن أن نثبت رياضياً أن الطاقة الكلية E_t ثابتة :

$$u_C + u_L = 0$$

لدينا حسب قانون إضافية التوترات :

$$u_C + L \frac{di}{dt} = 0$$

$$\frac{q}{C} + L \frac{di}{dt} = 0$$

$$\frac{q}{C} \frac{dq}{dt} + L i \frac{di}{dt} = 0$$

نضرب في $\frac{dq}{dt}$:

سوق أرباعي الغرب

الفيزياء والكيمياء 2 bac

الأستاذ : خالد المكاوي

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + \frac{1}{2} L.i^2 \right) = 0$$

$$E_t = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + \frac{1}{2} L.i^2$$

و بالتالي :

2 - الطاقة في الدارة

تعبر الطاقة الكلية المخزونة في الدارة RLC :

$$E_t = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + \frac{1}{2} L.i^2$$

خلال المدة dt تتغير الطاقة الكلية بمقدار dt :

$$\frac{dE_t}{dt} = L.i \frac{di}{dt} + \frac{q}{C} \frac{dq}{dt}$$

$$\frac{dE_t}{dt} = i \left(L \frac{di}{dt} + \frac{q}{C} \right)$$

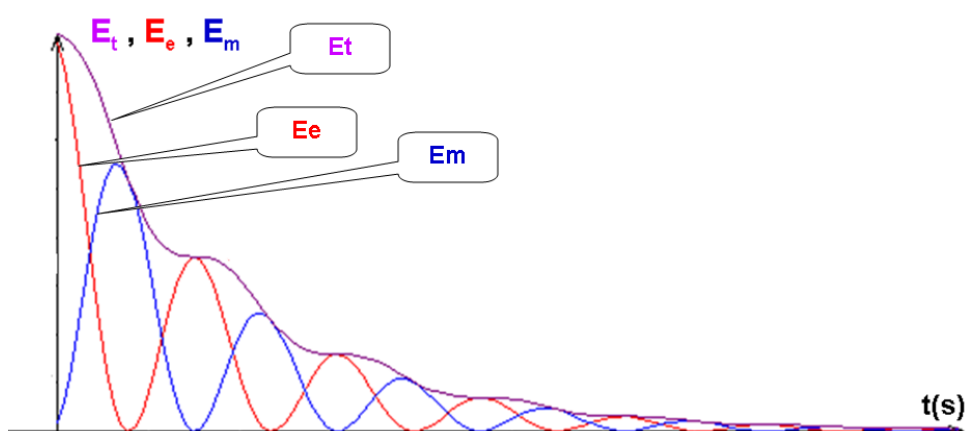
$$\frac{dE_t}{dt} = i \left(L \frac{d^2q}{dt^2} + \frac{q}{C} \right)$$

$$L \frac{d^2q}{dt^2} + \frac{q}{C} = -R.i \frac{dq}{dt} \quad \text{و حسب المعادلة التفاضلية :}$$

$$\frac{dE_t}{dt} = -R.i \frac{dq}{dt} = -R.i^2$$

$$dE_t = -R.i^2 dt$$

المقدار $R.i^2 dt$ يمثل الطاقة الحرارية المستهلكة في الموصى الأولي و التي تتبدل بمفعول جول :



III - صيانة الذبذبات :

تمكن صيانة الذبذبات في الدارة RLC من الحصول على نظام دوري جيبي ، بإستعمال جهاز يزود الدارة بطاقة تعوض الطاقة المبددة في الدارة بمفعول جول.

جهاز الصيانة عبارة عن مولد يزود الدارة بتوتر u_s يتاسب اطراضا مع شدة التيار i (و هو يتصرف كمقاومة سالبة في اصطلاح

المستقبل) :

سوق أرباعي الغرب

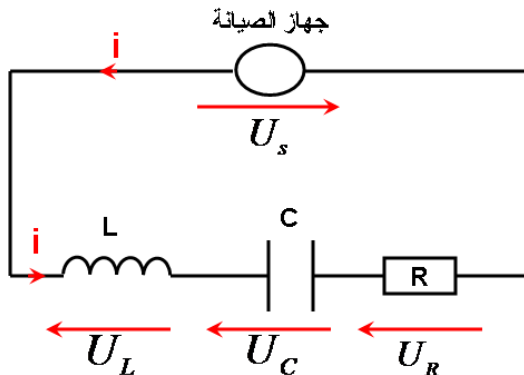
الفيزياء والكيمياء 2 bac

الأستاذ : خالد المكاوي

- في اصطلاح المستقبل : $u_s = -R_0 \cdot i$

- في اصطلاح المولد : $u_s = +R_0 \cdot i$

: مقاومة قابلة للضبط. R_0



حسب قانون إضافية التوترات : $u_L + u_R + u_C + u_s$

$$L \frac{di}{dt} + R \cdot i + u_C - R_0 \cdot i = 0$$

$$L \cdot C \frac{d^2 u_C}{dt^2} + R \cdot C \frac{du_C}{dt} - R_0 \cdot C \frac{du_C}{dt} + u_C = 0$$

$$L \cdot C \frac{d^2 u_C}{dt^2} + (R - R_0) \cdot C \frac{du_C}{dt} + u_C = 0$$

للحصول على تذبذبات جمبية يجب أن تكتب المعادلة التفاضلية على الشكل التالي :

$$L \cdot C \frac{d^2 u_C}{dt^2} + u_C = 0$$

$$R - R_0 = 0 \Rightarrow R_0 = R$$

ويتحقق إذا كان :