

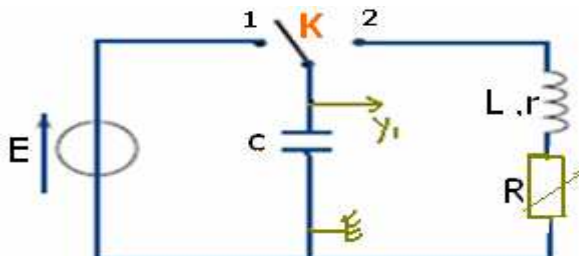
الذبذبات الحرة في دارة RLC متواالية

(I) الذبذبات الحرة في دارة RLC على التوالى:

(1) تعريف:

الدارة على التوالى هي دارة تتكون من موصل أو مكثف مقاومته R وموصل سعته C وموصل تحريرها L . تكون الذبذبات حرة في دارة RLC عندما لا يتتوفر فيها أي مصدر للطاقة ماعدا الطاقة المخزنة في المكثف المسلحون بدنيا : حيث يتفرغ المكثف في الوشيعة. (أي أن الدارة الحرية RLC لا تشتمل على أي مولد للتيار الكهربائي).

(2) تفريغ مكثف في وشيعة:



نجز التركيب التالي:

نضع قاطع التيار في الموضع 1 لمدة زمنية كافية لشحن المكثف ثم نورجه إلى الموضع 2 ، ونعيين على شاشة راسم التذبذب التوتر بين مربطي المكثف.

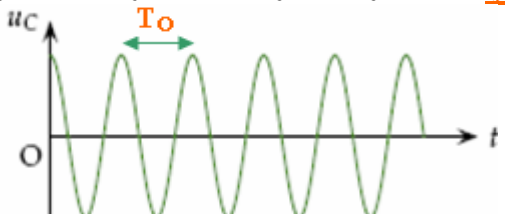
نعيد التجربة عدة مرات بتغيير قيمة المقاومة R فنحصل على أنظمة الخمود.

(3) أنظمة الخمود:

عند وضع قاطع التيار في الموضع 2 ، شحنة المكثف تتذبذب بين لبوسيه ، ونظراً لوجود المقاومة في الدارة ، تتناقص الشحنة وبالتالي يتناقص التوتر المطبق بين مربطي المكثف ، نقول أن الذبذبات مخدمة . وبما أن الدارة لا تشتمل على أي مولد ، فإن الذبذبات حرة ومخدمة. **خلال التذبذب جزء من الطاقة يتبدل على مستوى الموصل الأولي على شكل طاقة حرارية بمقدار جول).**

وبحسب قيمة مقاومة الدارة نميز ثلاثة أنظمة:

***نظام دورى:** عندما تكون المقاومة الكلية للدارة منعدمة، تكون الذبذبات حرة وغير مخدمة. (في هذه الحالة تحفظ الطاقة الكلية للدارة).

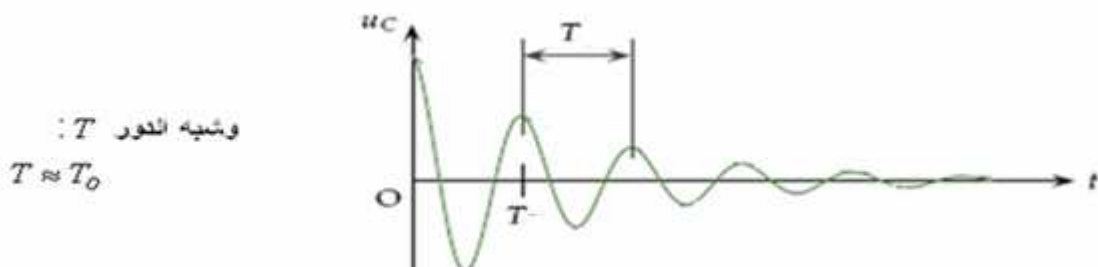


وهذه حالة يصعب تحقيقها تجريبياً ،

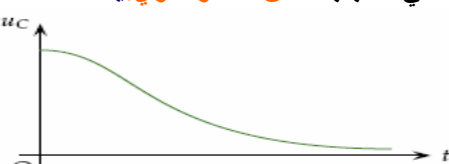
لأنه كييفما كانت الوشيعة فإن مقاومتها غير مهملة

نتميز بالدور الخاص : T_0

***نظام شبه دورى:** عندما تكون المقاومة الكلية للدارة صغيرة، الذبذبات حرة و مخدمة، ففي هذه الحالة يتناقص وسعها إلى أن ينعدم. (وهي حالة الخمود الضعيف).

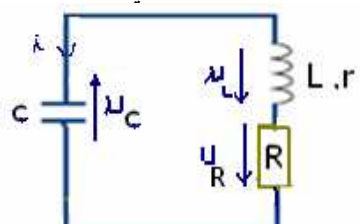


***نظام لادورى:** المقاومة كبيرة ، في هذه الحالة تخفي الذبذبات لأن ال الخمود قوي. يفقد المكثف شحنته لكن بعد مدة زمنية طويلة دون تذبذب.



(4) المعادلة التفاضلية لدارة RLC.

تعبر التركيب التالي:



$$u_C + u_R + u_L = 0$$

$$u_R = Rc \frac{du_c}{dt} \Leftrightarrow i = \frac{dq}{dt} = c \frac{du_c}{dt} \quad \text{مع} \quad u_R = Ri$$

$$u_L = ri + L \frac{di}{dt}$$

$$Lc \frac{d^2u_c}{dt^2} + R_t c \frac{du_c}{dt} + u_c = 0 \Leftrightarrow$$

$$u_c + (R+r)c \frac{du_c}{dt} + Lc \frac{d^2u_c}{dt^2} = 0$$

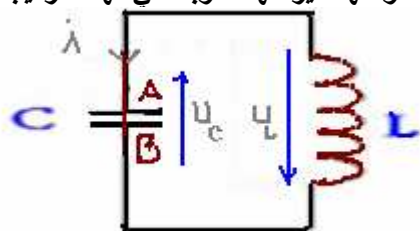
إذن: ونحصل على المعادلة التفاضلية لدارة متوازية RLC :

$$\text{المقدار: } \frac{R_t}{L} \cdot \frac{du_c}{dt} \text{ ناتج عن ظاهرة الخمود (بانعدامه يزول الخمود).}$$

II) التذبذبات غير المحمدة في دارة مثالية LC.

1) دراسة الدارة المثلية LC

أ) التركيب: تعتبر التركيب التالي المكون من مكثف مشحون سعته C ، ووشيعة معامل تحريرها الذاتي L و مقاومتها منعدمة. هذه دارة مثالية لأنها كيما كانت الوشيعة فإن مقاومتها غير مهملاً وبالتالي فهذا تركيب مثالي يصعب تحقيقه تجريبياً.



ب) المعادلة التفاضلية:

حسب قانون إضافية التوترات نجد: (1) $u_L + u_c = 0$

$$u_L = Lc \cdot \frac{d^2u_c}{dt^2} \quad 0 \quad \text{إذن: } \frac{di}{dt} = c \frac{d^2u_c}{dt^2} \Leftrightarrow i = \frac{dq}{dt} = c \frac{du_c}{dt} \quad \text{مع: } u_L = L \frac{di}{dt}$$

وبذلك العلاقة (1) تصبح: (2) $Lc \frac{d^2u_c}{dt^2} + u_c = 0$ وهي المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر بين مربطي المكثف في دارة مثالية LC.

ويمكن كتابتها كما يلي: $\frac{d^2u_c}{dt^2} + \frac{1}{Lc}u_c = 0$

ملحوظة: بتعويض u_c بـ $\frac{q}{c}$ العلاقة (1) تصبح: $L \frac{d^2q}{dt^2} + \frac{q}{c} = 0$ وهي المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشحنة الكهربائية q في دارة مثالية LC.

ج) حل المعادلة التفاضلية:

حل المعادلة التفاضلية: $\frac{d^2u_c}{dt^2} + \frac{1}{Lc}u_c = 0$ هو عبارة عن دالة جيبية يكتب كما يلي:

$$\omega_o = \frac{2\pi}{T_o} \quad \text{النبع الخاص} \quad : \quad u_c(t) = U_m \cos(\omega_o t + \varphi)$$

ω_o النبع الخاص للدارة المذبذبة LC، وحدته rad/s.

U_m : وسعة التذبذبات وهي القيمة القصوى للتوتر الحظى (t) .

$\frac{2\pi}{T}$: طور التوتر عند اللحظة ذات التاريخ t .

φ : الطور عند أصل التواريخ. (بالراديان rad).

T_o : الدور الخاص للتذبذبات.

الثابتين U_m و φ تحددان باستعمال الشروط البدئية للتوتر u_c وشدة التيار الكهربائي i .

2) تحديد تعبير الدور الخاص:

لدينا: $U_c(t) = U_m \cos(\omega_o t + \varphi)$

$$\frac{d^2 u_c}{dt^2} = -U_m \omega_o^2 \cos(\omega_o t + \varphi) \Leftarrow \frac{du_c}{dt} = -U_m \omega_o \sin(\omega_o t + \varphi)$$

إذن: $\frac{d^2 u_c}{dt^2}$ ثم نعرض في المعادلة التفاضلية $\frac{d^2 u_c}{dt^2} = -\omega_o^2 \cdot u_{c(t)}$ بتعبيرها فنجد:

$$\omega_o = \frac{1}{\sqrt{LC}} \quad \omega_o^2 = \frac{1}{LC} \quad \text{ومنه: } -\omega_o^2 u_c + \frac{1}{LC} u_c = 0$$

$$T_0 = 2\pi\sqrt{LC} \quad \text{إذن: } T_0 = \frac{2\pi}{\omega_o}$$

لنسعمل معادلة الأبعاد لكي نتأكد من كون وحدة الدور في العلاقة السابقة هي الثانية.

$$[L][c] = \frac{[u][t]}{[i]} \times \frac{[i][t]}{[u]} = [t]^2 \Leftarrow \begin{cases} [c] = [i][u]^{-1}[t] \Leftarrow c = \frac{i}{u} \Leftarrow i = \frac{dq}{dt} = \frac{d(cu_c)}{dt} = c \cdot \frac{du_c}{dt} \\ [L] = [u][i]^{-1}[t] \Leftarrow L = \frac{u_i}{i} \Leftarrow u_i = L \frac{di}{dt} \end{cases}$$

إذن وحدة T_0 هي: وحدة الزمن ، أي الثانية.

أو بطريقة أخرى: من خلال تعريف ثابتة الزمن.

$$[LC] = \left[\frac{L}{R} \right] \times [RC] = [T]^2 \Leftarrow \left[\frac{L}{C} \right] = [T] \quad \text{و} \quad [RC] = [T] \Leftarrow \frac{L}{R} \text{ لهاها بعد الزمن.}$$

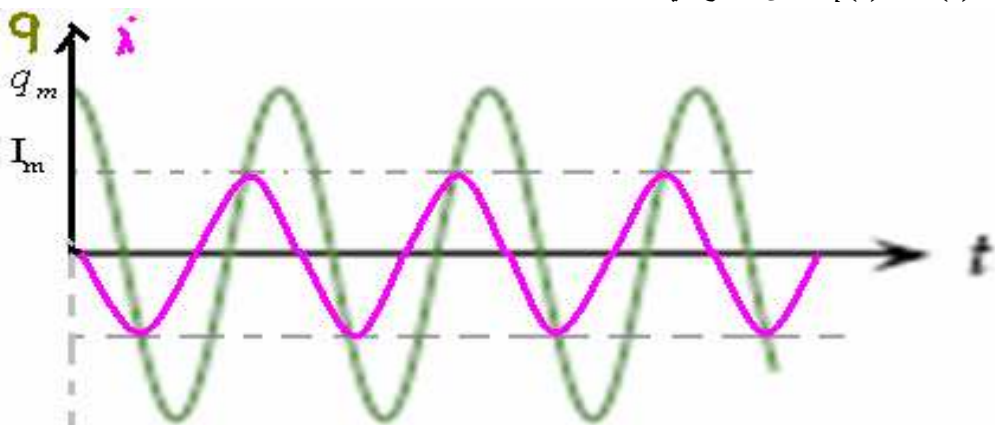
(3) تعبير الشحنة q وشدة التيار $i(t)$.

$$q_m = c \cdot U_m \quad \text{مع:} \quad q(t) = c \times u(t) = c \cdot U_m \cos(\omega_o \cdot t + \varphi) = q_m \cos(\omega_o \cdot t + \varphi) \quad * \text{ شحنة المكثف:}$$

$$I_m = q_m \omega_o \quad i(t) = \frac{dq}{dt} = -q_m \cdot \omega_o \sin(\omega_o t + \varphi) = -I_m \sin(\omega_o t + \varphi) = I_m \cdot \cos(\omega_o t + \varphi + \frac{\pi}{2}) \quad * \text{ شدة التيار الكهربائي:}$$

$$i(t) = I_m \cdot \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t + \frac{\pi}{2}\right) \quad q(t) = q_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right) : \quad \varphi = 0$$

ومنه يتضح أن الدالتين $u(t)$ و $q(t)$ على تربيع في الطور عندما تكون إحداهم قصوية أو دنية تكون الأخرى منعدمة.

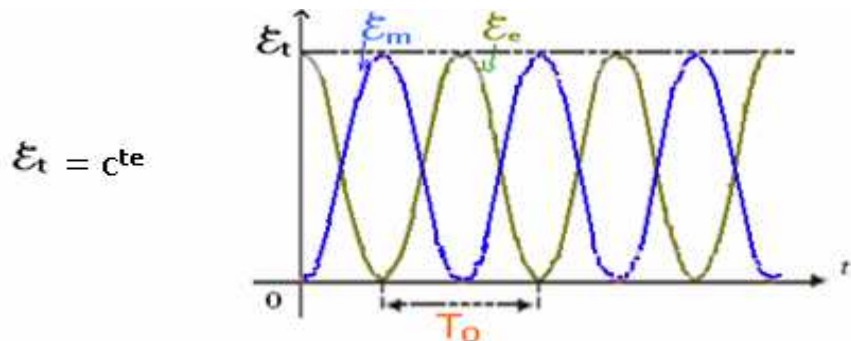


(III) انتقال الطاقة بين المكثف والوشيعة: • طاقة الدارة المثلية LC

الطاقة الكلية المخزونة في الدارة المثلية LC تساوي في كل لحظة مجموع الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف ζ_e والطاقة المغناطيسية ζ_m المخزونة في الوشيعة.

$$\zeta_t = \zeta_e + \zeta_m = \frac{1}{2} c \cdot u_c^2 + \frac{1}{2} L i^2$$

يمثل الشكل التالي تغيرات ζ_e و ζ_m و ζ_t بدلالة الزمن.



$$\mathcal{E}_t = \frac{1}{2} c U_m^2 = \frac{1}{2} L i_m^2 : \text{ الطاقة الكلية لدارة مثالية LC}$$

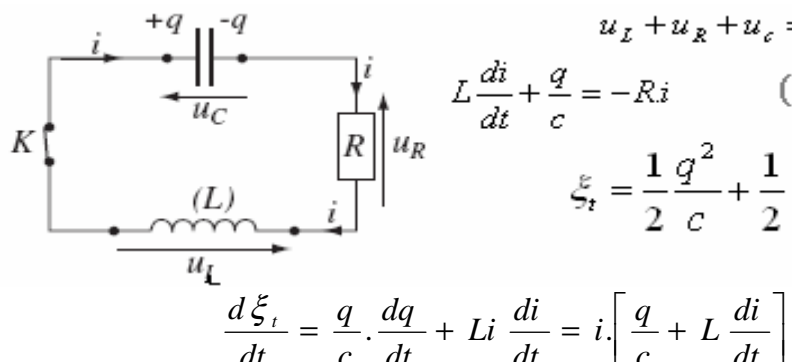
استنتاج: خلال التذبذبات غير المتمدة تتحول الطاقة الكهربائية في المكثف إلى طاقة مقاطيسية في الوشيعة والعكس.
(2) طاقة الدارة المتوازية RLC

يمكن التعبير عن طاقة الدارة المتوازية RLC في لحظة معينة كما يلي :

$$u_L + u_R + u_c = 0 \quad \text{لدينا حسب قانون إضافية التوترات :}$$

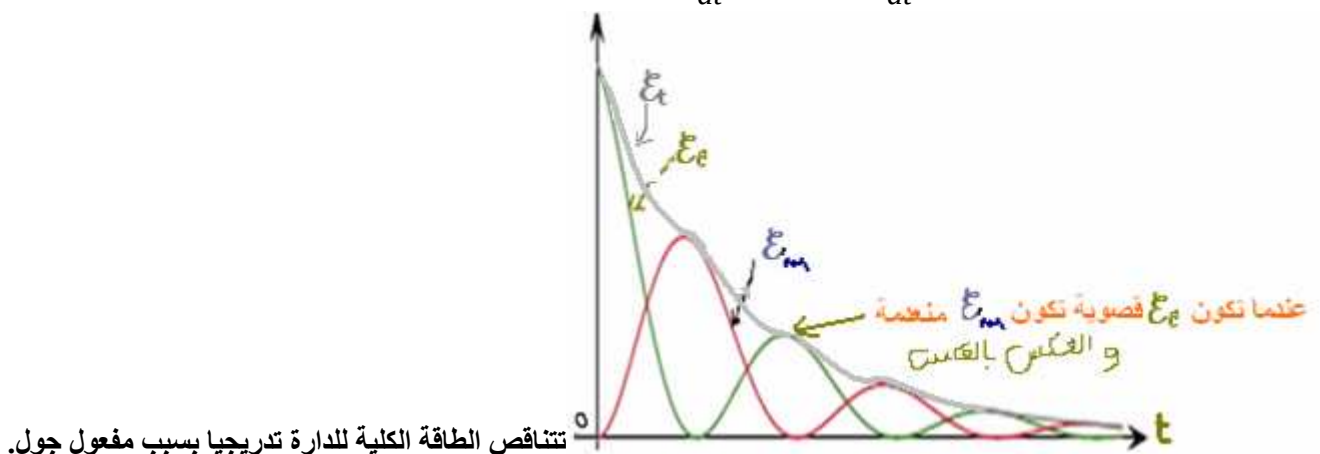
$$L \frac{di}{dt} + \frac{q}{c} = -Ri \quad (1) \quad \leftarrow L \frac{di}{dt} + Ri + \frac{q}{c} = 0 \quad \text{أي :}$$

$$\mathcal{E}_t = \frac{1}{2} \frac{q^2}{c} + \frac{1}{2} L i^2 \quad \text{من خلال تعبير الطاقة الكلية للدارة :}$$



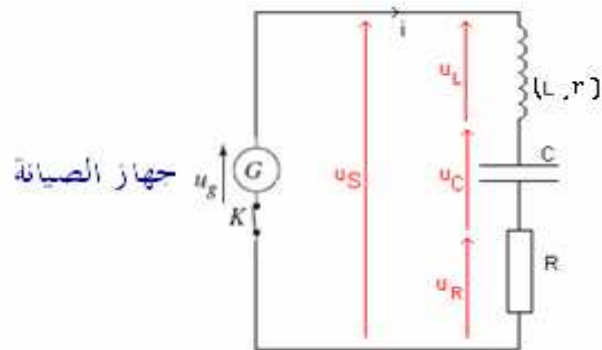
$$\frac{d\mathcal{E}_t}{dt} = \frac{q}{c} \cdot \frac{dq}{dt} + L i \frac{di}{dt} = i \left[\frac{q}{c} + L \frac{di}{dt} \right] \quad \text{إذن :}$$

باعتبار العلاقة (1) $\frac{d\mathcal{E}_t}{dt} < 0 \iff \frac{d\mathcal{E}_t}{dt} = -R.i^2$ إذن الطاقة الكلية للدارة تناقصية ويعزى ذلك إلى وجود المقاومة.



IV- صيانة التذبذبات:

يمكن صيانة التذبذبات في دارة متوازية RLC , ويتم ذلك باستعمال مولد **G** يزود الدارة بطاقة تعوض الطاقة المبذلة بمفعول جول على مستوى المقاومة الكلية للدارة.



المولد G يزود الدارة بتوتر يتناسب اطراضاً مع شدة التيار الكهربائي الذي يعبر الدارة. (مع $R_o = R + r$) (مع $u_g = R_o \cdot i$)

وهو يتصرف مقاومة سالبة.

بتطبيق قانون إضافية التوترات :

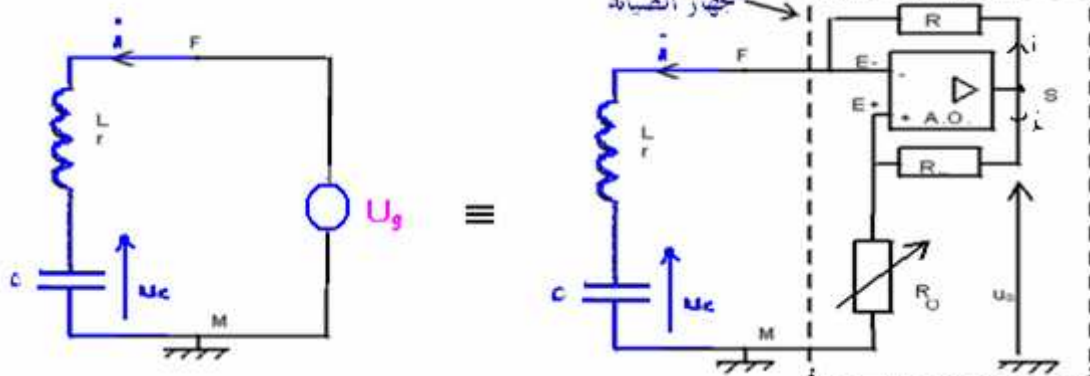
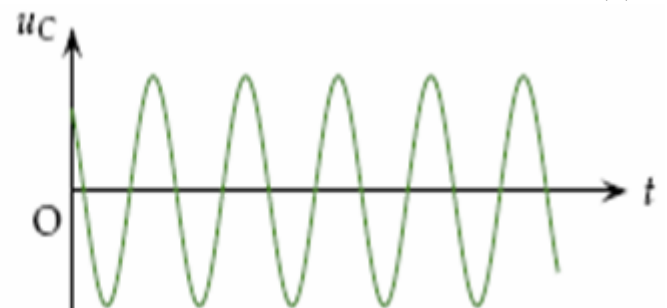
$$u_g = u_R + u_c + u_L \quad \text{أي:} \quad (R + r)i = R \cdot i + u_c + r \cdot i + L \frac{di}{dt}$$

$$\frac{di}{dt} = c \frac{d^2 u_c}{dt^2} \quad \text{فإن:} \quad i = \frac{dq}{dt} = c \frac{du_c}{dt} \quad \text{وبما أن:}$$

إذن (1) تصبح: $Lc \frac{du_c}{dt} + u_c = 0$ التدبريات مصانة.
وهي المعادلة التفاضلية المميزة للدارة المثلية ذات المقاومة المهملة ، وبذلك تصبح

$T = T_o$: دورها

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



لا تنسونا بأدعيةكم الصالحة
والله ولي التوفيق.