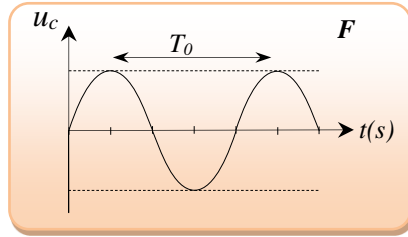


ملخص الوحدة 07: الاهتزازات الكهربائية

التحضير الجيد لباكالوريا 2021

✓ من أجل مقاومة معدومة $R=0$ تكون الاهتزازات في هذه الحالة دورية غير متخامدة.



نقاط هامة:

- في الدارة RLC كلما تناقصت قيمة المقاومة في الدارة يتناقص التخماد ويسمى هذا الاهتزاز بالحر المتخامد (حر يعني ان الدارة لا تتلقى طاقة من الوسط الخارجي
- التفسير الطاقوي للتخماد: عند تفريغ مكثفة مشحونة في الوشعة يكون التفريغ بالتناوب بين المكثفة والوشعة لذا يدعى التفريغ المهتز ويحدث خلال ذلك فقدان الجملية لجزء من طاقتها في المقاومة بفعل جول.
- **الدراسة التحليلية للدارة RLC:** باستخدام قانون التوتورات لدينا $u_C + u_L + u_R = 0$ حيث

$$q = C u_C, \quad i = \frac{dq}{dt}, \quad u_L = L \frac{di}{dt}$$

$$u_C + L.C. \frac{d^2 u}{dt^2} + R.C. \frac{du}{dt} = 0 \quad u_C + L \frac{di}{dt} + R i = 0$$

$$\frac{d^2 u}{dt^2} + \frac{R}{L} \frac{du}{dt} + \frac{1}{L.C} u_C = 0$$

وهي معادلة تفاضلية من الرتبة الثانية حلها خارج البرنامج

$$\frac{d^2 u}{dt^2} + \frac{1}{L.C} u_C = 0 \quad - \text{ من أجل } R=0 \text{ (دائرة مثالية LC) تصبح المعادلة التفاضلية}$$

$$u_C(t) = E \cdot \cos(\omega_0 t + \varphi) \quad \text{حلها جيبي}$$

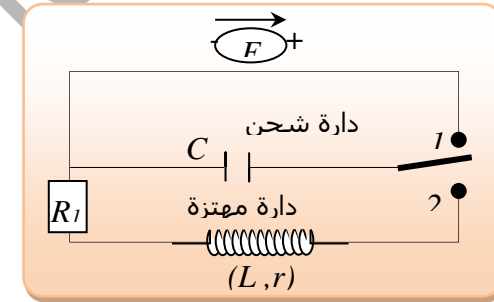
$$T_0 = 2\pi\sqrt{LC} \quad \text{دوره الذاتي}, \quad \omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}} \quad \text{نبضها الذاتي}, \quad f = \frac{1}{T_0} \quad \text{التواتر:}$$

- **ملاحظة:** يمكن اجراء الدراسة التحليلية للدارة R.L.C باستخدام شدة التيار أو كمية الكهرباء q

الاهتزازات الحرة لجملية كهربائية:

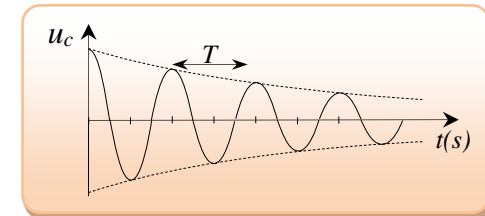
♦ **الجملية الكهربائية المهتزة:** ندعو جملية كهربائية مهتزة كل دائرة تحتوي على وشعة ، مكثفة مشحونة ومقاومة

♦ **حالة اهتزازات حرة:** نحقق دائرة كهربائية كما بالشكل المقابل نعتبر مقاومة الدارة $R = R_1 + r$ بواسطة الدارة 1 نحقق شحن المكثفة وعند تمام الشحن نحول البادلة إلى الوضع 2 نوصّل راسم اهتزازين طرفي المكثفة:

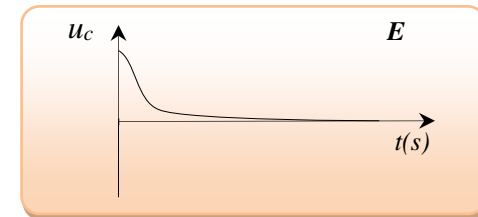


نميز 3 حالات:

✓ من أجل R صغيرة تكون النظام الكهربائي متخامد شبه دورية دورها $T \approx T_0$



✓ من أجل R كبيرة يكون النظام الكهربائي لا دوري حر



نسوي المقاومة الحرجة للدارة R_C , حيث $R_C = 2\sqrt{\frac{L}{C}}$ (تقبل بدون برهان)

ملخص الوحدة 07: الاهتزازات الكهربائية

التحضير الجيد لباكوريا 2021

تغذية الاهتزازات الكهربائية المتخامدة: إن المسؤول عن تخامد الاهتزازات هو المقاومة ولذلك

يمكن تغذية الدارة بتوصيلها بجهاز (مضخم تطبيقي A.O) يعوض الطاقة الضائعة بفعل المقاومة

حيث يلعب

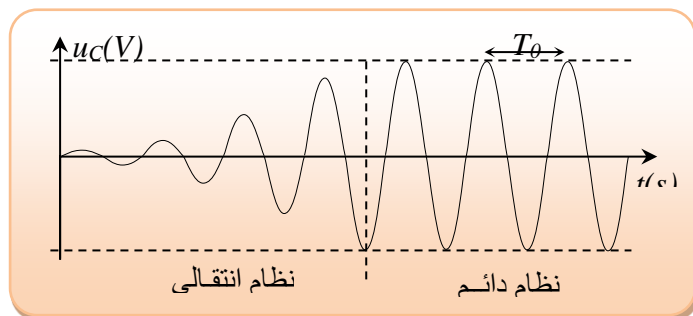
هذا الجهاز دور مقاومة سالبة حيث يكون قانون التوترات كالتالي:

$$u_C + L \frac{di}{dt} + r \cdot i = R_0 \cdot i$$

من اجل $R_0 = r$ يكون: $u_C + L \frac{di}{dt} = 0$

$$\frac{d^2 u}{dt^2} + \frac{1}{LC} u_C = 0$$

فيتحول بذلك النظام من اهتزازي متخامد إلى نظام اهتزازي مغذى غير متخامد.



عبارة الدور ليهزاز مغذى:

لدينا: $T_0 = \frac{2\pi}{\omega_0}$ حيث $\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$ اذن بالتعويض نجد $T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$ وهي عبارة الدور الذاتي ليهزاز مغذى.

التحليل البعدي للدور:

$$[T_0] = \left(\frac{[U] \cdot [T]}{[I]} \cdot \frac{[I] \cdot [T]}{[U]} \right)^{1/2} \leftarrow [I] = \frac{[U] \cdot [T]}{[I]} \leftarrow u_L = L \frac{di}{dt} \right. \\ \left. [C] = \frac{[I] \cdot [T]}{[U]} \leftarrow i = C \frac{du_C}{dt} \right\} \text{ بما ان: } [T_0] = ([L] \cdot [C])^{1/2} \leftarrow T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$$

ومنه: $[T_0] = ([T]^2)^{1/2} = [T]$ اي الدور الذاتي متجانس مع الزمن

الدراسة الطاقوية للدارة RLC:

إن طاقة الدارة في أي لحظة هي طاقة الوشيعية والمكتنفة $E = E_C + E_L$

$$E(t) = \frac{1}{2} \frac{q^2(t)}{C} + \frac{1}{2} L i^2(t)$$

نشتق المعادلة من الطرفين نحصل على

$$\frac{dE}{dt} = \frac{1}{C} \cdot q \cdot \frac{dq}{dt} + L \cdot i \cdot \frac{di}{dt} = \left(\frac{1}{C} \cdot q + L \cdot \frac{d^2 q}{dt^2} \right) \cdot \frac{dq}{dt}$$

من المعادلة التفاضلية بدلالة q ($L \cdot \frac{d^2 q}{dt^2} + R \frac{dq}{dt} + \frac{1}{C} \cdot q = 0$) نجد $\frac{1}{C} \cdot q + L \cdot \frac{d^2 q}{dt^2} = -R \cdot i$

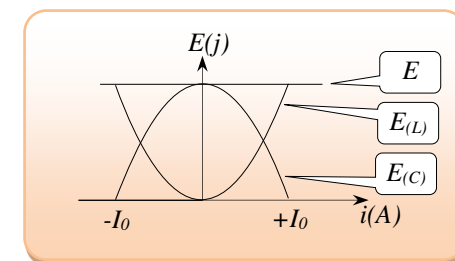
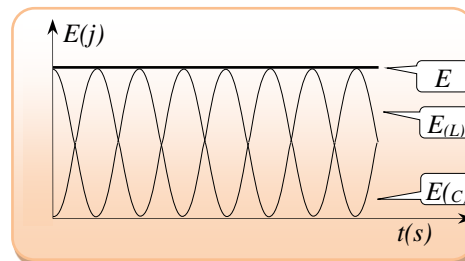
$$\frac{dE}{dt} = -R i^2$$

أي أن التغير في الطاقة غير معدوم مما يدا على أنه يوجد ضياع في الطاقة (فعل جول) وسبب هذا الضياع هو

وجود المقاومة . ومن اجل دارة لا تحتوي على مقاومة فإن $\frac{dE}{dt} = 0$ الطاقة محفوظة وتعطى بـ

$$E(t) = \frac{1}{2} \frac{q_0^2}{C} = \frac{1}{2} L I_0^2 = C^{te} \quad \text{ويكون النظام غير متخامد دوري دوره الذاتي} \quad T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$$

✓ **مخططات الطاقة في حالة الدارة مثالية (LC)**



✓ **مخططات الطاقة في حالة الدارة (RLC)**

