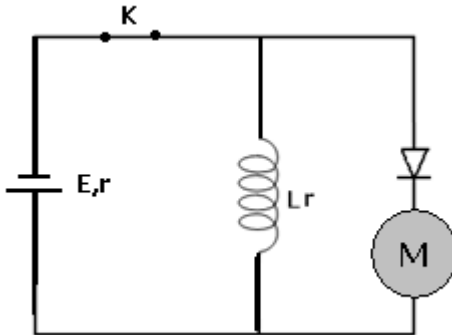


تمرين 2 الطاقة المخزونة في وشيعة

1

أ – عندما تصبح قيمة I ثابتة سيكون النظام الدائم وبالتالي فإن

$$I = \frac{E}{R} = 0,1A$$



ب – الصمام مركب في المنحى غير المباشر وبالتالي فلا يسمح بمرور التيار الكهربائي في المحرك.

ج – الطاقة المخزونة في الوشيعة :

$$\xi_m = \frac{1}{2} LI^2 = 0,5 \cdot 10^{-2} J$$

2

$$\Delta E_m = \xi_m = \Delta E_{pp} - \Delta E_C$$

$$\Delta E_C = 0 (v_i = v_f = 0)$$

$$\Delta E_m = \xi_m = \Delta E_{pp} = mgh \Rightarrow h = \frac{\xi_m}{mg} = 0,102m = 10,2cm$$

4 – هناك ضياع الطاقة المغناطيسية في الدارة بمفعول جول في الموصلات الأولية.

الطاقة المستهلكة من طرف المحرك هي : $\Delta E' = mgh = 0,343 \cdot 10^{-2} J$

مردود المحرك هو :

$$\rho = \frac{\Delta E'}{\Delta E} = \frac{0,343 \cdot 10^{-2}}{0,5 \cdot 10^{-2}} = 67\%$$

التذبذبات الحرة في دارة RLC متوازية.**تمرين 1**1 – الكيفية التي سيتم بها ربط كاشف التذبذب لمعاينة $u_C(t)$:

أنظر الشكل جانبه

2 – نظام التذبذبات شبه دوري لأن الوسيع يتناقص خلال الزمن t .

3 – تحديد شبه الدور من الشكل :

$$T = 4ms$$

4 – تحديد معامل التحرير الذاتي L للوشيعة :لدينا أن شبه الدور يساوي الدور الخاص للتذبذبات T_0

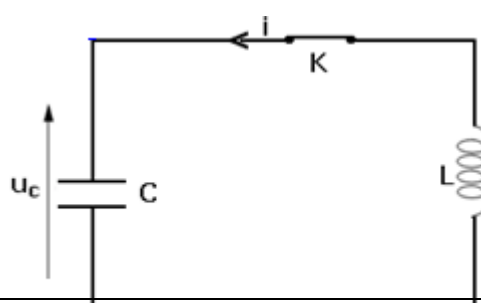
$$T = T_0 \Leftrightarrow T = 2\pi\sqrt{L \cdot C}$$

$$T^2 = 4\pi^2 L \cdot C \Rightarrow L = \frac{T^2}{4\pi^2 \cdot C} = 0,40H$$

تمرين 2

1 – تبيانية التركيب التجاري :

أنظر الشكل

2 – تعبير $i(t)$:

$$i(t) = \frac{dq}{dt} = -\frac{2\pi}{T} Q_0 \sin\left(\frac{2\pi}{T} t\right)$$

3 - الطاقة الكلية للدارة في اللحظة t بطريقتين :
 الطريقة الأولى : بما أن الدارة مثالية فإن الطاقة الكلية للدارة في كل لحظة هي مجموع الطاقة الكهربائية في المكثف والطاقة المغناطيسية في الوشيعة أي أن :

$$\xi_t = \xi_e + \xi_m = \frac{1}{2} \frac{q^2}{C} + \frac{1}{2} L i^2$$

الطريقة الثانية :

الطاقة الكلية للدارة هي الطاقة القصوية المخزونة في المكثف أي أن :

$$\xi_t = \frac{1}{2} \frac{Q_0^2}{C}$$

تمرين 3

1 - التمثيل على التبیانة لكل من u_C و u_L :

2 - المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر $u_C(t)$ حسب قانون إضافية التوترات :

$$u_C + u_L = 0$$

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

$$u_L = LC \frac{d^2q}{dt^2}$$

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

3 - حل المعادلة التفاضلية هو

: T_0 و U_m

: U_m

عند اللحظة $t=0$ المكثف مشحون التوتر بين مربطيه قصوى أي أن $u_C(0)=U_0=U_m \cos 0$

وبالتالي فإن $U_m=U_0$

: تحديد الدور الخاص T_0

نعرض الحل في المعادلة التفاضلية :

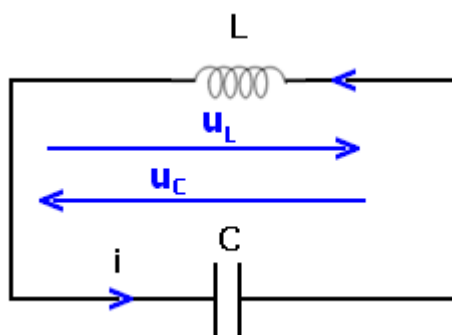
$$\frac{d^2u_C}{dt^2} + \frac{1}{LC} u_C = 0$$

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

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

$$\left(\frac{1}{LC} - \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2\right) U_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0} t\right) = 0 \Rightarrow \left(\frac{2\pi}{T_0}\right)^2 = \frac{1}{LC}$$

$$T_0 = 2\pi\sqrt{LC} = 0,34\text{ms}$$



تمرين 4

- 1 – نظام الذبذبات الملاحظ هي شبه دورية لأن الموضع يتناقص مع الزمن t .
- 2 – تفسير خمود الذذبذات :
يفسر خمود الذذبذات إلى تناقص الطاقة الكلية نتيجة وجود المقاومة r للوشيعة والتي تحول فيها الطاقة الكلية المتناقصة إلى طاقة حرارية بمفعول جول .
- 3 – المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر u_C بين مربطي المكثف :
حسب قانون إضافية التوترات :

$$u_L + u_C = 0 \Rightarrow ri(t) + L \frac{di}{dt} + u_C = 0$$

$$i(t) = C \frac{du_C}{dt}, \frac{di}{dt} = C \frac{d^2u_C}{dt^2}$$

$$rC \frac{du_C}{dt} + LC \frac{d^2u_C}{dt^2} + u_C = 0$$

$$\frac{d^2u_C}{dt^2} + \frac{r}{L} \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{LC} u_C = 0$$

4 – تعين شبه الدور T للذذبذات هو :

5 – تعتبر المقاومة r للوشيعة منعدمة :

5 – المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر u_C :

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

$$i(t) = C \frac{du_C}{dt}, \frac{di}{dt} = C \frac{d^2u_C}{dt^2}$$

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

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

5 – حل المعادلة التفاضلية على الشكل التالي :

تعبير :

$$u_C(0) = E = U_m \cos(\varphi) \Rightarrow \cos \varphi = \frac{E}{U_m}$$

في اللحظة $t=0$ تكون شدة التيار في الوضيعة منعدمة :

$$u_C(t) = U_m \cos(\omega t + \varphi)$$

$$i(t) = -C \cdot \omega U_m \sin(\omega t + \varphi) \Rightarrow i(0) = -C \cdot \omega U_m \sin(\varphi) = 0$$

$$\sin \varphi = 0 \Rightarrow \varphi = 0 \text{ or } \varphi = \pi$$

$$\cos \varphi > 0 \Rightarrow \varphi = 0$$

$$\cos \varphi = 1 = \frac{U_m}{E} \Rightarrow U_m = E$$

تحديد ω

من خلال السؤال السابق أن شبه الدور يساوي الدور الخاص للدارة المثلثية LC :

وبالتالي ستكون المعادلة الزمنية على الشكل التالي :

$$u(t) = 6 \cos(2.10^3 \pi t)$$

5 – تعريف $q(t)$:
نعلم أن

$$q(t) = C \cdot u_c(t) = 1,5 \cdot 10^{-6} \cos(2000\pi t)$$

تعريف $i(t)$:

$$i(t) = \frac{dq(t)}{dt} = -3\pi \cdot 10^{-3} \sin(2000\pi t)$$

5 – تعريف الدور الخاص للذبذبات :

$$T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C}$$

6 – حساب قيمة معامل التحرير الذاتي L للوشيعة علماً أن شبه الدور يساوي الدور الخاص T_0 :

$$T = T_0 = 2\pi\sqrt{L \cdot C} \Rightarrow T_0^2 = 4\pi^2 L \cdot C$$

$$L = \frac{T_0^2}{4\pi^2 \cdot C} = 0,1 \text{ H}$$

7 – قيمة المقاومة R_0 للحصول على ذبذبات جيبية :

$$u_g = R_0 i + ri + L \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} \frac{d^2 i}{dt^2} \Rightarrow R_0 i = ri + L \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} \frac{d^2 i}{dt^2}$$

$$(r - R_0) i + L \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} \frac{d^2 i}{dt^2} = 0$$

للحصول على ذبذبات جيبية يجب أن تكون المعادلة التفاضلية على الشكل التالي :

$$(r - R_0) i + L \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} \frac{d^2 i}{dt^2} = 0 \Rightarrow R_0 = r \Rightarrow L \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} \frac{d^2 i}{dt^2} = 0$$

تمرين 5

1 – في حالة مقاومة الوضيعة مهملة :

1 – المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر $u_C(t)$:

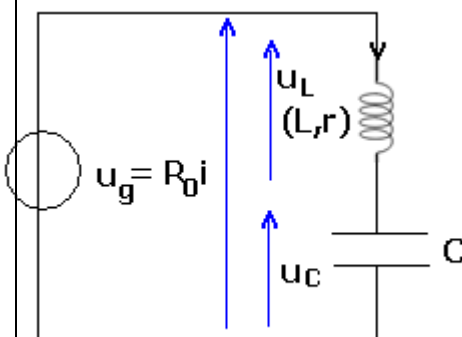
$$u_L + u_C = 0 \Rightarrow L \frac{di}{dt} + u_C = 0$$

$$i(t) = C \frac{du_C}{dt}, \frac{di}{dt} = C \frac{d^2 u_C}{dt^2}$$

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

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

1 – تعريف الطاقة الكلية \mathcal{E}_t :



$$\xi_t = \frac{1}{2} Li(t)^2 + \frac{1}{2} Cu_C(t)^2$$

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

$$i(t) = \frac{dq}{dt} = C \cdot \frac{du_C}{dt} = -C \frac{2\pi E}{T} \sin\left(\frac{2\pi}{T}t + \phi\right)$$

$$\xi_t = \frac{1}{2} LC^2 \frac{4\pi^2 E^2}{T^2} \sin^2\left(\frac{2\pi}{T}t + \phi\right) + \frac{1}{2} CE^2 \cos^2\left(\frac{2\pi}{T}t + \phi\right)$$

$$T^2 = 4\pi^2 L \cdot C \Rightarrow L \cdot C = \frac{T^2}{4\pi^2}$$

$$\xi_t = \frac{1}{2} CE^2 \sin^2\left(\frac{2\pi}{T}t + \phi\right) + \frac{1}{2} CE^2 \cos^2\left(\frac{2\pi}{T}t + \phi\right)$$

$$\xi_t = \frac{1}{2} CE^2 \left(\sin^2\left(\frac{2\pi}{T}t + \phi\right) + \cos^2\left(\frac{2\pi}{T}t + \phi\right) \right)$$

$$\xi_t = \frac{1}{2} CE^2$$

2 - في حالة مقاومة الوضيعة غير مهملة :

2 - المعادلة التي يحققها التوتر u_C :

$$u_L + u_C = 0 \Rightarrow ri(t) + L \frac{di}{dt} + u_C = 0$$

$$i(t) = C \frac{du_C}{dt}, \frac{di}{dt} = C \frac{d^2 u_C}{dt^2}$$

$$rC \frac{du_C}{dt} + LC \frac{d^2 u_C}{dt^2} + u_C = 0$$

$$\frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{r}{L} \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{LC} u_C = 0$$

2 - باستعمال المعادلة التفاضلية نبين أن $\frac{d\xi_t}{dt} = -ri^2$

$$\xi_t = \frac{1}{2} Li(t)^2 + \frac{1}{2} Cu_C(t)^2$$

$$\frac{d\xi_t}{dt} = Li(t) \frac{di}{dt} + Cu_C(t) \frac{du_C}{dt} \Rightarrow \frac{d\xi_t}{dt} = LC^2 \frac{du_C}{dt} \frac{d^2 u_C}{dt^2} + Cu_C(t) \frac{du_C}{dt}$$

$$\frac{d\xi_t}{dt} = LC^2 \frac{du_C}{dt} \left(\frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{1}{LC} u_C \right)$$

$$\frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{r}{L} \frac{du_C}{dt} + \frac{1}{LC} u_C = 0 \Rightarrow \frac{d^2 u_C}{dt^2} + \frac{1}{LC} u_C = -\frac{r}{L} \frac{du_C}{dt}$$

$$\frac{d\xi_t}{dt} = -\frac{r}{L} LC^2 \left(\frac{du_C}{dt} \right)^2 = -ri^2$$

تمرين 6

1 - المعادلة التفاضلية التي تتحققها الشحنة :

$$u_{AM} = -L \frac{di}{dt} = \frac{q}{C}$$

و بما أن التوتر بين الوشيعة هو التوتر بين المكثف :

$$\frac{q}{C} = -L \frac{d^2q}{dt^2} \Rightarrow \frac{d^2q}{dt^2} + \frac{1}{LC} q = 0$$

2 - المعادلة الزمنية (t=0) في اللحظة $q(t) = Q_0 \cos(\omega_0 t + \phi)$

لدينا Q_0 يعني أن $q(t) = Q_0 = CU_0 = 1,2 \cdot 10^{-6} C$

$$q(t) = 1,2 \cdot 10^{-6} \cos(3162t)$$

3 - حساب الدور الخاص $T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$ تطبيق عددي :

$$T_0 = 2ms$$

$$u_{AM} = \frac{q}{C} = 12 \cos(3162t)$$

4 - اسم المركبة (1) في التركيب : المضخم العملياتي حسب الشكل أسفله :

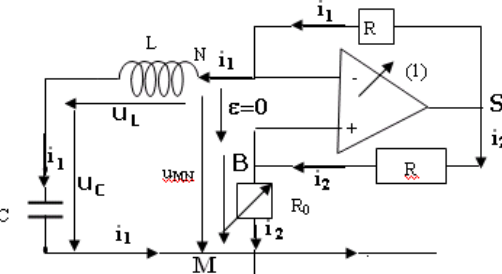
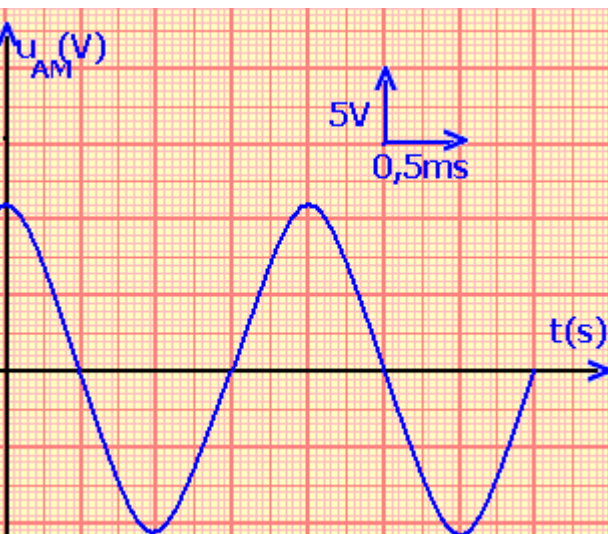
$$u_{MN} = \epsilon - R_o i_2 = -R_o i_2$$

من جهة أخرى أن $u_{NS} = u_{NB} + u_{BS}$

$$-Ri_1 = 0 - Ri_2$$

$$i_1 = i_2 = i$$

$$u_{MN} = -R_o i$$



القيمة الدنية للحصول على التذبذبات مصانة هي :

حسب قانون إضافية التوترات بين M و N :

$$u_{MN} = u_L + u_C = -L \frac{di}{dt} - ri - \frac{q}{C}$$

$$-R_o i = -L \frac{di}{dt} - \frac{q}{C} - ri$$

$$L \frac{di}{dt} + \frac{q}{C} + (r - R_o)i = 0$$

لكي تكون هناك تذبذبات مصانة : $r - R_o = 0 \Rightarrow R_o = r = 350 \Omega$