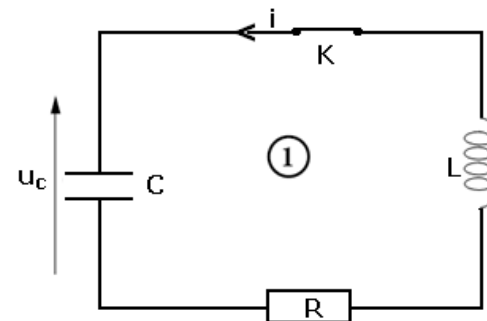
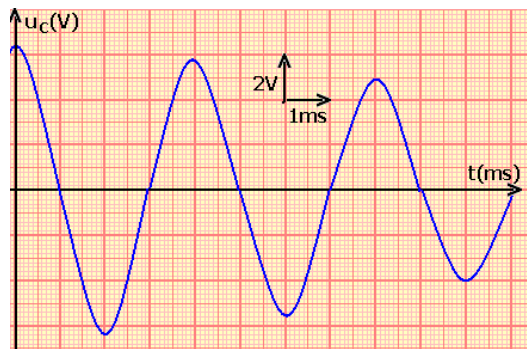


التدبيبات الحرة في دارة RLC متوازية .
السنة الثانية بكالوريا علوم فизائية وعلوم رياضية .

تمرين 1

- نركب مكثفا مشحونا بين مربطي ثانوي قطب RL . الشكل (1) .
- يمثل الشكل (2) تغيرات التوتر $u_C(t)$ بين مربطي المكثف .
- 1 – انقل الشكل (1) وبين عليه كيفية ربط كاشف التذبذب لمعاينة التوتر $u_C(t)$.
 - 2 – ما هو نظام التذبذبات ؟
 - 3 – حدد شبه الدور T .
 - 4 – علما أن سعة المكثف المستعمل هي $C=1\mu F$ حدد معامل التحرير الذاتي للوشيعة . نعتبر أن شبه الدور T يساوي الدور الخاص .



تمرين 2

نعتبر الدارة المكونة من مكثف سعته C ووشيعة معامل تحريرها الذاتي L وقاطع التيار K . المقاومة الكلية للدارة منعدمة . نشحن المكثف بحيث يحمل أحد لبوسيه كمية الكهرباء Q_0 ثم نغلق قاطع التيار K .

- 1 – أرسم تبيانية التركيب التجاري .

$$q(t) = Q_0 \cos\left(\frac{2\pi}{T}t\right) \text{ علما أن } /$$

- 3 – عبر عن الطاقة الكلية للدارة عند اللحظة t بطريقتين .

تمرين 3

نعتبر مكثفا سعته $C=47,0nF$ مشحونا مسبقا تحت توتر مستمر $U_0=6,0V$. نصل مربطي المكثف بوشيعة معامل تحريرها الذاتي $L=65mH$ ومقاومتها مهملة ، المنحى الموجب لمور التيار الكهربائي ممثل في الشكل أسفله :

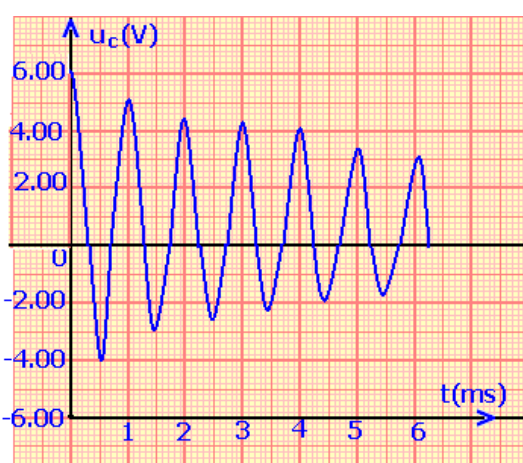
- 1 – انقل التبيانية ومثل عليها التوتر $u_C(t)$ بين مربطي المكثف والتوتر $u_i(t)$ بين مربطي الوشيعة في الاصطلاح مستقبل .
- 2 – اوحد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر $u_C(t)$.

$$3 – حل المعادلة التفاضلية هو $u_C(t) = U_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right)$. حدد قيمتي U_m و T_0 .$$

تمرين 4

نشحن مكثفا سعته $C=0,25\mu F$ بواسطة مولد قوته الكهرومagnetica $E=6,0V$ ، ونركبه عند اللحظة $t=0$ بين مربطي وشيعة معامل تحريرها الذاتي L و مقاومتها r .

نعاين بواسطة راسم التذبذب تغيرات التوتر $u_C(t)$ بين مربطي المكثف ، فنحصل على الشكل أسفله :



- 1 - ما نظام الذبذبات الملاحظ ؟
- 2 - كيف تفسر خمود هذه الذبذبات ؟
- 3 - أوجد المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر u_C بين مربطي المكثف .
- 4 - عين مبيانيا شبه الدور T للذبذبات .
- 5 - تعتبر المقاومة 2 منعدمة .
- 6 - أكتب في هذه الحالة المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر u_C .
- 7 - حل هذه المعادلة هو : $u_C(t) = U_m \cos(\alpha t + \varphi)$. ما تعبر كل من U_m, φ, α ؟
- 8 - استنتج تعابير كل من الشحنة $q(t)$ للمكثف وشدة التيار $i(t)$ المار في الدارة .
- 9 - أعط تعابير الدور الخاص T_0 للذبذبات .
- 10 - أحسب قيمة معامل التحرير الذاتي L للوشيعة ، علماً أن شبه الدور T يساوي شبه الدور الخاص T_0 .
- 11 - لصيانت الذبذبات ، نركب على التوالى في الدارة RLC مولد يزودها بتوتر $U_0 = R_0 i$. ما قيمة المقاومة R_0 التيتمكن من الحصول على ذبذبات جيبيّة ؟

تمرين 5

نعتبر مكثفاً سعنته C مشحوناً تحت توتر E .

عند اللحظة $t=0$ نربط المكثف بوشيعة معامل تحريرها الذاتي L و مقاومتها 2 .

1 - تعتبر مقاومة الوشيعة مهملاً .

1 - أوجد المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر u_C بين مربطي المكثف .

1 - حل هذه المعادلة هو : $u_C(t) = E \cos\left(\frac{2\pi}{T}t + \varphi\right)$. أوجد تعابير الطاقة الكلية ξ_t وبين أنها ثابتة .

2 - في الحقيقة ، مقاومة الوشيعة 2 غير مهملاً .

2 - أوجد ، في هذه الحالة ، المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر $(u_C(t))$.

2 - باستعمال هذه المعادلة بين أن : $\frac{d\xi_t}{dt} = -ri^2$ حيث : ξ_t الطاقة الكلية للدارة عند اللحظة t و i شدة التيار المار في الدارة عند اللحظة t . ماذا تستنتج ؟

تمرين 6

نشحن مكثف سعنته $C=0.1\mu F$ تحت توتر $U_0=12V$ تم نركبه

عند اللحظة $t=0$ بين مربطي وشيعة ذات معامل تحرير $L=1.0H$ و مقاومة نفترض أنها مهملاً.

1 - اثبت المعادلة التفاضلية التي يتحققها شحنة المكثف (q) شحنة الليوس المرتبط بالنقطة (A))

2 - عبر عن الشحنة q بدلالة الزمن t

3 - احسب الدور الخاص T_0 ثم مثل التوتر u_{AM} بدلالة الزمن في

المجال $[0ms, 6ms]$

4 - في هذه الحالة نأخذ بعين الاعتبار مقاومة الوشيعة بحيث قيمتها $r=350\Omega$ ولصيانة التذبذبات نجز التركيب التالي :

أ - ما اسم المركبة (1) في هذا التركيب ؟

ب - باعتبار أن المضخم العملياتي كاملاً بين أن $u_{MN}=-R_0 i$.

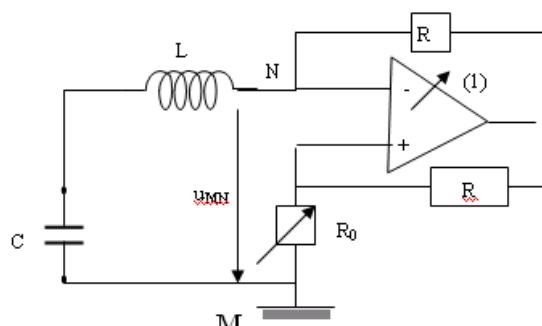
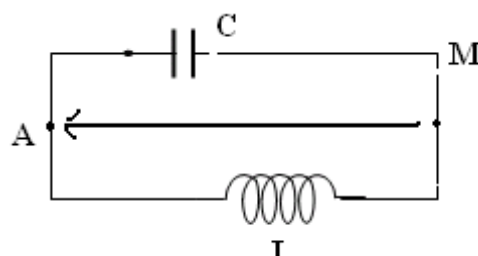
ما هي القيمة الدنيا للحصول على تذبذبات مصانة ؟

تمرين 7

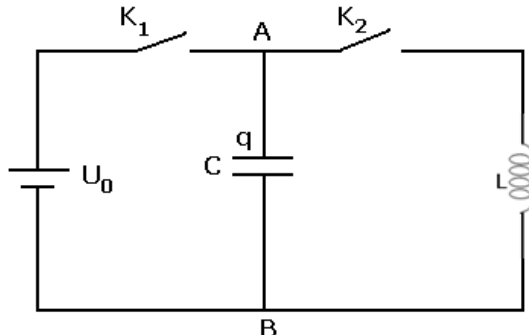
نعتبر التركيب الممثل في الشكل أسفله

حيث $H=0.8H$ و $C=0.4\mu F$ و $U_0=12V$.

نحتفظ بقاطع التيار K_2 مفتوحاً ونغلق قاطع التيار K_1 ثم نفتحه بعد لحظات .



- 1 – أحسب الشحنة القصوى للمكثف وعين على التبيانة الليوس الذى يحمل الشحنة الموجبة .
 2 – عند اللحظة $t=0$ نفتح قاطع التيار K_1 ونغلق قاطع التيار K_2 .
 2 – 1 حدد عند اللحظة $t=0$ قيمة التوتر U_{AB} للتوتر وقيمة الشدة i_0 للتيار في الدارة .



$$2 - 2 \text{ أثبت المعادلة التفاضلية للدارة : } \frac{d^2u}{dt^2} + \frac{1}{LC} \cdot u = 0$$

2 – 3 تحقق من أن حل هذه المعادلة يكتب على الشكل التالي : $u_C(t) = U_m \cos(\omega_0 t + \varphi)$. أحسب φ, U_m .

2 – 4 حدد قيمة الدور الخاص T_0 واحسب عند اللحظات

$$T_0, \frac{3T_0}{4}, \frac{T_0}{2}, \frac{T_0}{4}, 0$$

أ – شحنة q للبيوس A .

ب – الشدة i للتيار في الوشيعة .

ج – مثل في نفس المبيان (t) i و $q(t)$.

2 – 5 عبر عن الطاقة الكهرباكية E_e والطاقة المغنتيسية E_m بدلالة الزمن t .

مثل في نفس المبيان E_e و E_m علق على المنحنين .