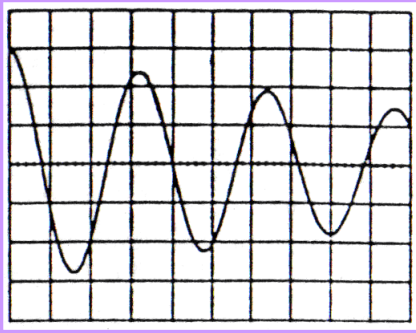


تمارين

ذ.توزان

تمرين 1

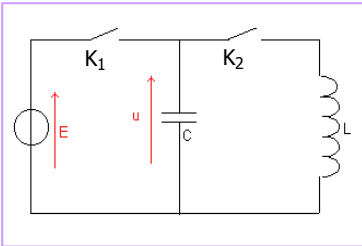
- 1- تتكون دائرة متوالية من مكثف سعته $C = 2 \mu F$ مشحون بدئا و وشيعة معاملها للتحريض $L = 0,5 H$ و مقاومتها نفترضها منعدمة، في اللحظة $t = 0$ حيث التوتر بين مربطي المكثف يساوي $U_0 = 6 V$ يغلق قاطع التيار و تعين بواسطة راسم تذبذب ذي ذاكرة تغيرات التوتر بين مربطي المكثف.
- أ- مثل شكل الرسم التذبذبي المعايين و اذكر نوع النظام.
ب- أحسب الدور الخاص و التردد الخاص للدائرة.
2- نعتبر الدائرة المذكورة سابقا(السؤال 1).
أ- باعتبار انحفاظ الطاقة الكلية للدائرة اوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر بين مربطي المكثف.
ب- أكتب المعادلة الزمنية التي تعبر عن تغيرات التوتر بين مربطي المكثف بدلالة الزمن.
3- يشحن مكثف سعته $C = 0,5 \mu F$ تحت توتر $E = 6 V$ ثم بعد ذلك يتم تفريغه عبر وشيعة. بواسطة راسم تذبذب ذي ذاكرة يعاين الرسم التذبذبي التالي الذي يمثل تغيرات التوتر بين مربطي المكثف.
- أ- ما هو نظام التذبذبات المعايين؟
ب- حدد شبه الدور T .
ت- باعتبار $T = T_0$ استنتج قيمة L معامل التحريض للوشيعة.
ث- أحسب النسبة المئوية للطاقة المبددة خلال الدور الأول.



الكسح الأفقي: 0,1 ms/div
الحساسية الرأسية: 2 V/div

تمرين 2

- تنجز الدائرة الممثلة في الشكل جانبه حيث المكثف سعته $C = 0,4 \mu F$ و الو وشيعة معاملها للتحريض $L = 0,8 H$ و مقاومتها نفترضها منعدمة. يطبق المولد توترا ثابتا $E = 12 V$.
- 1- بينما قاطع التيار K_2 يبقى مفتوحا يغلق قاطع التيار K_1 و بعد مدة كافية لشحن المكثف يفتح.
- أ- أحسب الشحنة القصوى للمكثف.
ب- أحسب الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف.
2- في اللحظة $t = 0$ يفتح K_1 و يغلق K_2 .
- أ- حدد في هذه اللحظة القيمة u_0 للتوتر بين مربطي المكثف و القيمة i_0 لشدة التيار المار في الدارة LC .
ب- بين أن التوتر u بين مربطي المكثف يحقق المعادلة التفاضلية التالية: $\frac{d^2u}{dt^2} + \frac{1}{LC} \cdot u = 0$
ج- تحقق من أن حل هذه المعادلة يكتب على الشكل التالي: $u = U_m \cos(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi)$ و أحسب الثابتات U_m و T_0 و φ .
د- أكتب المعادلتين الزميتين $q(t)$ لشحنة المكثف و $i(t)$ لشدة التيار ثم مثلهما في نفس الميادين.
ه- بين أن الطاقة الكلية للدارة LC ثابتة و حدد قيمتها.



تمرين 3

- ينجز التركيب الممثل في الشكل جانبه. بعد شحن المكثف يؤرجح المبدل إلى الموضع 2 في اللحظة $t = 0$. يمكن نظام معلوماتي ملائم من تسجيل تغيرات كل من الطاقة E_C المخزونة في المكثف و الطاقة E_L المخزونة في الوشيعة. فيحصل على الميادين التالي.
- 1- عبر عن E_C و E_L بدلالة u_C و i و C و L .
2- باعتبار الشروط البدئية تعرف على المنحنى الممثل لكل نوع من الطاقة معللا جوابك.
3- بمقارنة التطورات الزمنية للطاقتين E_C و E_L صف ما يحدث بين المكثف و الوشيعة.
4- علل تناقص الطاقة الكلية للدائرة.
5- أحسب الطاقة المبددة بمفعول جول بعد 8 ms من بداية تفريغ المكثف.

