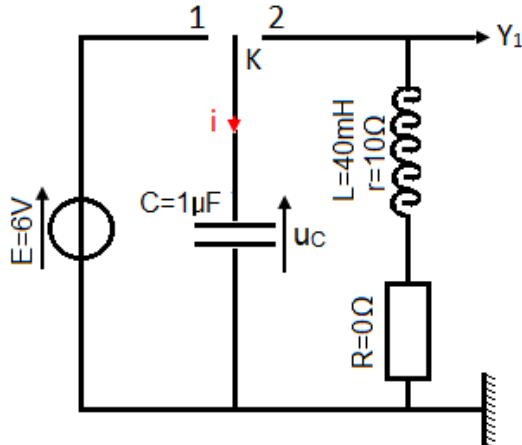


الذبذبات الحرية في دارة RLC متوازية

Les oscillations libres dans un circuit RLC série

نشاط 1: تفريغ مكثف في وشيعة



نجز التركيب التجريبي جانبه:

1. نلاحظ شاشة راسم التذبذب بالنسبة ل: $R=0\Omega$

أ. كيف يتغير وسع التوتر ($u_C(t)$)؟ هل ($u_C(t)$) دالة دورية؟

ب. عين مبيانيا قيمة شبہ الدور T .

2. غير مقاومة الموصى الأومي إلى القيمة: $R=50\Omega$, ثم حدد تأثير المقاومة على وسع التذبذبات وشبہ الدور.

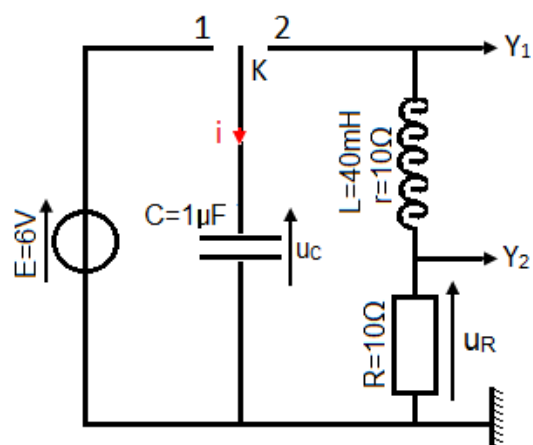
3. عندما تأخذ R قيمة كبيرة جداً، هل يكون ($u_C(t)$) المعانين تذبذبياً؟

4. نضبط من جديد قيمة الموصى الأومي على: $R=0\Omega$.

أ. نغير قيمة L إلى $20mH$, ما تأثير قيمة L على شبہ الدور T ؟

ب. نغير قيمة C إلى $2.2\mu F$, ما تأثير قيمة C على شبہ الدور T ؟

نشاط 2: الطاقة في دارة RLC متوازية



نماج معطيات التجربة ($u_C(t)$ و $u_R(t)$) في برنام ثم نرسم المنحنيات:

✓ ($E_e(t)$): الطاقة الكهربائية المخزونة في المكثف.

✓ ($E_m(t)$): الطاقة المغناطيسية المخزونة في الوشيعة.

✓ ($E_t(t)$): الطاقة الكلية المخزونة في الدارة.

A. النظام شبہ الدوري ($R=10\Omega$)

1. قارن تغير الطاقة ($E_e(t)$) مع تغير الطاقة ($E_m(t)$)

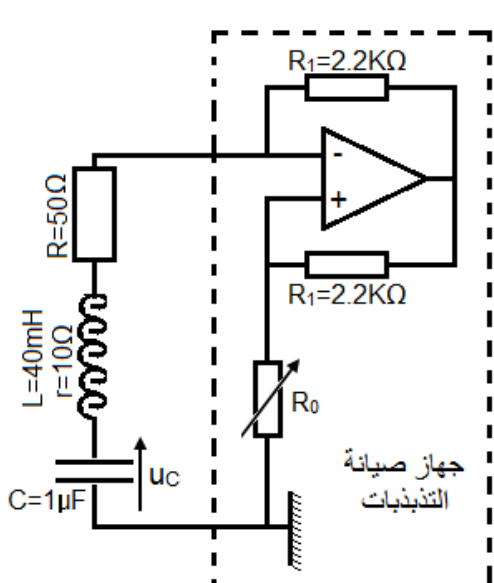
2. كيف تتغير، بصفة عامة، الطاقة ($E_t(t)$) بدلالة لزمن.

3. ما الظاهرة المسؤولة عن هذا التغير؟

B. النظام اللادوري ($R=1K\Omega$)

1. كيف تتغير الطاقات ($E_e(t)$ و $E_m(t)$ و $E_t(t)$) بدلالة الزمن.

2. هل تحول الطاقة ($E_m(t)$) إلى الطاقة ($E_e(t)$)؟



نشاط 3: صيانة التذبذبات

نجز التركيب التجريبي المثل جانبه:

1. ما طبيعة التوتر ($u_C(t)$) في الحالات التالية: $R_0 > R_t$; $R_0 < R_t$; $R_0 = R_t$.

$R_0 = R_t$.

2. ما الدور الذي يلعبه جهاز صيانة التذبذبات من الناحية الطاقية؟