

ثنائي القطب RL Le dipôle RL

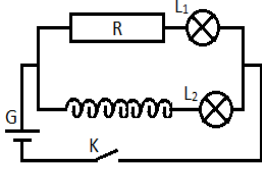
أنشطة تمهيدية : نشاط تجريبي 1 و نشاط تجريبي 2

نشاط تجريبي 1 : تأثير الوشيجة على مرور التيار الكهربائي :

ننجز التركيب التجريبي الممثل جانبه والذي يضم مصباحان متشابهان و وشيجة وموصل أومي .
نغلق قاطع التيار فتتغير شدة التيار الكهربائي من قيمة منعدمة إلى قيمة معينة

استثمار :

- هل يتألق المصباحان مباشرة بعد إغلاق الدارة؟
- كيف تتغير شدة التيار المار في L_1 و L_2 ؟
- ما تأثير الوشيجة عند إقامة التيار الكهربائي ؟
- ماذا يحدث عند فتح الدارة ؟ ما تأثير الوشيجة ، عند انعدام التيار الكهربائي ؟



نشاط تجريبي 2 : التوتر بين مربطي الوشيجة

تجربة 1 : حالة التيار المستمر

ننجز التركيب الكهربائي جانبه، والذي يضم مولدا للتوتر المستمر ، وأمبير مترا ، و وشيجة مركبة على التوالي .
نضع الفولتметр بين مربطي الوشيجة ، ونغلق قاطع التيار الكهربائي ثم نغير قيم التوتر الذي يطيه المولد، وفي كل مرة نقيس التوتر $U_L(t)$ بين مربطي الوشيجة و كذلك شدة التيار الكهربائي I (A) المار فيها كما يبين الجدول التالي .

استثمار :

$U_L(V)$	0	0.8	1.6	2.4	3.2	4	4.8
$I(A)$	0	0.1	0.2	0.3	0.4	0.5	0.6

مثل المنحنى $u_L(v)$ بدلالة $I(A)$

- بين أن الوشيجة تتصرف كموصل أومي
- حدد r مقاومة الوشيجة وقارنها مع القيمة التي يشير إليها الصانع ($r=8\Omega$)
- استنتج العلاقة بين U_L و I

تجربة 2 : حالة التيار المتغير :

ننجز نفس التركيب التجريبي السابق ونستبدل مولد التوتر المستمر بمولد التردد المنخفض GBF يعطي تيارا مثلثيا تردده $f=400\text{ Hz}$ وتوتره الأقصى $5V$.

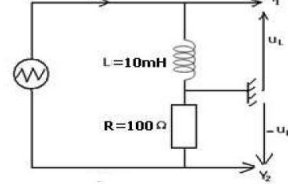
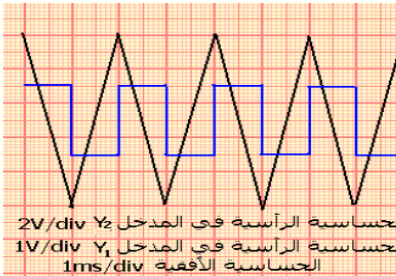
نعين في آن واحد التوتر بين مربطي الوشيجة u_L انطلاقا من المربط Y_1 بواسطة كاشف التذبذب والتوتر بين مربطي الموصل الأومي u_R انطلاقا من المربط Y_2 ، كما يمكننا معاينة شدة التيار الكهربائي من هذا المربط بواسطة الكاشف كما يبين المنحنى التالي:

استثمار :

- لماذا يمكن المدخل Y_2 لكاشف التذبذب من معاينة تغيرات شدة التيار الكهربائي المار في الدارة؟

خلال النصف الأول من الدور ، يمكن كتابة شدة التيار الكهربائي على شكل $i(t)=at+b$

- حدد التوتر بين مربطي الموصل الأومي خلال النصف الأول
- أوجد تعبير التيار الكهربائي $i(t)$
- استنتج المعامل الموجه a ، ما وحدته؟
- عين بالنسبة للنصف الأول من الدور ، قيمة التوتر u_L بين مربطي الوشيجة ثم استنتج النسبة $\frac{u_L}{di}$
- قارن هذه النسبة مع L معامل التحريض الذاتي للوشيجة
- في التجربة السابقة تتصرف الوشيجة كموصل أومي مقاومته r ، وفي هذه التجربة لم تؤخذ هذه المقاومة بعين الاعتبار لكون تأثيرها مهملا . اقترح علاقة عامة للتوتر $u_L(t)$ بين مربطي الوشيجة تضم r و $i(t)$ و $\frac{di}{dt}$



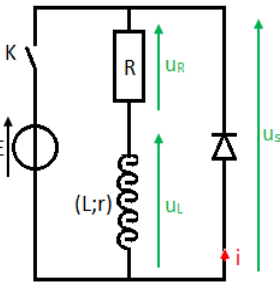
إستجابة ثنائي القطب RL لرتبة توتر

إستجابة ثنائي القطب RL لرتبة توتر صاعدة : ظاهرة إقامة التيار الكهربائي

عند اللحظة $t=0$ نغلق قاطع التيار K ، يأخذ التوتر بين مربطي RL لحظيا القيمة E.

استثمار :

- ما دور الصمام الثنائي في هذه الدارة
- أرسم التبيانة الموافقة عند إغلاق قاطع التيار K
- أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التيار الكهربائي $i(t)$ المار في الدارة
- يكتب حل هذه المعادلة على شكل: $i(t) = Ae^{-\frac{t}{\tau}} + B$ ، حدد الثوابت A و B و τ
- مثل المنحنى الممثل لتغيرات $i(t)$ بدلالة الزمن موضعنا النظامين : النظام الدائم والانتقالي
- بين أن الثابتة τ لها بعد زمني
- أذكر 4 طرق لتحديد ثابتة الزمن
- إستنتج توتر ين مربطي الوشيجة u_L (قم بتطبيق قانون إضافة التوترات) ، نهمل r أمام R ثم أكتب من جديد تعبير u_L ثم أرسم $u_L = f(t)$



إستجابة ثنائي القطب RL لرتبة توتر نازلة : ظاهرة إنعدام التيار الكهربائي

بعد إقامة التيار الكهربائي ، نفتح قاطع التيار

استثمار :

- أرسم التبيانة الموافقة
- أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التيار الكهربائي المار في الدارة
- أوجد تعبير التيار الكهربائي $i(t)$ بدلالة الزمن
- أرسم المنحنى الممثل لتغيرات $i(t)$ بدلالة الزمن موضعنا النظامين الدائم و الانتقالي
- إستنتج منحنى الممثل لتغيرات $i(t)$ بدلالة الزمن أثناء إقامة التيار وإنعدامه ، ماذا تستنتج ؟
- إستنتج تعبير توتر مربطي الوشيجة بدلالة الزمن u_L ثم مثل هذا التوتر
- مثل منحنى الممثل لتغيرات u_L بدلالة الزمن أثناء إقامة التيار وإنعدامه ، ماذا تستنتج ؟

تمرين تطبيقي: ظاهرة فرط التوتر surtension

نعتبر وشيجة مقاومتها $r=10\Omega$ ومعامل تحريضها الذاتي $L=0.1H$.

- أحسب التوتر U_L بين مربطي الوشيجة عندما يمر فيها تيار كهربائي مستمر شدته $I=1.0A$.
- ما قيمة $u_L(t)$ عندما يتغير التيار الكهربائي $i(t)$ بصفة خطية من القيمة صفر إلى القيمة $1.0A$ خلال المدة $t=1.0ms$.