

## ثنائي القطب RL Le dipôle RL

### أنشطة تمهيدية : نشاط تجريبي 1 و نشاط تجريبي 2

#### نشاط تجريبي 1 : تأثير الوشيجة على مرور التيار الكهربائي :

نجز التركيب التجريبي الممثل جانبه والذي يضم مصباحان متشابهان و وشيجة و موصل أومي .  
نلق قاطع التيار فتتغير شدة التيار الكهربائي من قيمة منعدمة الى قيمة معينة  
استثمار :

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

#### نشاط تجريبي 2 : التوتر بين مرطبي الوشيجة

##### تجربة 1 : حالة التيار المستمر

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

1. مثل المنحنى  $u_L(v)$  بدلالة  $I(A)$
2. بين أن الوشيجة تتصرف كموصل أومي
3. حدد  $r$  مقاومة الوشيجة وقارنها مع القيمة التي يشير إليها الصانع ( $r=8\Omega$ )
4. استنتج العلاقة بين  $U_L$  و  $I$

##### تجربة 2 : حالة التيار المتغير :

نجز 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 مرطبي الوشيجة  $u_L$  انطلاقا من المرط  $Y_1$  بواسطة كاشف التذبذب والتوتر بين مرطبي الموصل الأومي  $u_r$  انطلاقا من المرط  $Y_2$  ، كما يمكننا معاينة شدة التيار الكهربائي من هذا المرط بواسطة الكاشف كما يبين المنحنى التالي:

استثمار :

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

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

حدد التوتر بين مرطبي الموصل الأومي خلال النصف الاول

اوجد تعبير التيار الكهربائي  $i(t)$

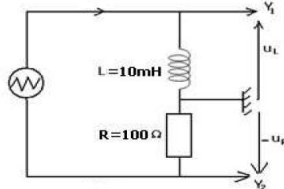
استنتج المعامل الموجه  $a$ ، ما وحدته؟

عين بالنسبة للنصف الاول من الدور ، قيمة التوتر  $u_L$  بين مرطبي الوشيجة ثم استنتج النسبة  $\frac{u_L}{u_r}$

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 مهمل . اقترح علاقة عامة للتوتر  $u_L(t)$  بين مرطبي الوشيجة

تضم  $r$  و  $i(t)$  و  $\frac{di}{dt}$



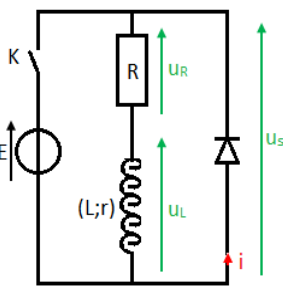
### إستجابة ثنائي القطب RL لرتبة توتر

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

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

استثمار :

1. ما دور الصمام الثنائي في هذه الدارة
2. أرسم التبيانة الموافقة عند إغلاق قاطع التيار K
3. أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التيار الكهربائي  $i(t)$  المار في الدارة
4. يكتب حل هذه المعادلة على شكل:  $i(t) = Ae^{-\frac{t}{\tau}} + B$  ، حدد الثوابت A و B و  $\tau$
5. مثل المنحنى الممثل لتغيرات  $i(t)$  بدلالة الزمن موضحا النظاميين : النظام الدائم والانتقالي
6. بين أن الثابتة  $\tau$  لها بعد زمني
7. أذكر 4 طرق لتحديد ثابتة الزمن
8. إستنتج توتر ين مرطبي 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 لكهربائي

بعد إقامة التيار الكهربائي ، نفتح قاطع التيار

استثمار :

1. أرسم التبيانة الموافقة
2. أوجد المعادلة التفاضلية التي يحققها التيار الكهربائي المار في الدارة
3. أوجد تعبير التيار الكهربائي  $i(t)$  بدلالة الزمن
4. أرسم المنحنى الممثل لتغيرات  $i(t)$  بدلالة الزمن مبرزنا النظامين الدائم و الانتقالي
5. إستنتج منحنى الممثل لتغيرات  $i(t)$  بدلالة الزمن أثناء إقامة التيار وإنعدامه ، ماذا تستنتج ؟
6. إستنتج تعبير توتر مرطبي الوشيجة بدلالة الزمن  $u_L$  ثم مثل هذا التوتر
7. مثل منحنى الممثل لتغيرات  $u_L$  بدلالة الزمن أثناء إقامة التيار وإنعدامه ، ماذا تستنتج ؟

#### تمرين تطبيقي: ظاهرة فرط التوتر surtension

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

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