

## ثنائي القطب RL

### السنة الثانية بكالوريا علوم فизيائية وعلوم رياضية

#### تمرين 1

يتكون التركيب جانبه من :

- وشيعة معامل تحريرها  $L=100\text{mH}$  ومقاومتها مهملة .
- موصل أومي مقاومته  $R=10\Omega$  .

• راسم التذبذب تم ضبطه كما يلي :

– الحساسية الأفقية  $1\text{ms/div}$

الحساسية الرأسية  $10\text{V/div}$  بالنسبة للمدخل A و  $2\text{V/div}$  بالنسبة للمدخل B .

- مولد للتيار يزود الدارة بتيار تتغير شدته مع الزمن كما يبين المبيان

جانبه :

1 – ما التوترات التي تعانيها على شاشة راسم التذبذب ؟

2 – أثبتت تعبير التوتر  $u_{DF}(t)$  بدلالة L و  $i(t)$  ثم استنتج تعبير  $u_{DF}$  بدلالة الزمن في المجال  $[0\text{ms}, 6\text{ms}]$

3 – مثل شكل الرسميين التذبذبيين المحصل عليهما .

#### تمرين 2

نعتبر وشيعة معامل تحريرها  $L=42,2\text{mH}$  ومقاومتها  $r=8,5\Omega$  .

1 – أحسب قيمة التوتر بين مربطي الوشيعة عندما يختارها تيار كهربائي شدته  $i=1,20\text{A}$  .

2 – يمر في الوشيعة تيار كهربائي متغير  $i=1,50-200t$  (A)

أ – ما قيمة التوتر بين مربطي الوشيعة عند اللحظة  $t=0$  ؟

ب – في أي لحظة  $t_1$  ينعدم التوتر بين مربطي الوشيعة ؟

#### تمرين 3

نجز التركيب الكهربائي الممثل في الشكل جانبه باستعمال مولد قوته الكهرومتحركة  $E=6,00\text{V}$  وموصل أومي مقاومته  $R=100\Omega$  ووشيعة معامل تحريرها  $L=100\text{mH}$  وصمام متائق كهربائيا . نغلق الدارة عند اللحظة  $t=0$  .

1 – عند إهمال مقاومة الوشيعة ، أحسب شدة التيار المار بالوشيعة في النظام الدائم .

2 – في حالة عدم إهمال مقاومة الوشيعة  $r=15,0\Omega$  .

2 – 1 ما قيمة الطاقة المخزنة في الوشيعة عند تحقق النظام الدائم ؟

2 – 2 نفتح قاطع التيار K فنلاحظ تألق الصمام ، فسر ذلك . ما الأشكال الطاقية التي تتحول إليها الطاقة المخزنة في الوشيعة .

#### تمرين 4

تحتوي دارة كهربائية متواالية على مولد قوته الكهرومتحركة  $E=6\text{V}$  ، موصل أومي مقاومته  $r'=300\Omega$  ووشيعة معامل تحريرها  $H=1\text{H}$  و مقاومتها  $L=10\Omega$  ، وقاطع التيار K . تعبير شدة التيار المار في الدارة

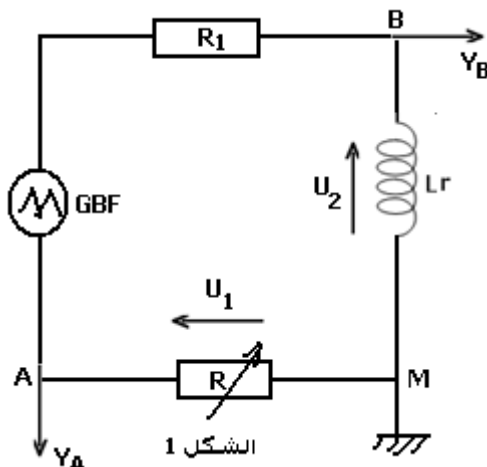
$$\text{عند فتح قاطع التيار هو : } i = \frac{E}{r' + L} e^{-t/\tau}$$

1 – ما تعبير الطاقة المخزنة في الوشيعة عند اللحظة  $t$  ؟

2 – عبر عن  $\tau$  بدلالة E و  $r'$  و L .

3 – أحسب  $\tau_m$  عند اللحظات :  $t = \frac{\tau}{2}$  و  $t = 5\tau$  . ماذا تستنتج ؟

### تمرين 5



نريد تحديد معامل التحرير  $\alpha$  لوشيعة مقاومتها .  
نقيس مقاومة الوشيعة فجده  $r=8\Omega$  .

نجز التركيب الممثل في الشكل أسفله بعد ضبط مقاومة المعدلة على القيمة  $R=1K\Omega$  .

يزود GBF الدارة بتوتر مثلثي .

نضغط على الزر ADD لكاشف التذبذب لمعاينة التوتر  $U_S=U_1+U_2$  في المدخل  $Y_B$  .

1 - ما اسم الجهاز الذي يمكننا من قياس 2 مقاومة الوشيعة ؟

2 - عبر بدلالة  $\alpha$  و  $R$  و  $L$  عن التوترات  $U_{AM}$  و  $U_{BM}$  و  $U_S$  .

3 - عند ضبط مقاومة المعدلة على القيمة  $R=r$  نحصل على الرسم التذبذبي الممثل في الشكل أسفله . نعطي

: الحساسية الأساسية الرأسية  $5\text{ms}/\text{div}$  ، المدخل  $Y_A$  :

$0,5\text{V}/\text{div}$  :  $Y_B$  ، المدخل  $Y_B$  .

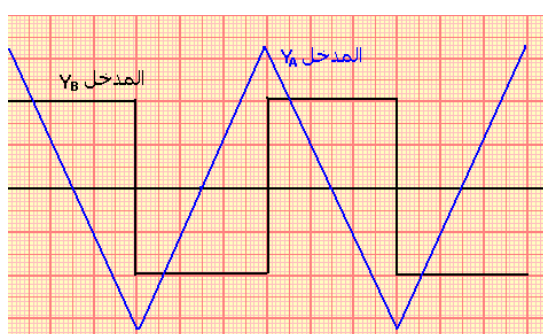
$$U_S = -\frac{L}{R} \frac{du_1}{dt}$$

بين أن في هذه الحالة  $L$  .

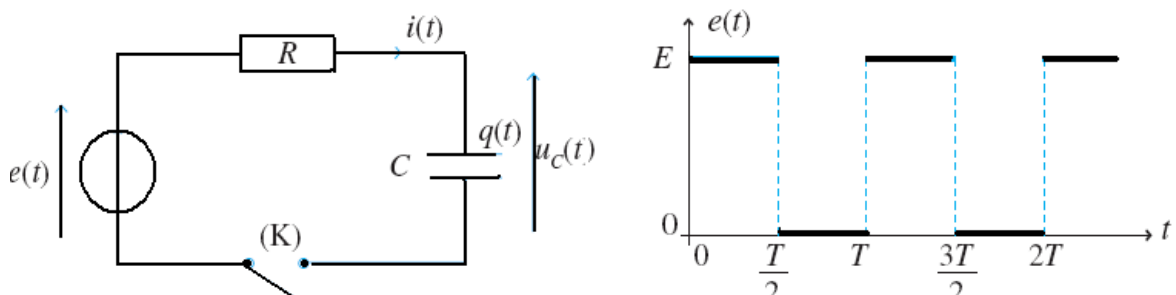
4 - حدد  $L$  باستعمال الرسم التذبذبي .

### تمرين 6 توليفية حول RL

#### تمرين 1 مولد لتوترات مربعة



I - نغذي دارة كهربائية تتوفّر على مكثف سعته  $C=0,33\text{mF}$  مركب على التوالي مع موصل أومي مقاومته  $R=3,0\Omega$  بواسطة مولد ذي توترات مربعة  $E=6,0\text{V}$  دورها  $T$  و دورها  $2T$  .



عند اللحظة  $t=0$  قاطع التيار مغلق و يكون المكثف بدئياً مفرغاً .

1 - بالنسبة ل  $t \in [0; \frac{T}{2}]$  ، فسر لماذا أن دراسة التوتر  $u_C(t)$  تعتبر دراسة شحن مكثف عند استجابة

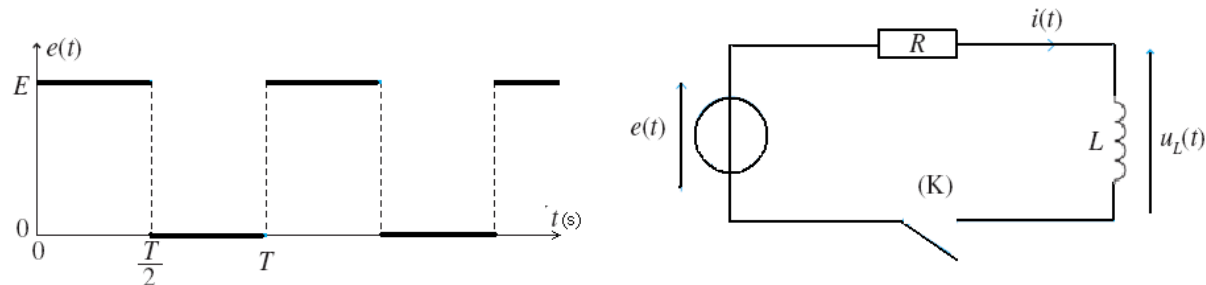
ثنائي قطب RC لرتبة صاعدة للتوتر .

احسب القيمة الدنيوية التقريبية ل  $T$  حيث يحصل النظام الدائم خلال نهايتها .

2 - بالنسبة ل  $t \in [\frac{T}{2}; T]$  ، أجب على نفس السؤال السابق باعتبار أن المكثف يفرغ .

3 - مثل في هذه الحالة  $(u_C(t) \text{ و } e(t))$  في المجال  $t \in [0; 3T]$

II - في التركيب السابق نعوض المكثف بوشيعة مقاومتها  $L=250\text{mH}$  و مقاومتها مهملة بحيث أن مقاومة الموصل الأومي  $R=50,0\Omega$  و  $E=6,0\text{V}$  .



في اللحظة  $t=0$  نغلق قاطع التيار ونعتبر أن الوشيعة بدئيا لا يمر فيها أي تيار كهربائي .

1 – بالنسبة ل  $t \in [0; \frac{T}{2}]$  ، فسر لماذا أن دراسة التوتر  $(t)$  تعتبر كدراسة إقامة التيار في الدارة  $RL$

عند استجابة  $i_{hjz}$  لرتبة صاعدة للتوتر .

احسب القيمة الدنية التقريبية  $L$  حيث يحصل النظام الدائم خلال نهايتها .

2 – بالنسبة ل  $t \in [\frac{T}{2}; T]$  ، أجب على نفس السؤال السابق باعتبار أن الدارة تخضع لانعدام التيار .

3 – مثل في هذه الحالة  $(t)$  و  $u_C(t)$  في المجال  $[0; 3T]$  إذا اعتبرنا أن  $T=0,10\text{s}$  .

## تمرين 2 الطاقة المخزونة في وشيعة

نركب مولدا قوته الكهرومتحركة  $E$  ، ومقاومته الداخلية  $r$  ، بين مربطي وشيعة معامل تحريضها الذاتي  $L$  و مقاومتها الداخلية  $r'$  ، مركبة على التوازي مع صمام ثبائي ، ومحرك كما في الشكل أسفله .

نعطي  $E=9,0\text{V}$  ،  $R=r+r'=90\Omega$  ،  $R=1,0\text{H}$  .

1 – عند غلق قاطع التيار  $K$  ، تأخذ شدة التيار الكهربائي المار في الدارة بعد مدة زمنية قيمة ثابتة  $I$  .

أ – أحسب  $I$  .

ب – هل يشتغل المحرك ؟ لماذا ؟

ج – أحسب الطاقة المخزونة في الوشيعة .

2 – نفتح قاطع التيار  $K$  ، فيشتغل المحرك ، ترتفع كتلة معلمة  $m=5,0\text{g}$  معلقة بحبيل ملفوف حول مرود المحرك . أحسب الارتفاع  $h$  للكتلة المعلمة . نأخذ  $g=9,8\text{N/kg}$  .

3 – في الحقيقة ارتفاع الكتلة المعلمة هو  $h'=7,0\text{cm}$  .

أ – فسر لماذا ؟

ب – أحسب مردود المحرك .

