

## ثنائي القطب RL

## السنة الثانية بكالوريا علوم فيزيائية وعلوم رياضية

## تمرين 1

يتكون التركيب جانبه من :

• وشيعة معامل تحريضها  $L=100\text{mH}$  ومقاومتها مهملة .

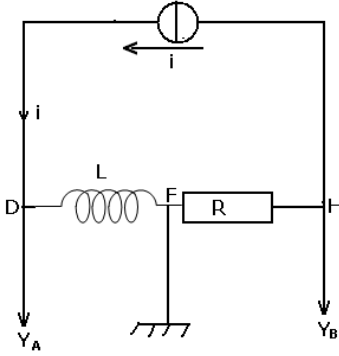
– موصل أومي مقاومته  $R=10\Omega$  .

• 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 نعاينها على شاشة راسم التذبذب ؟

2 – أثبت 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 الرسمين التذبذبيين المحصل عليهما .

## تمرين 2

نعتبر وشيعة معامل تحريضها  $L=42,2\text{mH}$  ومقاومتها

$r=8,5\Omega$  .

1 – أحسب قيمة التوتر بين مربطي الوشيعة عندما

يجتازها 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

ننجز التركيب الكهربائي الممثل في الشكل جانبه باستعمال مولد قوته الكهرمحركة

أومي مقاومته  $R=100\Omega$  ووشيعة معامل تحريضها  $L=100\text{mH}$  وصمام

متألق 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 المخزونة في الوشيعة عند تحقق النظام الدائم ؟

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

## تمرين 4

تحتوي دائرة كهربائية متوالية على مولد قوته الكهرمحركة  $E=6\text{V}$  ، وموصل أومي مقاومته  $r'=300\Omega$

ووشيعة معامل تحريضها  $L=1\text{H}$  ومقاومتها  $r=10\Omega$  ، وقاطع التيار K . تعبير شدة التيار المار في الدارة

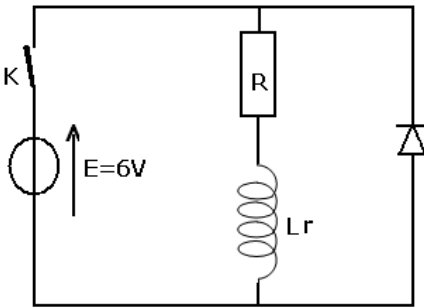
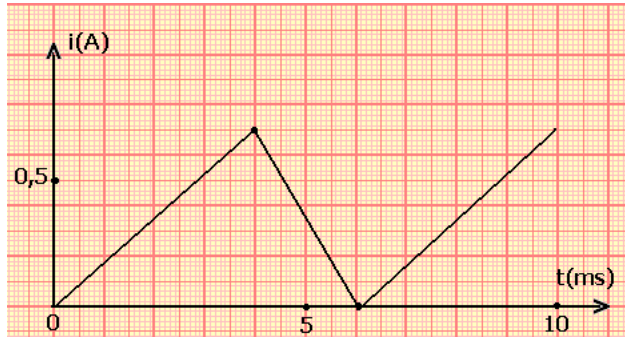
$$i = \frac{E}{r+r'} e^{-t/\tau}$$

عند فتح قاطع التيار هو :

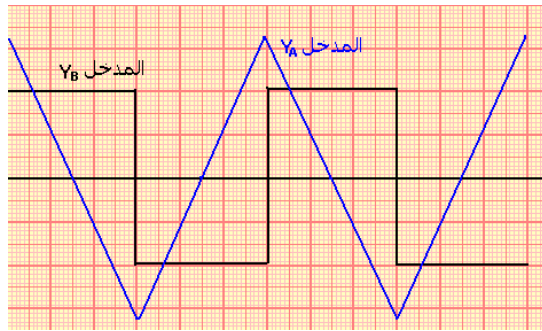
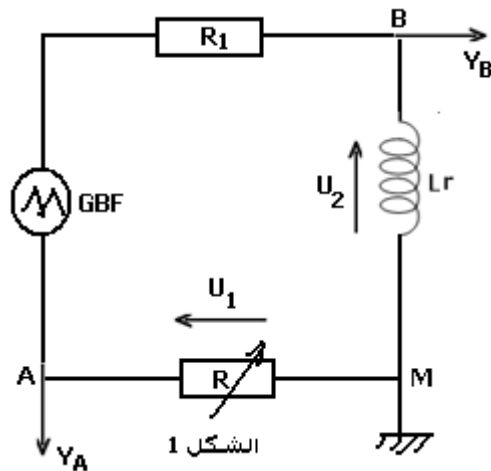
1 – ما تعبير الطاقة المخزونة في الوشيعة عند اللحظة  $t$  ؟

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

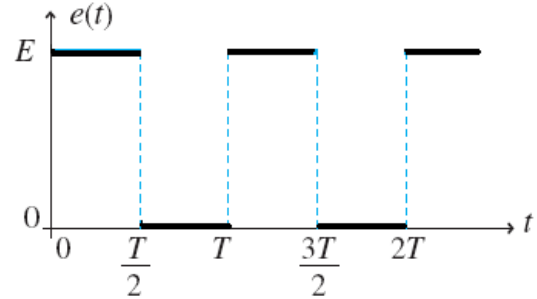
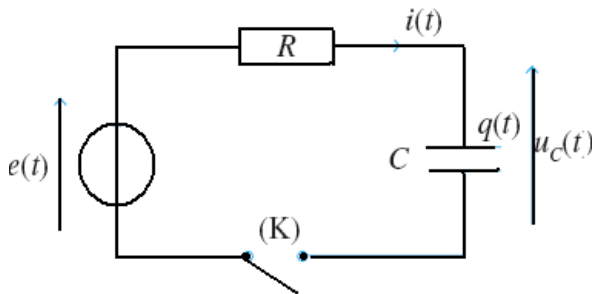
3 – أحسب  $\xi_m$  عند اللحظات :  $t = \frac{\tau}{2}$  و  $t = \tau$  و  $t = 5\tau$  . ماذا تستنتج ؟



## تمرين 5



الحساسية الرأسية 5ms/div ، المدخل  $Y_A$  :  
 المدخل  $Y_B$  ، 20mV/div ، 0,5V/div  
 بين أن في هذه الحالة  $U_S = -\frac{L}{R} \frac{du_1}{dt}$   
 4 - حدد  $L$  باستعمال الرسم التذبذي .  
**تمارين توليفية حول RL**  
**تمرين 1 مولد لتوترات مربعة .**  
 I - نغذي دائرة كهربية تتوفر على مكثف سعته  $C=0,33\text{mF}$  مركب على التوالي مع موصل أومي مقاومته  $R=3,0\Omega$  بواسطة مولد ذي توترات مربعة دورها  $T$  و  $E=6,0V$  .



عند اللحظة  $t=0$  قاطع التيار مغلق و يكون المكثف بدئيا مفرغا .

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

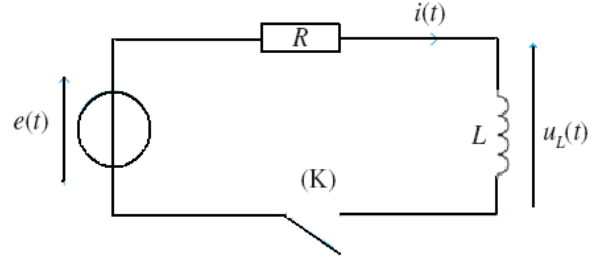
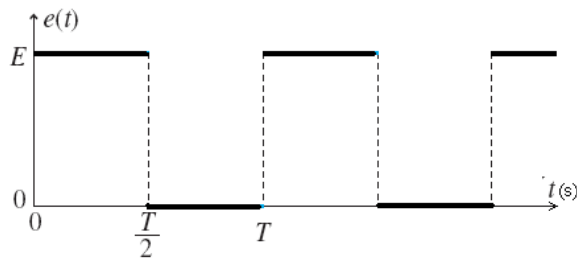
ثنائي قطب RC لرتبة صاعدة للتوتر .

احسب القيمة الدنوية التقريبية لـ  $T$  حيث يحصل النظام الدائم خلال نهايتها .

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

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

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



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

1 - بالنسبة لـ  $t \in \left[0; \frac{T}{2}\right]$  ، فسر لماذا أن دراسة التوتر  $i(t)$  تعتبر كدراسة إقامة التيار في الدارة RL عند استجابة  $i(t)$  لرتبة صاعدة للتوتر .

احسب القيمة الدنوية التقريبية لـ  $T$  حيث يحصل النظام الدائم خلال نهايتها .

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

3 - مثل في هذه الحالة  $u_L(t)$  و  $i(t)$  في المجال  $t \in [0; 3T]$  إذا اعتبرنا أن  $T=0,10s$  .

### تمرين 2 الطاقة المخزونة في وشيجة

نركب مولدا قوته الكهرومحرقة  $E$  ، ومقاومته الداخلية  $r$  ، بين مربطي وشيجة معامل تحريضها الذاتي  $L$  ومقاومتها الداخلية  $r'$  ، مركبة على التوازي مع صمام ثنائي ، ومحرك كما في الشكل أسفله .  
نعطي  $E=9,0V$  ،  $R=r+r'=90\Omega$  ، و  $L=1,0H$  .

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 الوشيجة .

2 - نفتح قاطع التيار  $K$  ، فيشتغل المحرك ، ترتفع كتلة معلمة  $m=5,0g$  معلقة بحبل ملفوف حول مروود المحرك . أحسب الارتفاع  $h$  للكتلة المعلمة . نأخذ  $g=9,8N/kg$  .

4 - في الحقيقة ارتفاع الكتلة المعلمة هو  $h'=7,0cm$  .

أ - فسر لماذا ؟

ب - أحسب مردود المحرك .

