

## ثنائي القصب RL

Le dipôles RL

## الدرس السابع

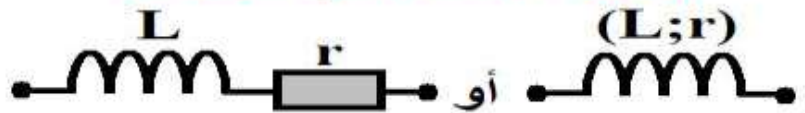
### I. الوشاعة bobine la.

#### 1. تعريف الوشاعة:

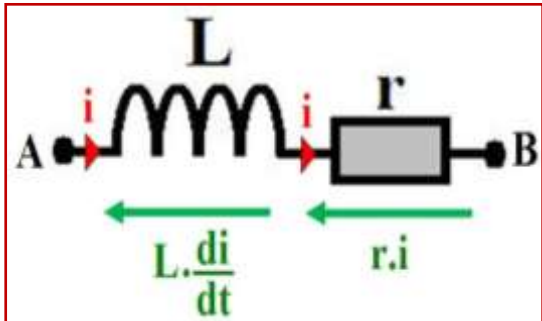


**الوشاعة** ثنائي قطب يتكون أساسا من سلك موصل (نحاس)، ملفوف حول أسطوانة عازلة، كما أن هذه اللفات غير متصلة فيما بينها لكونها مطلية ببرنيق عازل كهربائيا. وتوجد الوشاعة في أشكال و أحجام مختلفة حسب الاستعمال، و يرمز لها في الاصطلاح كما هو مبين في الصورة أسفله. حيث .....  
و L معامل يميز الوشاعة و يسمى .....  
.....

#### الرمز الاصطلاحي للوشاعة



#### 2. التوتر بين مربطي الوشاعة:



يعبر عن التوتر  $u_L(t)$  بين مربطي وشاعة في اصطلاح المستقبل بالعلاقة التالية:

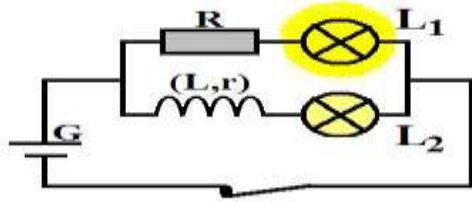
بحيث:  $u_L(t)$  بالفولط (V) -  $i$  شدة التيار بالأمبير (A) -  $r$  مقاومة الوشاعة بالأوم ( $\Omega$ ) -  $L$  معامل تحريض الوشاعة بالهنري (H) و يتعلق بطول الوشاعة ومساحتها و عدد لفاتها و كذلك بطبيعة الوسط الذي توجد فيه.

#### ملاحظات:

- يوافق الطرف  $r.i$  التوتر الناتج عن المقاومة الداخلية للوشاعة.
- يتعلق الطرف  $L \cdot \frac{di}{dt}$  بتغيرات شدة التيار.
- عند تزايد  $i$  فإن  $L \cdot \frac{di}{dt} > 0$  تتصرف الوشاعة كمستقبل.
- عند تناقص  $i$  فإن  $L \cdot \frac{di}{dt} < 0$  تتصرف الوشاعة كمولد.
- في النظام المستمر (الدائم) حيث  $i = cte$  أي  $\frac{di}{dt} = 0$  أن يصير قانون أوم لوشاعة كالتالي  $u_L = r.i$  ، وفي هذه الحالة تتصرف الوشاعة كموصل أومي.
- إذا كانت المقاومة الداخلية للوشاعة مهمة ( $r=0$ ) فإن الوشاعة تنعش بالمثالية، فيصبح التوتر:  $u_L(t) = L \cdot \frac{di}{dt}$ .
- إذا كان تغير شدة التيار سريعا جدا، يأخذ اشتقاق  $i$  بدلالة الزمن قيمة كبيرة جدا وبدوره التوتر بين مربطي الوشاعة، مما يؤدي إلى ظهور شرارات بين مربطي الوشاعة، و تعرف هذه الظاهرة بظاهرة **فُط التوتر**.

### 3. دور الشبعة في الدارة:

#### أ. نشاط تجريبي 1:



نعتبر التركيب التجريبي الممثل جانبية و المكون من مولد، وشبعة، موصل أومي، مصباحين  $L_1$  و  $L_2$ ، وقاطع تيار. نقوم بغلق قاطع التيار وبعد مدة قصيرة نقوم بفتحه.

(1) ماذا تلاحظ؟

#### ب. خلاصة:

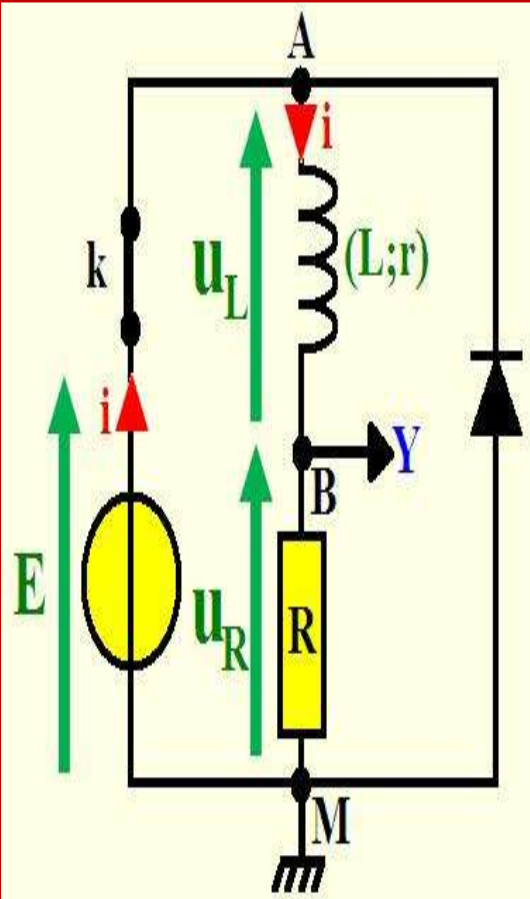
### II. استجابة ثنائي القطب RL لرتبة توتر.

- ثنائي القطب RL هو تجميع على التوالي لموصل أومي مقاومته  $R$  وشبعة معامل تحريضها  $L$  و مقاومتها الداخلية  $r$ .
- المقاومة الكلية لثنائي القطب RL هي:  $R' = R + r$ .

#### 1. استجابة ثنائي القطب RL لرتبة توتر صاعدة ( إقامة التيار ):

##### أ. المعادلة التفاضلية للدارة:

نعتبر التركيب التجريبي جانبه، نغلق قاطع التيار  $K$  إلى الموضع في لحظة  $t = 0$ .



### ب. حل المعادلة التفاضلية:

إن حل المعادلة التفاضلية  $\frac{di}{dt} + \frac{1}{\tau} \cdot i = \frac{E}{L}$  يكتب على الشكل التالي:  $i(t) = Ae^{-\alpha t} + B$  بحيث  $A, B, \alpha$  و ثوابت يجب تحديدها كما يلي:

This image shows a single sheet of white paper with rounded corners, framed by a thin red border. The paper is ruled with horizontal blue lines, typical of notebook paper. There are 20 evenly spaced lines across the page. The top-left corner of the paper is cut off at a 45-degree angle, creating a triangular missing section. The entire sheet is set against a solid black background.

### ج. منحنی تغییرات $i(t)$ و $u_L(t)$ :

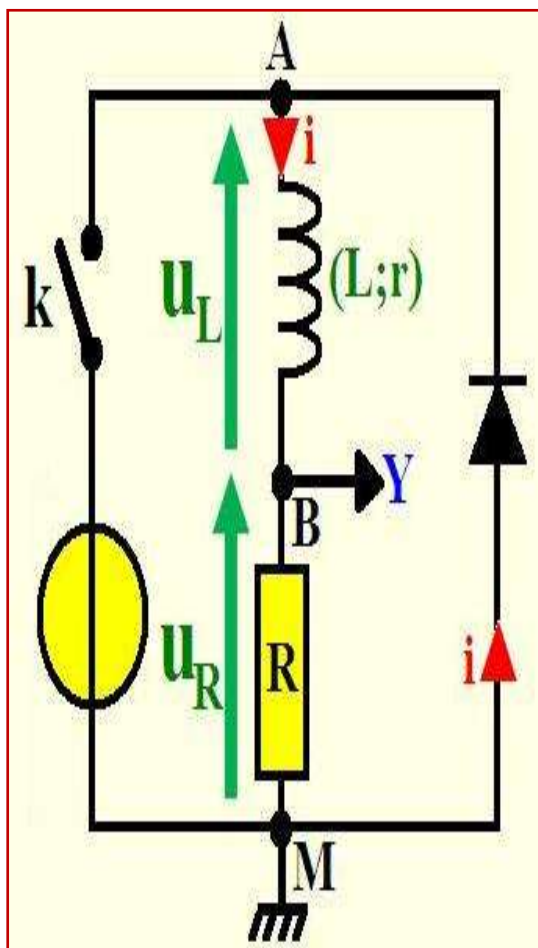
| منحنى تغيرات $u_L$ بدلالة الزمن                             | منحنى تغيرات $i$ بدلالة الزمن           |
|-------------------------------------------------------------|-----------------------------------------|
| $u_L(t) = E e^{-t/\tau} + \frac{r.E}{R'} (1 - e^{-t/\tau})$ | $i(t) = \frac{E}{R'} (1 - e^{-t/\tau})$ |

### ملاحظة:

- تبرز هذه المنحيات وجود نظامين أساسيين:
- ✓ **نظام انقالي:** تتغير خلاله  $i$  (أو  $u_L$ ) مع الزمن.
  - ✓ **نظام دائم:** تأخذ فيه  $i$  (أو  $u_L$ ) قيمة ثابتة.

## 2. استجابة ثنائي القطب RL لرتبة توتر نازلة ( انقطاع التيار):

نعتبر التركيب التجريبي جانبه، نفتح قاطع التيار K في لحظة  $t = 0$ .

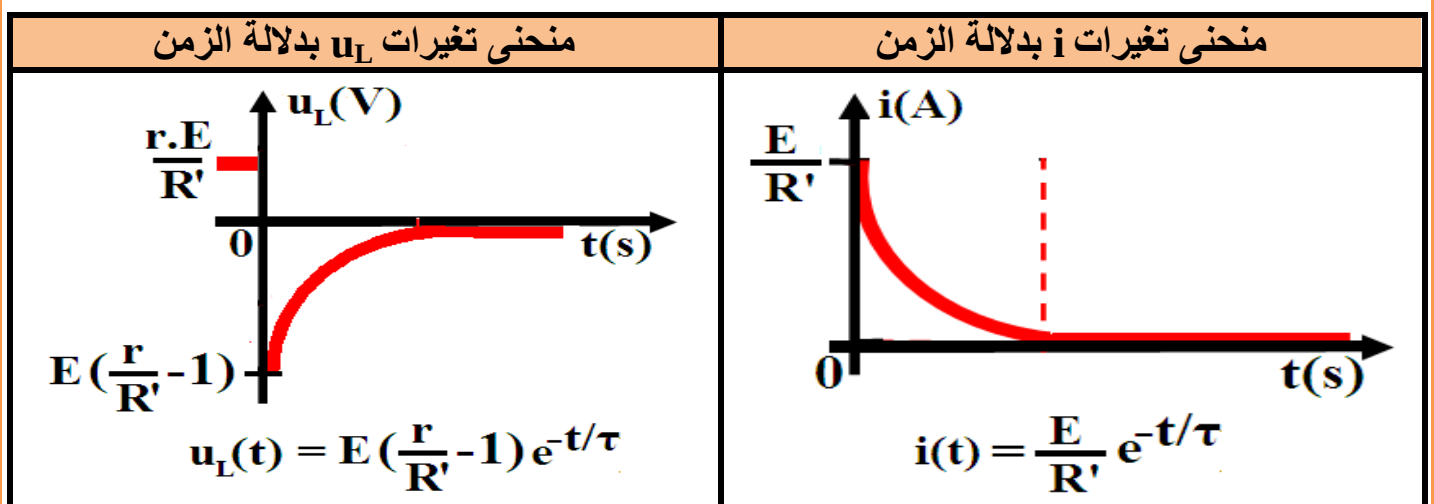


### ب. حل المعادلة التفاضلية:

إن حل المعادلة التفاضلية  $\frac{di}{dt} + \frac{1}{\tau} \cdot i = 0$  يكتب على الشكل التالي:  $i(t) = Ae^{-\alpha t} + B$  بحيث  $A, B, \alpha$  و ثوابت يجب تحديدها كما يلي:

This image shows a full page of white paper with horizontal blue ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are no margins or other markings on the paper.

### ج. منحنی تغییرات $i(t)$ و $u_L(t)$ :



### 3. ثابتة الزمن $\tau$ :

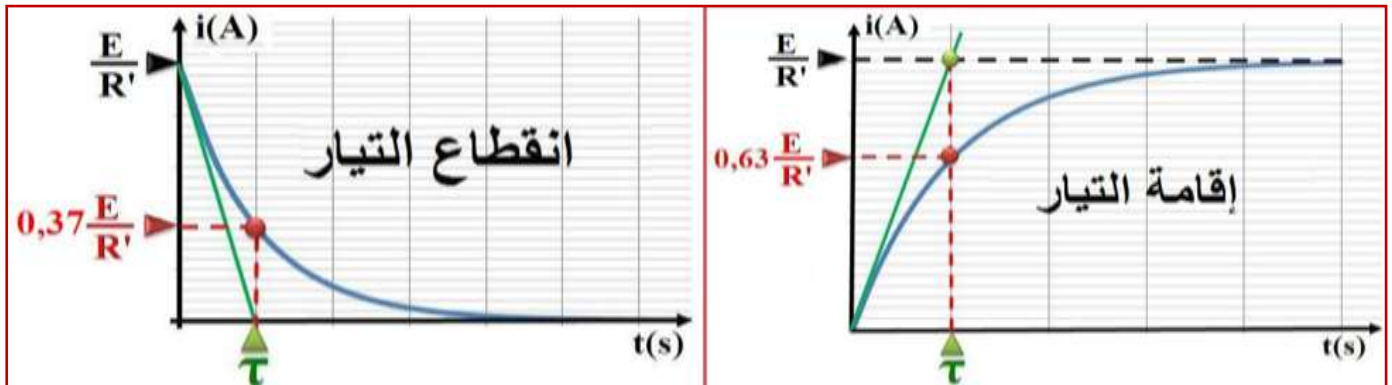
#### أ. تعريف:

تعرف ثابتة الزمن لثنائي القطب RL بالعلاقة التالية:

#### ب. تحليل معادلة الأبعاد لثابتة الزمن لثنائي القطب RL :

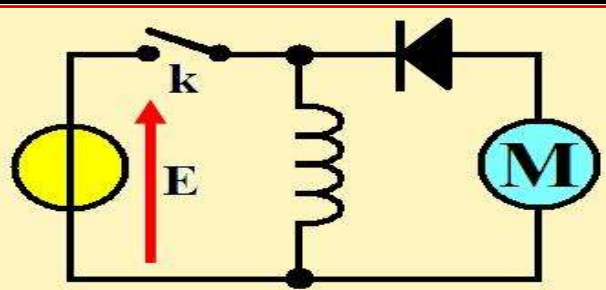
#### ج. طرق تحديد ثابتة الزمن $\tau$ :

(نفس الطرق المعتمدة في تحديد ثابتة الزمن لثنائي القطب RC)



### III. الطاقة المخزنة في الوشاعة.

#### أ. نشاط تجريبي 2:



نعتبر التركيب التجريبي جانبه، و المكون من وشاعة معامل تحريضها  $L$  و محرك  $M$  ومولد  $G$ . نغلق قاطع التيار  $k$  فيمر في الوشاعة تيارا كهربائيا، في حين أن الصمام الثنائي المركب في المنحى الحاجز يمنع مرور التيار الكهربائي للمحرك، و بعد فتح قاطع التيار يشتغل المحرك لمدة زمنية.

(1) ما مصدر الطاقة التي تدير المحرك؟

(2) كيف تتغير الطاقة المخزنة في الوشاعة عند ارتفاع قيمة  $L$  أو شدة التيار المار في الدارة؟

ب. خلاصة:

نعتبر وشيعة معامل تحريضها  $L$  يجتازها تيارا كهربائيا شدته  $i$ ، و التوتر بين مربطيهما هو  $u_L$ . القدرة الكهربائية المكتسبة من طرف الوشيعة هي:  $P = u_L \cdot i$

أي أن:  $P = r \cdot i^2 + i \cdot L \frac{di}{dt}$  أي أن:  $P = r \cdot i^2 + \frac{d(\frac{1}{2} L \cdot i^2)}{dt}$  ، بحيث أن:  $r \cdot i^2$  القدرة المبددة بمفعول

جول في الوشيعة و  $\frac{d(\frac{1}{2} L \cdot i^2)}{dt}$  القدرة المخزونة في الوشيعة و تسمى القدرة المغناطيسية ،

و لدينا  $P = \frac{dE_m}{dt}$  ومنه نستنتج الطاقة المغناطيسية المخزونة في الوشيعة التي وحدتها الجول (J) وهي كما يلي:

