

## ثنائي القصب RL

## الدرس السابع

### Le dipôles RL

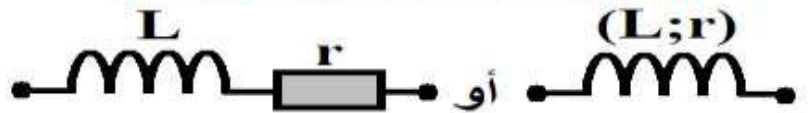
### I. الوشيعة bobine .la

#### 1. تعريف الوشيعة:

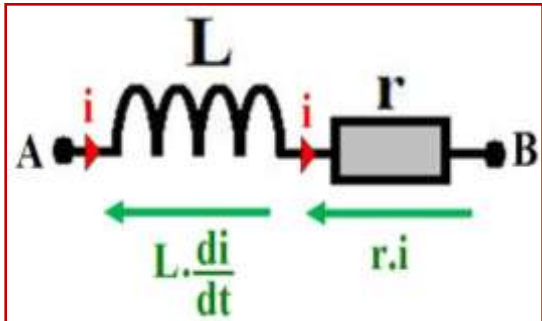


**الوشيعة** ثنائي قطب يتكون أساسا من سلك موصل (نحاس)، ملفوف حول أسطوانة عازلة، كما أن هذه اللفات غير متصلة فيما بينها لكونها مطلية ببرنيق عازل كهربائيا. وتوجد الوشيعة في أشكال و أحجام مختلفة حسب الاستعمال، و يرمز لها في الاصطلاح كما هو مبين في الصورة أسفله. حيث .....  
و L معامل يميز الوشيعة و يسمى .....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

#### الرمز الاصطلاحي للوشيعة



#### 2. التوتر بين مربطي الوشيعة:



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

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

#### ملاحظات:

- يوافق الطرف  $r.i$  التوتر الناتج عن المقاومة الداخلية للوشيعة.
- يتعلق الطرف  $L \cdot \frac{di}{dt}$  بتغيرات شدة التيار.
- عند تزايد  $i$  فإن  $L \cdot \frac{di}{dt} > 0$  تتصرف الوشيعة كمستقبل.
- عند تناقص  $i$  فإن  $L \cdot \frac{di}{dt} < 0$  تتصرف الوشيعة كمولد.
- في النظام المستمر (الدائم) حيث  $i = cte$  أي  $\frac{di}{dt} = 0$  أن يصير قانون أوم لوشيعة كالتالي  $u_L = r.I$  ، وفي هذه الحالة تتصرف الوشيعة كموصل أومي.
- إذا كانت المقاومة الداخلية للوشيعة مهملة ( $r=0$ ) فإن الوشيعة 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 الوشيعة، مما يؤدي إلى ظهور شرارات بين مربطي الوشيعة، و تعرف هذه الظاهرة بظاهرة **فرط التوتر**.



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  $A$ ،  $B$ ، و  $\alpha$  ثوابت يجب تحديدها كما يلي:





### 3. ثابتة الزمن $\tau$ :

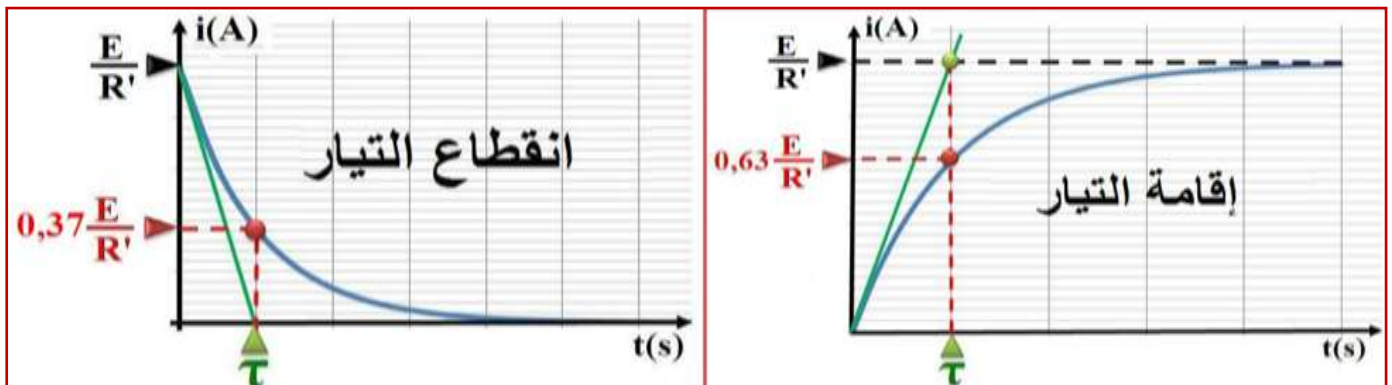
#### أ. تعريف:

تعرف ثابتة الزمن لثنائي القطب RL بالعلاقة التالية:

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

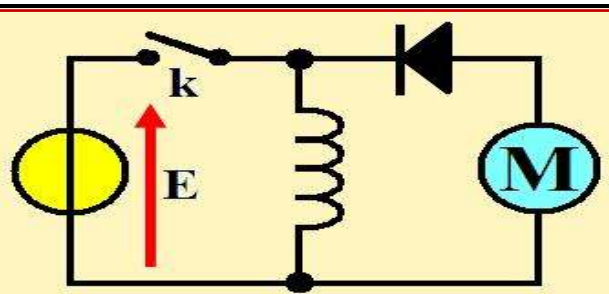
#### ج. طرق تحديد ثابتة الزمن $\tau$ :

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



### III. الطاقة المخزونة في الوشيعية.

#### أ. نشاط تجريبي 2:



نعتبر التركيب التجريبي جانبه، و المكون من وشيعة معامل تحريضها L و محرك M ومولد G. نغلق قاطع التيار k فيمر في الوشيعية 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 المخزونة في الوشيعية 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:

