

## ثنائي القطب RL

### Le dipôles RL

## الدرس السابع

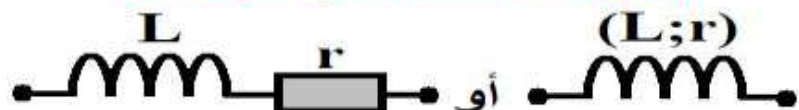
### I. الوشيعة .la bobine

#### 1. تعريف الوشيعة:



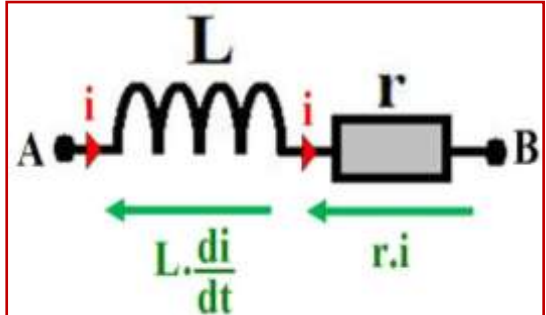
**الوشيعة** ثنائي قطب يتكون أساسا من سلك موصى (نحاس)، ملفوف حول أسطوانة عازلة، كما أن هذه اللفات غير متصلة فيما بينها لكونها مطلية ببرنيق عازل كهربائيا. وتوجد الوشيعة في أشكال وأحجام مختلفة حسب الاستعمال، ويرمز لها في الاصطلاح كما هو مبين في الصورة أسفله. حيث  $r$  المقاومة الداخلية للوشيعة، و  $L$  معامل يميز الوشيعة ويسمى معامل تحريض الوشيعة وحدته في النظام العالمي للوحدات هي الhenry ويرمز لها بالرمز (H).

#### الرمز الاصطلاحي للوشيعة



#### 2. التوتر بين مربطي الوشيعة:

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



$$u_L(t) = L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i$$

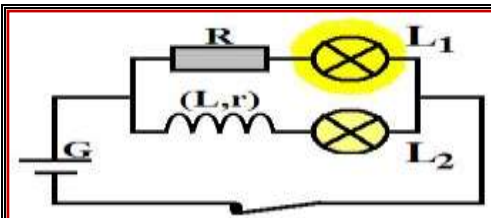
بحيث:  $u_L(t)$  بالفولط (V) -  $i$  شدة التيار بالأمبير (A) -  $r$  مقاومة الوشيعة بالأوم ( $\Omega$ ) -  $L$  معامل تحريض الوشيعة بالhenry (H) و يتعلق بطول الوشيعة ومساحتها و عدد لفاتها و كذلك بطبيعة الوسط الذي توجد فيه.

#### ملاحظات:

- يوافق الطرف  $r \cdot i$  التوتر الناتج عن المقاومة الداخلية للوشيعة.
- يتعلق الطرف  $L \cdot \frac{di}{dt}$  بغيرات 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 أم لوشيعة كالتالي  $u_L = r \cdot I$  ، وفي هذه الحالة تتصرف الوشيعة كموصل أومي.
- إذا كانت المقاومة الداخلية للوشيعة مهملة ( $r=0$ ) فإن الوشيعة تتعث بالمتالية، فيصبح التوتر:  $u_L(t) = L \cdot \frac{di}{dt}$ .
- إذا كان تغير شدة التيار سريعا جدا، يأخذ اشتراق  $i$  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.

### 3. دور الشبكة في الدارة:

#### أ. نشاط تجاري 1:



نعتبر التركيب التجاري الممثل جانبياً و المكون من مولد، وشبكة ، موصل أومي ، مصباحين  $L_1$  و  $L_2$ ، و قاطع تيار. نقوم بغلق قاطع التيار وبعد مدة قصيرة نقوم بفتحه.

(1) ماذا تلاحظ؟

نلاحظ أنه عند غلق قاطع التيار  $k$  يتاخر المضمار  $L_2$  في الإضاءة مقارنة مع المضمار  $L_1$ .

#### ب. خلاصة:

مما سبق، نخلص إلى أن الوشبكة تؤخر إقامة التيار الكهربائي، و عموماً تقابض الوشبكة كل تغير في شدة التيار الكهربائي المار فيها.

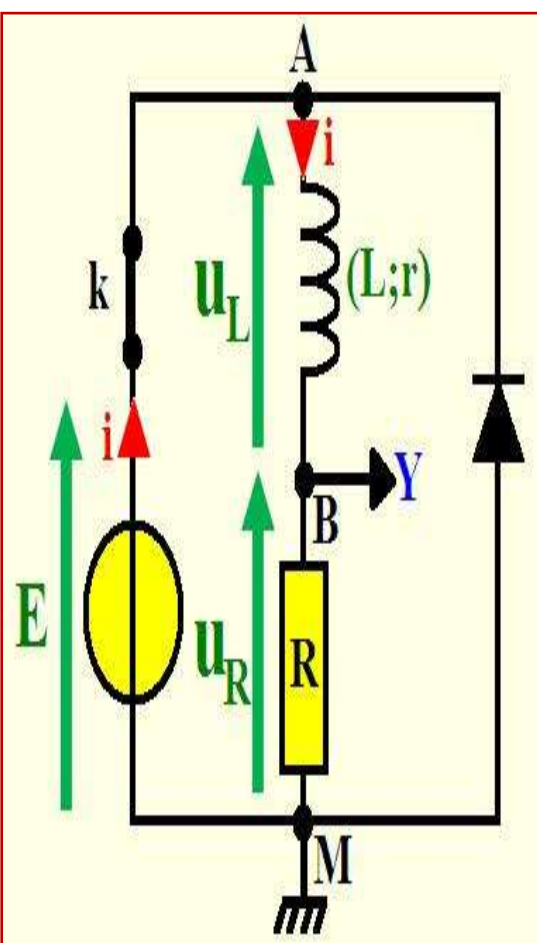
## II. استجابة ثانوي القطب RL لرتبة توتر.

- ♦ ثانوي القطب  $RL$  هو تجميع على التوالى لموصل أومي مقاومته  $R$  و شبعة معامل تحريضها  $L$  و مقاومتها الداخلية  $r$ .
- ♦ المقاومة الكلية لثانوي القطب  $RL$  هي:  $R' = R + r$ .

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

##### أ. المعادلة التفاضلية للدارة:

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



حسب قانون إضافية التوترات

$$(1) u_L + u_R = E \quad \text{لدينا:}$$

$$\text{حسب قانون أوم: } u_L = L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i \quad \text{و} \quad u_R = R \cdot i$$

و بتعويض  $u_R$  و  $u_L$  بتعويضهما في المعادلة (1) نحصل على المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار  $i(t)$  المار في دارة خاضعة لرتبة توتر صاعدة (إقامة التيار):

$$R' = R + r \quad \text{مع} \quad L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i + R \cdot i = E$$

$$\frac{di}{dt} + \frac{R'}{L} \cdot i = \frac{E}{L} \quad \text{أي أن:}$$

$$\frac{di}{dt} + \frac{1}{\tau} \cdot i = \frac{E}{L} \quad \text{بووضع} \quad \tau = \frac{L}{R'}$$

## بـ حل المعادلة التفاضلية:

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

### ♦ تحديد $B$ و $a$ باستعمال المعادلة التفاضلية:

لدينا  $\frac{di}{dt} = -\alpha Ae^{-at}$  و بالاستقاق نجد:  $i(t) = Ae^{-at} + B$

و بتعويض  $i(t)$  و  $\frac{di}{dt}$  بتعبيريهما في المعادلة التفاضلية

$$-\alpha A \cdot e^{-at} + \frac{1}{\tau} (A \cdot e^{-at} + B) = \frac{E}{L} \quad \text{نجد:}$$

$$-\alpha A \cdot e^{-at} + \frac{A \cdot e^{-at}}{\tau} + \frac{B}{\tau} - \frac{E}{L} = 0 \quad \text{أي:}$$

$$A \cdot e^{-at} (-\alpha + \frac{1}{\tau}) + \frac{B}{\tau} - \frac{E}{L} = 0 \quad \text{أي:}$$

لكي تتحقق هذه المعادلة مهما كان  $t$  يجب أن يتحقق ما يلي:  $\frac{B}{\tau} - \frac{E}{L} = 0$  أي

$$\alpha = \frac{1}{\tau} = \frac{R'}{L} \quad \text{و } -\alpha + \frac{1}{\tau} = 0 \quad \text{أي أن:}$$

### ♦ تحديد $A$ باستعمال الشروط البدئية:

شدة التيار المار في الدارة دالة متصلة و وبالتالي عند اللحظة  $t = 0$  يكون  $i(0) = 0$ .

اعتماداً على حل المعادلة التفاضلية و بتعويض  $t = 0$ ، فنجد:  $i(0) = Ae^{-a \cdot 0} + \frac{E}{R'} = 0$

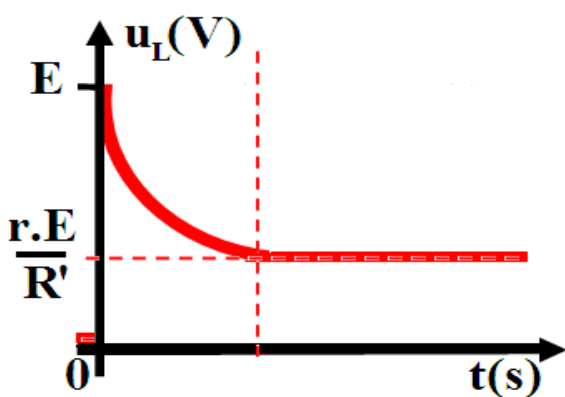
$$A = -\frac{E}{R'} \quad \text{أي أن:}$$

و منه تعبير شدة التيار المار في الدارة هو:

$$i(t) = \frac{E}{R'} (1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) \Leftrightarrow i(t) = -\frac{E}{R'} e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{E}{R'}$$

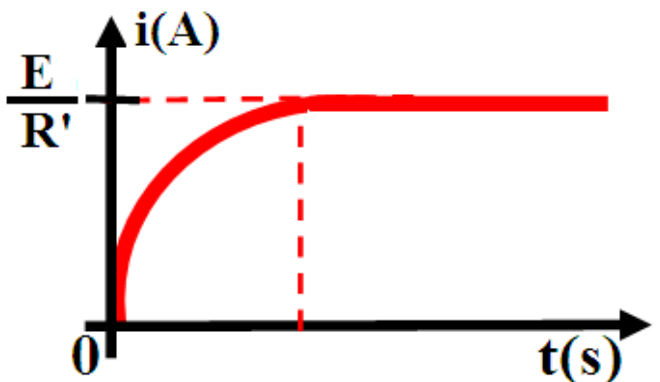
### ج. منحنى تغيرات $u_L(t)$ و $i(t)$ بدلالة الزمن

منحنى تغيرات  $u_L$  بدلالة الزمن



$$u_L(t) = E e^{-t/\tau} + \frac{r \cdot E}{R'} (1 - e^{-t/\tau})$$

منحنى تغيرات  $i$  بدلالة الزمن



$$i(t) = \frac{E}{R'} (1 - e^{-t/\tau})$$

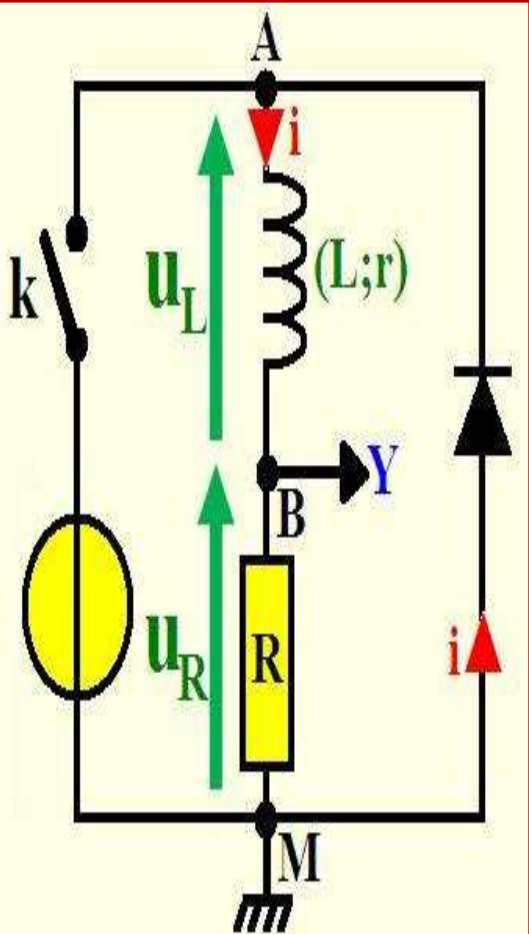
**ملاحظة:**

- تبرز هذه المنحنيات وجود نظامين أساسيين:
- ✓ نظام انتقالى: تغير خلاله  $i$  (أو  $u_L$ ) مع الزمن.
- ✓ نظام دائم: تأخذ فيه  $i$  (أو  $u_L$ ) قيمة ثابتة.

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

#### أ. المعادلة التفاضلية للدارة:

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



حسب قانون إضافية التوترات

$$(1) \quad u_L + u_R = 0$$

حسب قانون أوم:  $u_L = L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i$  و  $u_R = R \cdot i$

و بتعويض  $u_R$  و  $u_L$  بتعبيريهما في المعادلة (1)  
نحصل على المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة  
التيار  $i(t)$  المار في دارة خاضعة لرتبة توتر نازلة  
(انقطاع التيار):

$$R' = R + r \quad \text{مع} \quad L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i + R \cdot i = 0$$

$$\frac{di}{dt} + \frac{R'}{L} \cdot i = 0 \quad \text{أي أن:}$$

$$\frac{di}{dt} + \frac{1}{\tau} \cdot i = 0 \quad \text{بوضع} \quad \tau = \frac{L}{R'}$$

## ب. حل المعادلة التفاضلية:

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

### ♦ تحديد $B$ و $a$ باستعمال المعادلة التفاضلية:

لدينا  $i(t) = Ae^{-at}$  و بالاشتقاق نجد:  $\frac{di}{dt} = -\alpha Ae^{-at}$

و بتعويض  $i(t)$  و  $\frac{di}{dt}$  بتعبيريهما في المعادلة التفاضلية

$$-\alpha A \cdot e^{-at} + \frac{1}{\tau} (A \cdot e^{-at} + B) = 0$$

$$-\alpha A \cdot e^{-at} + \frac{A \cdot e^{-at}}{\tau} + \frac{B}{\tau} = 0 \quad \text{أي:}$$

$$A \cdot e^{-at} (-\alpha + \frac{1}{\tau}) + \frac{B}{\tau} = 0 \quad \text{أي:}$$

لكي تتحقق هذه المعادلة مهما كان  $t$  يجب أن يتحقق ما يلي:  $\frac{B}{\tau} = 0$  أي  $B = 0$

$$\alpha = \frac{1}{\tau} = \frac{R'}{L} \quad \text{أي أن: } -\alpha + \frac{1}{\tau} = 0$$

### ♦ تحديد $A$ باستعمال الشروط البدئية:

شدة التيار المار في الدارة دالة متصلة و بالتالي عند اللحظة  $t = 0$  يكون  $i(0) = \frac{E}{R'}$

اعتماداً على حل المعادلة التفاضلية و بتعويض  $t = 0$ ، فنجد:

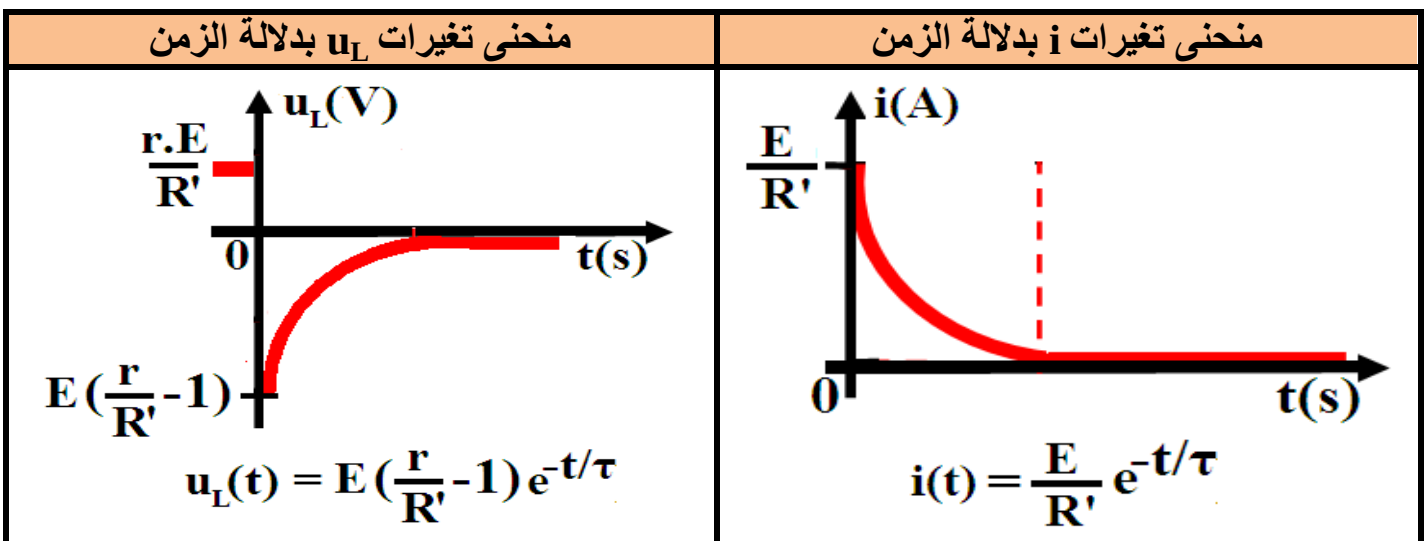
$$A = \frac{E}{R'} \quad \text{أي أن:}$$

$$i(t) = \frac{E}{R'} e^{-\frac{t}{\tau}}$$

و منه تعبير شدة التيار المار في الدارة هو:

# متغير القطب RL

### ج. منحني تغيرات $u_L(t)$ و $i(t)$ :



3. ثابتة الزمن  $\tau$ :  
أ. تعريف:

$$\tau = \frac{L}{R'}$$

تعرف ثابتة الزمن لثباتي القطب  $RL$  بالعلاقة التالية:

ب. تحليل معادلة الأبعاد لثابتة الزمن لثباتي القطب  $RL$ :

يعرف التحليل البعدى  $L$  بتحديد وحدتها في النظام العالمي للوحدات، بحيث:  $[\tau] = \frac{[L]}{[R']}$

- يعرف التوتر بين مربطي وشيعة مقاومتها مهملة بالعلاقة التالية:  $u_L = L \cdot \frac{di}{dt}$

$$(1) [L] = [T] \times \frac{[U]}{[I]}$$

أي أن:  $[L] = [T] \times \frac{[I]}{[U]}$

- حسب قانون أوم لدينا:  $u_R = R \cdot i$  أي أن:  $[R] = \frac{[U]}{[I]}$  ومنه بعد  $R$  هو:

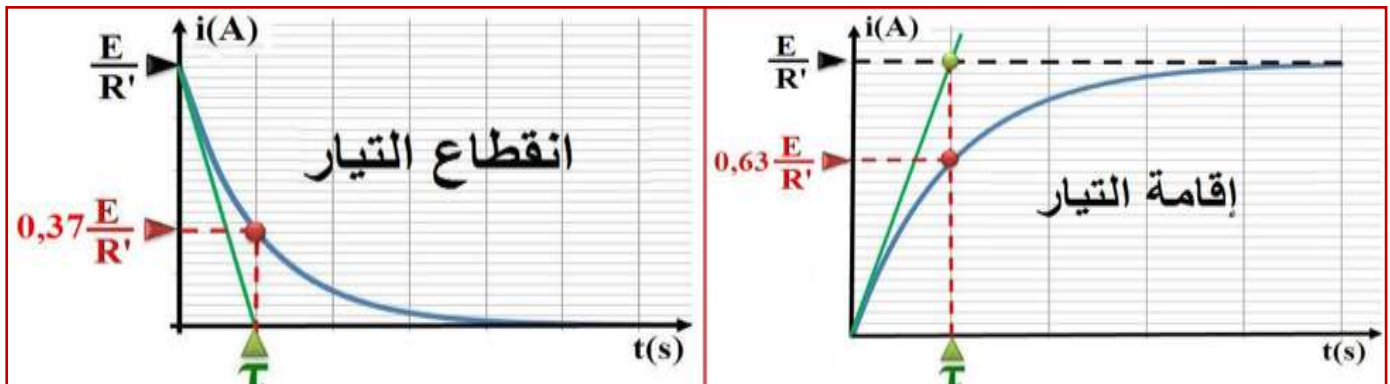
$$[\tau] = \frac{[L]}{[R]} = \frac{[T] \times \frac{[I]}{[U]}}{\frac{[U]}{[I]}} = [T]$$

من (1) و (2) نستنتج أن:

و منه فإن المقدار  $\tau = \frac{L}{R}$  بعد زمني، وحدته في النظام العالمي للوحدات هي الثانية(s).

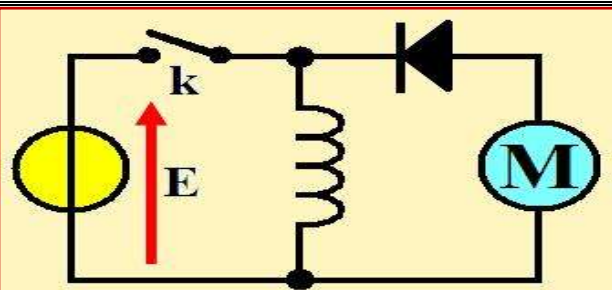
ج. طرق تحديد ثابتة الزمن  $\tau$ :

(نفس الطرق المعتمدة في تحديد ثابتة الزمن لثباتي القطب  $RC$ )



### III. الطاقة المخزونة في الوشيعة.

#### أ. نشاط تجاري 2:



نعتبر التركيب التجاري جانبه، و المكون من وشيعة معامل تحريضها  $L$  و محرك  $M$  و مولد  $G$ . نغلق قاطع التيار  $k$  فيمر في الوشيعة 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 تدبر المحرك؟

مصدر الطاقة التي تدبر المحرك هي الطاقة التي خزنتها الوشيعة عند إقامة التيار.

2) كيف تتغير الطاقة المخزونة في الوشيعة عند ارتفاع قيمة  $L$  أو شدة التيار المار في الدارة؟  
عند ارتفاع قيمة  $L$  أو شدة التيار المار في الدارة، تزداد الطاقة المخزونة في الوشيعة و يمكن إبرازها من خلال عدد دورات المحرك.

#### ب. خلاصة:

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

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 المخزنة في الوشيعة و تسمى القدرة المغناطيسية ،

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

$$E_m = \frac{1}{2} L \cdot i^2$$