

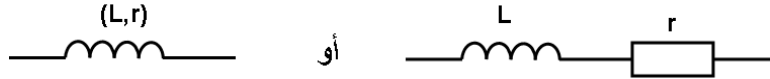
ثنائي القطب RL

2

Dipole RL1- الوشيجة : bobine1- تعريف :

الوشيجة ثنائي قطب يتكون من لفات , سلك من النحاس , غير متصلة يفصل بينها عازل كهربائي (برنيق).

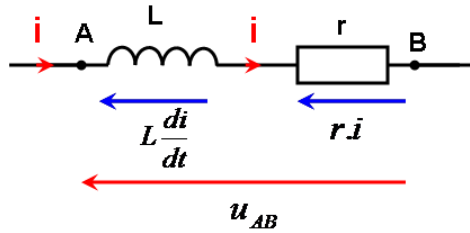
❖ الرمز الاصطلاحي للوشيجة :



r : مقاومة الوشيجة

L : معامل يميز الوشيجة تسمى معامل التحريض الذاتي يتعلق بعدة عوامل ( طول الوشيجة, مساحة اللفات و عددها و طبيعة الوسط العازل وحدته في (SI) هي الهنري Henry نرمل له بالحرف H .

و تقاس بواسطة جهاز مقياس معامل التحريض الذاتي inductance mètre

2- التوتر بين مربطي الوشيجة :

يعبر عن التوتر بين مربطي الوشيجة بالعلاقة :

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

- إذا كان التيار مستمر فإن  $i$  ثابتة إذن  $\frac{di}{dt} = 0$  ومنه  $u_L(t) = r.i(t)$  في هذه الحالة تتصرف الوشيجة كموصل أومي.

- إذا كانت مقاومة الوشيجة مهملة نقول أنها مثالية idéal  $r = 0$  و يصبح التوتر  $u_L(t) = L \frac{di(t)}{dt}$ .

• إذا كانت شدة التيار  $i(t)$  تتزايد  $\frac{di(t)}{dt} > 0$  فإن  $u_L(t)$ .

• إذا كان تغير شدة التيار سريعا جدا فإن الاشتقاق و  $\frac{di(t)}{dt}$  يأخذ قيمة كبيرة جدا و  $u_C(t)$  تأخذ قيمة كبيرة جدا و بالتالي يظهر

بين الوشيجة **فرط التوتر** و تستعمل هذه الظاهرة مثلا لإحداث شرارات بين مربطي شمعة المحرك الذي يستعمل بالبنزين أو إضاءة مصابيح أو القوس الكهربائي (soudure) arc électrique.

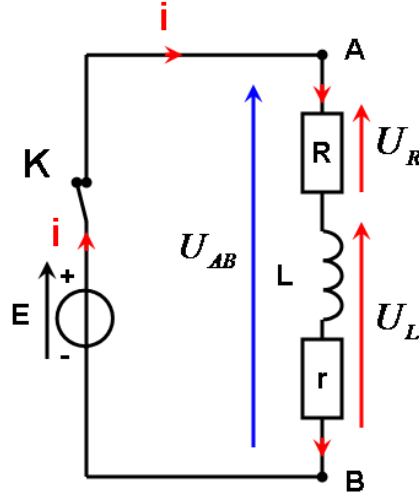
• دورة الوشيجة في الدارة :

الوشيجة تؤخر إقامة أو انعدام التيار الكهربائي الذي يمر فيها , أي أن الوشيجة تقاوم تغير شدة التيار الذي يمر فيها و هذا ناتج عن تأثير

$$\text{الجداء } L \frac{di(t)}{dt}$$

II - ثنائي القطب R.L1 - استجابة ثنائي القطب RL لرتبة صاعدة للتوتر :

يتكون ثنائي القطب RL من موصل أومي مقاومته R مركب على التوالي مع وشيعة مقاومتها r و معامل تحريضها الذاتي L :  
نعتبر الدارة RL في التركيب التالي :



عند إغلاق الدارة في اللحظة  $t = 0$  يأخذ التوتر  $u_{AB}$  بين مربطي RL لحظة التوتر  $E$  :

$$u_{AB} = E$$

حسب قانون إضافية التوترات :

$$u_L + u_R = E$$

$$u_R(t) = R.i(t)$$

حسب قانون أوم :

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

و لدينا :

$$r.i + L \frac{di}{dt} + R.i = E$$

$$L \frac{di}{dt} + (R+r)i = E$$

$$\frac{L}{R_T} \frac{di}{dt} + i = \frac{E}{R_T}$$

المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار  $i(t)$  :  $\tau \frac{di}{dt} + i = \frac{E}{R_T}$  مع  $\tau = \frac{L}{R_T}$  و  $R_T = R+r$

يكتب حل المعادلة التفاضلية من الدرجة الأولى كالتالي :  $i(t) = A.e^{-\alpha.t} + B$

مع A و B و  $\alpha$  ثوابت يتم تحديدها :

اشتقاق حل المعادلة :  $\frac{di}{dt} = -\alpha.e^{-\alpha.t}$

نعوض  $i$  و  $\frac{di}{dt}$  في المعادلة :  $-\tau.\alpha.Ae^{-\alpha.t} + A.e^{-\alpha.t} + B = \frac{E}{R_T}$

$$A.e^{-\alpha.t}(1-\tau.\alpha) = \frac{E}{R_T} - B$$

لكي تتحقق هذه المعادلة مهما تكن  $t$  يجب أن يكون المعامل  $e^{-\alpha.t}$  منعدم و  $A \neq 0$

$$1-\tau.\alpha = 0 \quad \text{و} \quad \frac{E}{R_T} - B = 0$$

$$\alpha = \frac{1}{\tau} \quad \text{و} \quad B = \frac{E}{R_T}$$

$$i(t) = Ae^{\frac{t}{\tau}} + \frac{E}{R_T} \quad \text{وبالتالي}$$

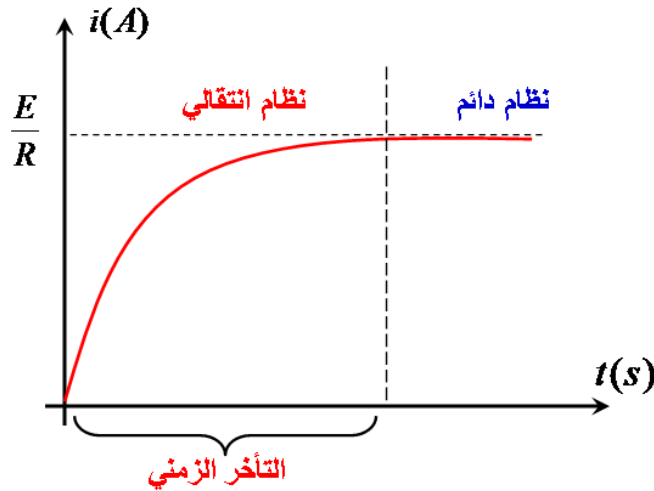
نحدد  $A$  بالاعتماد على الشروط البدئية :  $i(t=0) = 0$

$$i(t=0) = A + \frac{E}{R_T} = 0 \Rightarrow A = -\frac{E}{R_T}$$

$$i(t) = -\frac{E}{R_T}e^{\frac{t}{\tau}} + \frac{E}{R_T}$$

و بالتالي :

$$i(t) = -\frac{E}{R_T} \left(1 - e^{\frac{t}{\tau}}\right) \Rightarrow i(t) = I_0 \left(1 - e^{\frac{t}{\tau}}\right) \quad \text{مع} \quad I_0 = \frac{E}{R_T}$$



يبين الجدول التالي التأخر الزمني الذي يحدث عند إقامة التيار في دائرة تضم و شبيعة (نظام انتقالي).

❖ ملحوظة :

يتم استعمال الموصل الأومي  $R$  لمعرفة شكل منحنى شدة التيار  $i$  حيث تكون له نفس هيئة التوتر المعايين  $u_R$  و ذلك حسب قانون أوم

$$.u = R.i$$

2 - تعبير التوتر بين مربطى الوشبيعة :

$$u_L = r.i + L \frac{di}{dt} \quad \text{لدينا}$$

$$i(t) = I_0 \left(1 - e^{\frac{t}{\tau}}\right) \quad \text{و لدينا}$$

$$\frac{di}{dt} = \frac{I_0}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} \text{ مع } \tau = \frac{L}{R_T} \text{ و } I_0 = \frac{E}{R_T}$$

$$u_L = r.I_0 \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right) + L \left(\frac{I_0}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}}\right) \quad \text{نعوض } i \text{ و } \frac{di}{dt}$$

$$u_L = r.I_0 - r.I_0 e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{L.I_0}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$u_L = r \cdot \frac{E}{R_T} - r \cdot \frac{E}{R_T} e^{-\frac{t}{\tau}} + \frac{L.E}{R_T} \cdot \frac{L}{R_T} e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$u_L = E \left(1 - \frac{r}{R_T}\right) e^{-\frac{t}{\tau}} - \frac{r.E}{R_T}$$

$$u_L = E.e^{-\frac{t}{\tau}} \text{ مع } R_T = R + r \text{ عندما تكون } r = 0 \text{ منعدمة فإن :}$$

$$\tau = \frac{L}{R_T} \text{ 3 - ثابتة الزمن}$$

أ - معادلة الأبعاد :

$$u = L \frac{di}{dt} \Rightarrow [U] = [L] \frac{[I]}{[t]} \Rightarrow [L] = \frac{[U][t]}{[I]}$$

$$[R] = \frac{[U]}{[I]}$$

$$[\tau] = \frac{[U][t]}{[I]} \cdot \frac{[I]}{[U]} = [t]$$

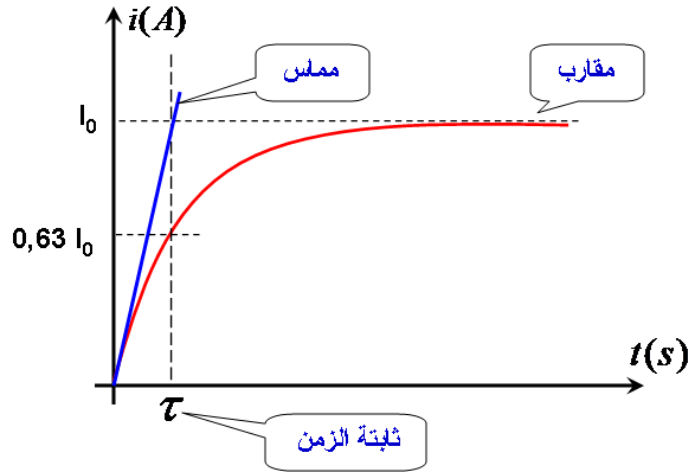
أذن  $\tau = \frac{L}{R_T}$  مقدار له بعد زمني.

ب - طريقة تحديد  $\tau$  :

- الحساب بالاعتماد على العلاقة :  $\tau = \frac{L}{R_T}$

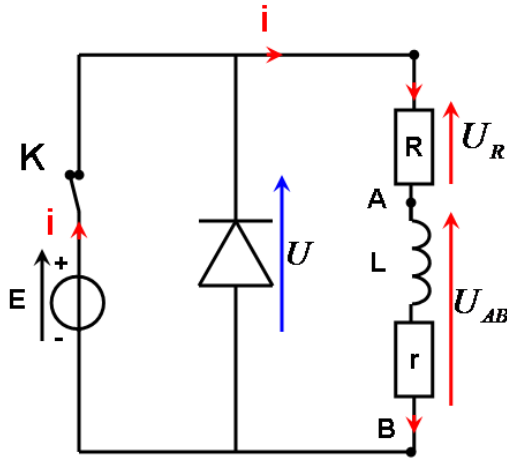
-  $\tau$  هي أفصول تقاطع المماس للمنحنى  $i = f(t)$  و المقارب  $i(t) = I_0$  عند اللحظة  $t = 0$ .

-  $\tau$  هي الأفصول الذي يوافق الأرتوب  $i(t) = I_0(1 - e^{-1}) \Rightarrow i(t = \tau) = 0,63I_0$



#### 4 - انعدام التيار في دارة تضم ثنائي القطب RL :

يمثل التركيب الدارة المكافئة خلال انقطاع التيار و التي توجد في النظام الدائم حيث شدة التيار مستقرة عند القيمة  $I_0$  حيث يتغير التوتر بين مربطي RL من القيمة E إلى الصفر :



يتم استعمال الصمام الثنائي المؤمّثل ( $u_D = 0$ ) لتفادي ظهور شرارات في القاطع K الناتجة عن فرط التوتر الذي تحدث لحظة فتحها.

حسب قانون إضافية التوترات :  $u_{AB} + u_R = 0$

$$r.i + L \frac{di}{dt} + R.i = 0$$

$$rL \frac{di}{dt} + (R + r).i = 0$$

المعادلة التفاضلية :  $\tau \frac{di}{dt} + i = 0$  و  $R_T = R + r$  و  $\tau = \frac{L}{R_L}$

يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على الشكل التالي :  $i(t) = Ae^{-\alpha.t} + B$

اشتقاق :  $\frac{di}{dt} = -\alpha.Ae^{-\alpha.t}$

نعوض :  $-\alpha.A\tau.e^{-\alpha.t} + Ae^{-\alpha.t} + B = 0$

$$Ae^{-\alpha.t}(1 - \alpha\tau) = -B$$

لكي تتحقق هذه المعادلة مهما تكن  $t$  يجب أن يكون المعامل  $e^{-\alpha t}$  منعدم و  $A \neq 0$

$$1 - \tau \cdot \alpha = 0 \quad \text{و} \quad B = 0$$

$$\alpha = \frac{1}{\tau} \quad \text{و} \quad B = 0$$

$$i(t) = Ae^{-\frac{\alpha}{\tau} t}$$

نحدد  $A$  بالاعتماد على الشروط البدئية :  $i(t=0) = Ae^0 = I_0$

$$i(t) = I_0 e^{-\frac{\alpha}{\tau} t}$$

### ❖ ملحوظة :

-  $\tau$  هي الأفصول الذي يوافق الأرتوب  $i(t=\tau) = I_0 e^{-1} = 0,37I_0$ .

- كلما كانت  $\tau$  صغيرة كلما مدة إقامة أو انعدام التيار صغيرة.

### III - الطاقة المخزونة في الوشيعية :

تكتب المعادلة التفاضلية التي تحققها شدة التيار الكهربائي :

$$E = R.i + L \frac{di}{dt}$$

$$E.i = R.i.i + L.i \frac{di}{dt}$$

$$E.i dt = R.i^2 dt + L.i di$$

نضرب هذه العلاقة في المقدار  $i$  :

تكتب الحصيلة الطاقية خلال المدة الزمنية  $dt$  :

-  $E.i dt$  : الطاقة التي يمنحها المولد للوشيعية خلال  $dt$

-  $R.i^2 dt$  : الطاقة المبددة على شكل حرارة بمفعول جول

-  $L.i di$  : الطاقة التي تخزنها الوشيعية

إذن خلا المدة الفاصلة بين  $0$  و  $t$  تختزن الوشيعية طاقة مغنطيسية  $E_m$  حيث :

$$E_m = \int_0^t L.i di$$

$$E_m = \int_0^t d\left(\frac{1}{2} L.i^2\right)$$

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