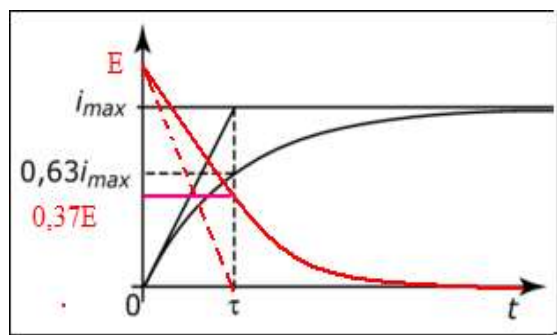


$$\tau = \frac{L}{R_t} \text{ نستنتج } k = \frac{1}{\tau} = \frac{R_t}{L} \text{ أي أن : } (\forall t) e^{-Kt} \neq 0 \text{ ، أي : } 1 - \tau \cdot k = 0$$

$$A = -B = -\frac{E}{R_t} \Leftarrow 0 = A \cdot e^0 + B \text{ ، أي : } i(t=0) = 0 \text{ حيث } (t=0)$$

$$\text{و منه : } \frac{E}{R_t} = I_0 \text{ . نضع } i(t) = \frac{E}{R_t} (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$



3-3: تعبير التوتر بين مربطي وشيعة

$$\text{حسب قانون إضافية التوترات : } u_L(t) + R \cdot i(t) = E$$

$$u_L(t) = E - R \cdot i(t)$$

$$\text{نكتب : } R_t = R + r \text{ مع } u_L(t) = E - R \cdot \frac{E}{R_t} (1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$

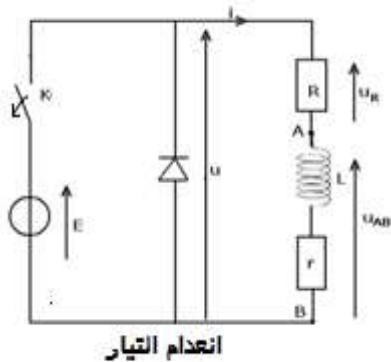
$$\text{مع إهمال } r \text{ أمام } R \text{ ، تصبح } R_t \approx R \text{ وبالتالي : } \tau = \frac{L}{R} \quad u_L(t) = E \cdot e^{-\frac{t}{\tau}}$$

4- استجابة ثانى القطب RL لرتبة نازلة للتوتر

1-4 المعادلة التفاضلية للدارة

في لحظة نعتبرها اصلاً للتاريخ فتح قاطع التيار K

- قانون إضافية التوترات :



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

$$0 = L \cdot \frac{di(t)}{dt} + (R+r)i(t)$$

$$\frac{L}{R+r} \cdot \frac{di(t)}{dt} + i(t) = 0 \quad \text{أي :}$$

2- تعبير شدة التيار

هو حل هذه المعادلة التفاضلية و الذي يكتب على شكل :

$$i(t) = A \cdot e^{-k \cdot t} + B \quad \text{نعرض في المعادلة التفاضلية : } \frac{di(t)}{dt} = -kA \cdot e^{-k \cdot t}$$

$$\therefore B = 0 \quad k = \frac{1}{\tau} \quad \text{أي أن : } A \cdot e^{-k \cdot t} (1 - k \cdot \tau) + B = 0$$

$$\therefore i(t=0) = A \cdot e^0 = A = I_0 = \frac{E}{R+r} : (t=0)$$

$$i(t) = \frac{E}{R+r} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} = I_0 \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \quad \text{و وبالتالي :}$$

3- تعبير التوتر بين مربطي الوشيعة

حسب قانون إضافية التوترات : $U_L(t) = -U_R(t) = -U_L(t) + U_R(t) = 0$ و منه

$$R \cdot i(t) = -R \cdot \frac{E}{R+r} \cdot e^{-t/\tau}$$

$$\text{نكتب : } \tau = \frac{L}{R} \quad \text{مع إهمال } r \text{ أمام } R \text{ ، تصبح } R_t \approx R \text{ وبالتالي : } U_L(t) = -E \cdot e^{-t/\tau}$$

ملحوظة :



فائدة الصمام الثنائي في التركيب هو لتفادي الشارات الكهربائية الناتجة عن فرط التوتر في الوشيعة

- لا يمر فيه التيار أثناء اقامة التيار في الوشيعة

- يسمح بمرور التيار أثناء انعدام التيار في الوشيعة