

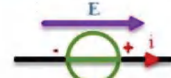
II. الوشائع وثنائي القطب RL (العلاقات و القوانين)

1. المولد : E

التوتر بين طرفي مولد التوتر المثالي : u_G 

(V) فرق الكمون بين طرفي المولد: u_G
(V) القوة المحركة للمولد : E

$$u_G = E$$

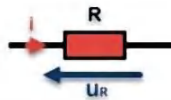


2. الناقل الأومي (المقاومة) : R

أ. التوتر بين طرفي المقاومة (قانون اوم) : u_R

(V) التوتر بين طرفي المقاومة : u_R
(Ω) المقاومة : R
(A) شدة التيار الكهربائي : i

$$u_R = R \cdot i$$



ب. جمع المقاومات على التسلسل

(Ω) المقاومة المكافئة : R_{eq}
(Ω) المقاومة الاولى : R_1
(Ω) المقاومة الثانية : R_2

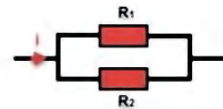
$$R_{eq} = R_1 + R_2$$



ج. جمع المقاومات على التفرع

(Ω) المقاومة المكافئة : R_{eq}
(Ω) المقاومة الاولى : R_1
(Ω) المقاومة الثانية : R_2

$$\frac{1}{R_{eq}} = \frac{1}{R_1} + \frac{1}{R_2}$$



3. الوشيعه : (L , r)

أ. تعريف الوشيعه

- عبارة عن سلك معدني محاط بعازل كهربائي ملفوف على شكل حلقات.
- تتميز الوشيعه بذاتية L وحدتها الهنري H ومقاومة داخلية r وحدتها الاوم Ω .



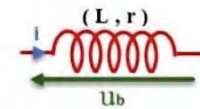
ب. الوشيعه الصرفة (الصافية)

هي وشيعه ذاتيتها L ومقاومتها الداخلية مهملة $r = 0$ ج. التوتر بين طرفي الوشيعه u_b

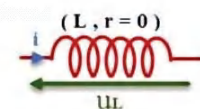
(V) التوتر بين طرفي الوشيعه : u_b
(V) التوتر بين طرفي الوشيعه الصرفة : u_L
(H) ذاتية الوشيعه : L
(Ω) المقاومة الداخلية للوشيعه : r
(A) شدة التيار الكهربائي : i
(A) مشتق شدة التيار الكهربائي : di
(S) مشتق الزمن : dt

أ. التوتر بين طرفي الوشيعه : u_b

$$u_b = L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i$$

ب. التوتر بين طرفي الوشيعه الصرفة : u_L

$$u_L = L \cdot \frac{di}{dt}$$

د. الطاقة المخزنة في الوشيعه E_L

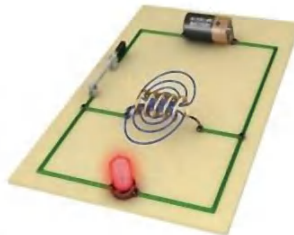
(J) الطاقة المخزنة في الوشيعه : E_L
(J) الطاقة المخزنة الاعظمية : E_{Lmax}
(H) ذاتية الوشيعه : L
(A) شدة التيار الكهربائي : i
(A) شدة التيار الكهربائي الاعظمي : I_0

أ. الطاقة المخزنة في الوشيعه E_L

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

ب. الطاقة المخزنة الاعظمية E_{Lmax}

$$E_{Lmax} = \frac{1}{2} \cdot L \cdot I_0^2$$



II. الوشائع و ثنائي القطب RL (المفاهيم الأساسية)

1. ثابت الزمن τ

■ ثابت الزمن τ للوشية (L, r)

$$\tau = \frac{L}{R + r}$$

■ ثابت الزمن τ للوشية الصافية (L, r = 0)

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

τ : ثابت الزمن (s)

L : ذاتية الوشية (H)

r : المقاومة الداخلية للوشية (Ω)

R : مقاومة الناقل الأومي (Ω)

■ تحديد ثابت الزمن بيانياً :



■ تعريف ثابت الزمن τ : هو الزمن اللازم لتبلغ شدة التيار 63% من شدة التيار العظمى I_0 .

■ علاقة τ بـ R, r و L : ثابت الزمن τ يتناسب طردياً مع الذاتية L و عكسياً مع المقاومة R و r.

■ زمن التحريض العملي للوشية t هو : $t = 5 \cdot \tau$

■ التحليل البعدي لثابت الزمن τ :

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

2. سلوك الوشية

■ سلوك الوشية في النظام الانتقالي :

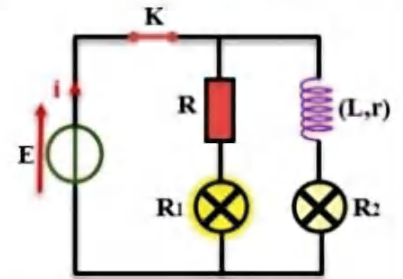
الوشية تعرقل مرور التيار الكهربائي لوقت قصير بسبب ظاهرة التحريض.

■ سلوك الوشية في النظام الدائم :

الوشية تتحرض كلياً $\frac{di_0}{dt} = 0$ وبالتالي تسلك سلوك ناقل أومي $u_b = ri$

■ دور الصمام الثنائي (الديود) : (1) يمرر التيار الكهربائي في اتجاه واحد .

(2) حماية الدارة من فرط التوتر .

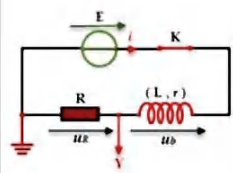
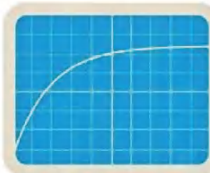
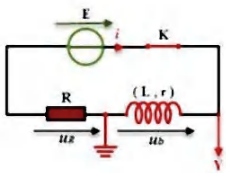
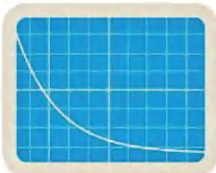


3. كيفية ربط راسم الاهتزاز المهبلي (الوسيلوسكوب)

1. راسم الاهتزاز المهبلي يعطينا منحنى تطور فرق الكمون u بدلالة الزمن t : $u = f(t)$
2. يتكون راسم الاهتزاز المهبلي من مدخلين Y_1 و Y_2 و ارضي مشترك $\perp$
3. يربط راسم الاهتزاز المهبلي على التفرع .

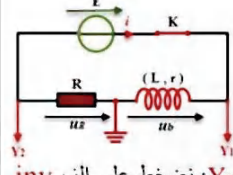
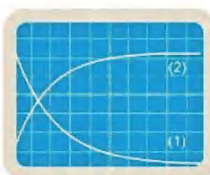
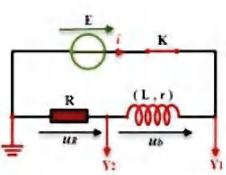
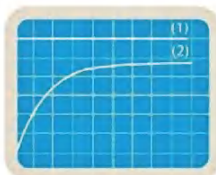
ب. الربط لمشاهدة u_b

أ. الربط لمشاهدة u_R



د. الربط لمشاهدة u_R و E

ح. الربط لمشاهدة u_b و u_R

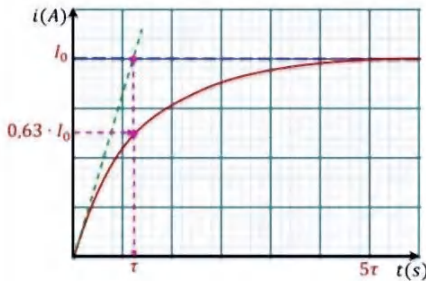


II. الوشائع وثنائي القطب RL (المعادلة التفاضلية)

القاطعة K مغلقة

كيفية إيجاد المعادلة التفاضلية لتطور شدة التيار الكهربائي $i(t)$

1



$$u_b + u_R = E$$

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

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

$$i = \frac{E}{R + r} \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$$

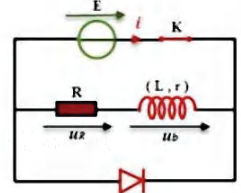
$$I_0 = \frac{E}{R + r}$$

■ تطبيق قانون جمع التوترات

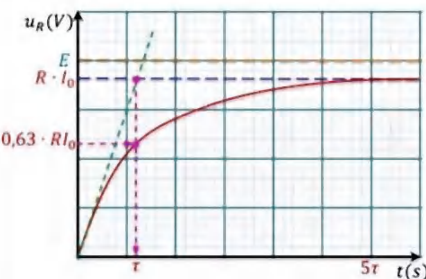
■ المعادلة التفاضلية :

■ حل المعادلة التفاضلية :

■ القيمة العظمى :

تطور التوتر بين طرفي المقاومة $u_R(t)$

2



$$u_R = R \cdot i \dots \dots \dots (1)$$

$$i = \frac{E}{R + r} \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right) \dots \dots \dots (2)$$

$$u_R = R \cdot \frac{E}{R + r} \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$$

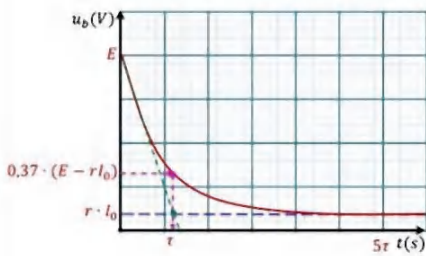
$$U_{Rmax} = R \cdot \frac{E}{R + r} = R \cdot I_0$$

■ بتعويض (2) في (1) نجد :

■ القيمة العظمى :

تطور التوتر بين طرفي الوشاعة $u_b(t)$

3



$$u_b = L \cdot \frac{di}{dt} + r \cdot i \dots \dots \dots (1)$$

$$i = \frac{E}{R + r} \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right) \dots \dots \dots (2)$$

$$\frac{di}{dt} = \frac{E}{L} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \dots \dots \dots (3)$$

$$u_b = L \cdot \frac{E}{L} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} + r \cdot \frac{E}{R + r} \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)$$

$$u_b = (E - r \cdot I_0) \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} + r \cdot I_0$$

$$U_{b0} = E$$

■ نعوض (2) و (3) في (1) فنجد :

■ القيمة العظمى :

الطاقة المخزنة في الوشاعة $E_L(t)$

4

$$E_L = \frac{1}{2} \cdot L \cdot i^2 \dots \dots \dots (1)$$

$$i = I_0 \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right) \dots \dots \dots (2)$$

$$E_L = \frac{1}{2} \cdot L \cdot I_0^2 \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)^2$$

$$E_L = E_{Lmax} \cdot \left(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}\right)^2$$

$$E_{Lmax} = \frac{1}{2} \cdot L \cdot I_0^2$$

■ نعوض (2) في (1) فنجد :

■ الطاقة المخزنة الاعظمية :

II. الوشائع وثاني القطب RL (البراهين)

(1) معادلة تفاضلية $\frac{di}{dt} + \frac{(R+r)}{L} \cdot i = \frac{E}{L}$ حلها مع الشكل $i(t) = A + B \cdot e^{-\alpha \cdot t}$ ، اوجد الثوابت α, B, A .

$$i(t) = A + B \cdot e^{-\alpha \cdot t} \dots \dots \dots (1)$$

■ حل المعادلة التفاضلية :

$$\frac{di(t)}{dt} = -\alpha \cdot B \cdot e^{-\alpha \cdot t} \dots \dots \dots (2)$$

■ نشق حل المعادلة التفاضلية :

$$\frac{di}{dt} + \frac{(R+r)}{L} \cdot i = \frac{E}{L} \dots \dots \dots (3)$$

■ المعادلة التفاضلية :

■ نعوض (1) و (2) في (3) نجد :

$$\begin{aligned} -\alpha \cdot B \cdot e^{-\alpha \cdot t} + \frac{(R+r)}{L} \cdot (A + B \cdot e^{-\alpha \cdot t}) &= \frac{E}{L} \\ \Rightarrow \left(\frac{(R+r)}{L} - \alpha \right) \cdot B \cdot e^{-\alpha \cdot t} + \left(\frac{(R+r)}{L} \cdot A - \frac{E}{L} \right) &= 0 \\ \Rightarrow \begin{cases} \frac{(R+r)}{L} - \alpha = 0 \\ \frac{(R+r)}{L} \cdot A - \frac{E}{L} = 0 \end{cases} \end{aligned}$$

$$\alpha = \frac{(R+r)}{L}$$

$$A = \frac{E}{(R+r)}$$

■ مع الشروط الابتدائية لما $t = 0$ فاه $i(0) = 0$:

$$\begin{aligned} i(0) &= A + B \cdot e^{-\alpha \cdot (0)} \\ \Rightarrow 0 &= A + B \Rightarrow B = -A \end{aligned}$$

$$B = -\frac{E}{(R+r)}$$

$$i(t) = A + B \cdot e^{-\alpha \cdot t} \Rightarrow i(t) = \frac{E}{(R+r)} + -E \cdot e^{-\frac{(R+r)}{L} \cdot t}$$

■ الحل هو

$$i(t) = \frac{E}{(R+r)} \cdot (1 - e^{-\frac{(R+r)}{L} \cdot t})$$

(2) معادلة تفاضلية $\frac{di}{dt} + \frac{(R+r)}{L} \cdot i = \frac{E}{L}$ اثبت أنه $i(t) = \frac{E}{(R+r)} \cdot (1 - e^{-\frac{(R+r)}{L} \cdot t})$ حل للمعادلة التفاضلية

$$i(t) = \frac{E}{(R+r)} \cdot (1 - e^{-\frac{(R+r)}{L} \cdot t}) \dots \dots \dots (1)$$

■ حل المعادلة التفاضلية

$$\frac{di(t)}{dt} = \frac{E}{L} \cdot e^{-\frac{(R+r)}{L} \cdot t} \dots \dots \dots (2)$$

■ نشق حل المعادلة التفاضلية

$$\frac{di}{dt} + \frac{(R+r)}{L} \cdot i = \frac{E}{L} \dots \dots \dots (3)$$

■ المعادلة التفاضلية

■ نعوض (1) و (2) في (3) نجد :

$$\begin{aligned} \frac{di}{dt} + \frac{(R+r)}{L} \cdot i &= \frac{E}{L} \Rightarrow \frac{E}{L} \cdot e^{-\frac{(R+r)}{L} \cdot t} + \frac{(R+r)}{L} \cdot \frac{E}{(R+r)} \cdot (1 - e^{-\frac{(R+r)}{L} \cdot t}) = \frac{E}{L} \\ \Rightarrow \left(\frac{E}{L} \cdot e^{-\frac{(R+r)}{L} \cdot t} - \frac{E}{L} \cdot e^{-\frac{(R+r)}{L} \cdot t} \right) + \left(\frac{E}{L} - \frac{E}{L} \right) &= 0 \\ \Rightarrow 0 &= 0 \end{aligned}$$

■ ومنه $i(t) = \frac{E}{(R+r)} \cdot (1 - e^{-\frac{(R+r)}{L} \cdot t})$ هو حل للمعادلة التفاضلية