

الأستاذ أيوب مرضي	مادة الـ فـ يزياء	7 صفحات
مستوى الثانية بكالوريا شعبة: علوم الحياة و الأرض - ع ف	الجزء الثالث: الكهرباء	الثانوية التأهيلية
.....

الدرس السابع

RL ثنائية القطب

Le dipôles RL



I. الوسیعۃ .la bobine

١. تعريف الوشيعة:

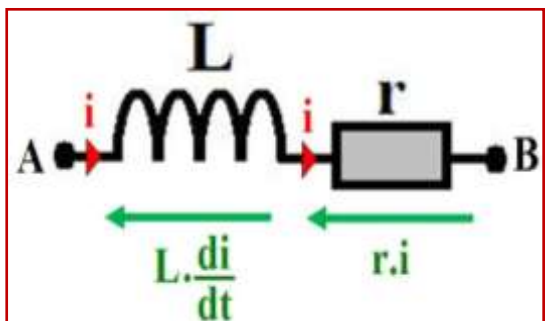
الوشيعة ثنائي قطب يتكون أساساً من سلّك موصل (نحاس)، ملفوف حول أسطوانة عازلة، كما أن هذه اللفات غير متصلة فيما بينها لكونها مطلية ببرنيق عازل كهربائياً. وتوجد الوضيعة في أشكال وأحجام مختلفة حسب الاستعمال، ويرمز لها في الاصطلاح كما هو مبين في الصورة أدفه. حيث، و L معامل يميز الوضيعة و يسمى،

الرمز الاصطلاحي للوشيعة



2. التوتر بين مربطي الوسیعة:

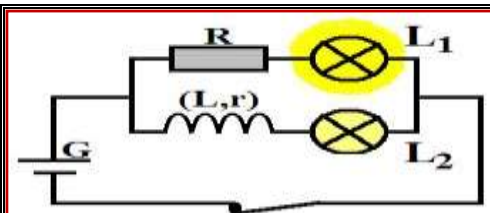
يُعبر عن التوتر
المستقبل بالعلاقة التالية:



حيث: $u_L(t)$ بالفولط (V) - i شدة التيار بالأمبير (A) - r مقاومة الوشيعة بالأوم (Ω) - L معامل تحرير الوشيعة بالهنري (H) و يتعلّق بطول الوشيعة ومساحتها و عدد لفاتها وكذلك بطبيعة الوسط الذي توجد فيه.

ملاحظات:

- يوافق الطرف r .i التوتر الناتج عن المقاومة الداخلية للوشيعة.
 - يتعلق الطرف L .i بغيرات شدة التيار.
 - عند تزايد i فإن $0 < L \frac{di}{dt}$ تتصرف الوشيعة كمستقبل.
 - عند تناقص i فإن $0 > L \frac{di}{dt}$ تتصرف الوشيعة كمولد.
 - في النظام المستمر (الدائم) حيث $i = cte$ أي $0 = \frac{di}{dt}$ أن يمكن الحاله تتصرف الوشيعة كموصل أو معي.
 - إذا كانت المقاومة الداخلية للوشيعة مهملاً ($= 0$) فإن الوشيعة إذا كان تغير شدة التيار سريعا جداً يأخذ اشتراق i بدلالة الوشيعة، مما يؤدي إلى ظهور شرارات بين مربطى الوشيعة،

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.

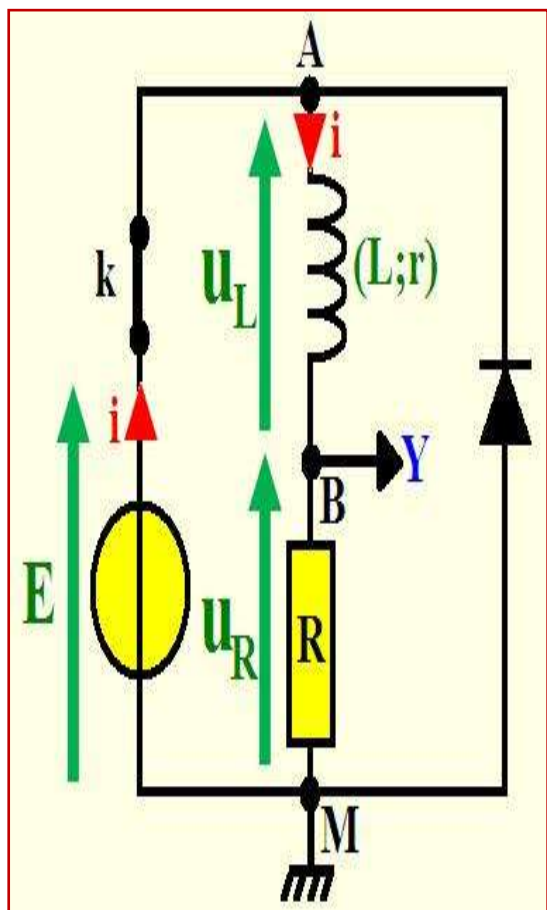
(1) ماذا تلاحظ؟

ب. خلاصة:**II. استجابة ثانوي القطب RL لرتبة توتر.**

- ♦ ثانوي القطب RL هو تجميع على التوالى لموصل أومي مقاومته R وشبعة معامل تحريضها L و مقاومتها 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 $t = 0$.



.....

.....

.....

.....

.....

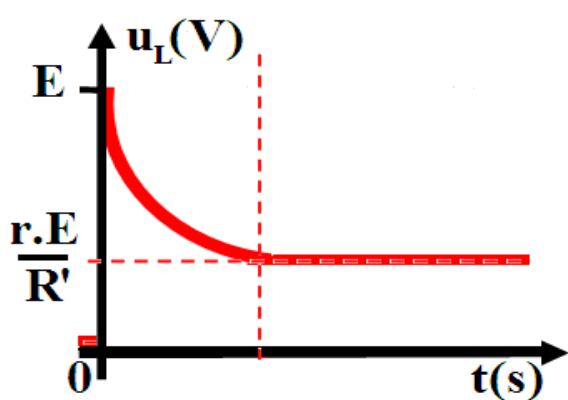
.....

.....

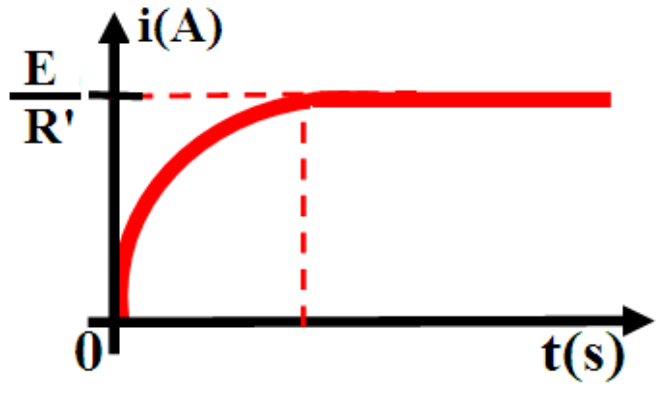
.....

ب. حل المعادلة التفاضلية:

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

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

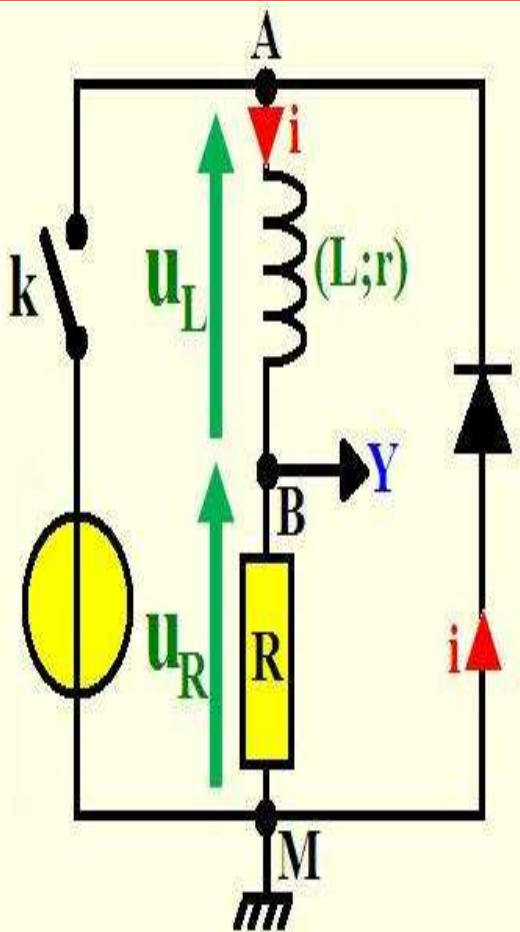
$$u_L(t) = E e^{-t/\tau} + \frac{r \cdot E}{R'} (1 - e^{-t/\tau})$$

منحنى تغيرات i بدلالة الزمن

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

ملاحظة:

- تبرز هذه المنحنيات وجود نظامين أساسيين:
- ✓ نظام انتقالى: تتغير 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 التجريبى جانبه، نفتح قاطع التيار K في لحظة $t = 0$.

.....

.....

.....

.....

.....

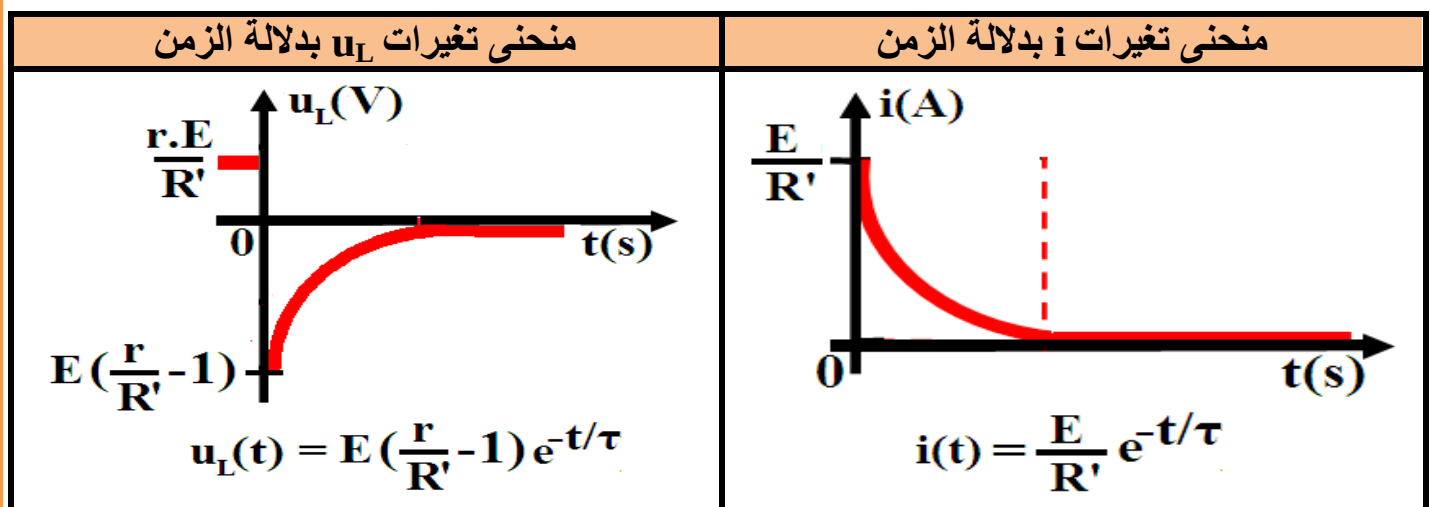
.....

.....

.....

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: A, B ، و a ثوابت يجب تحديدها كما يلي:

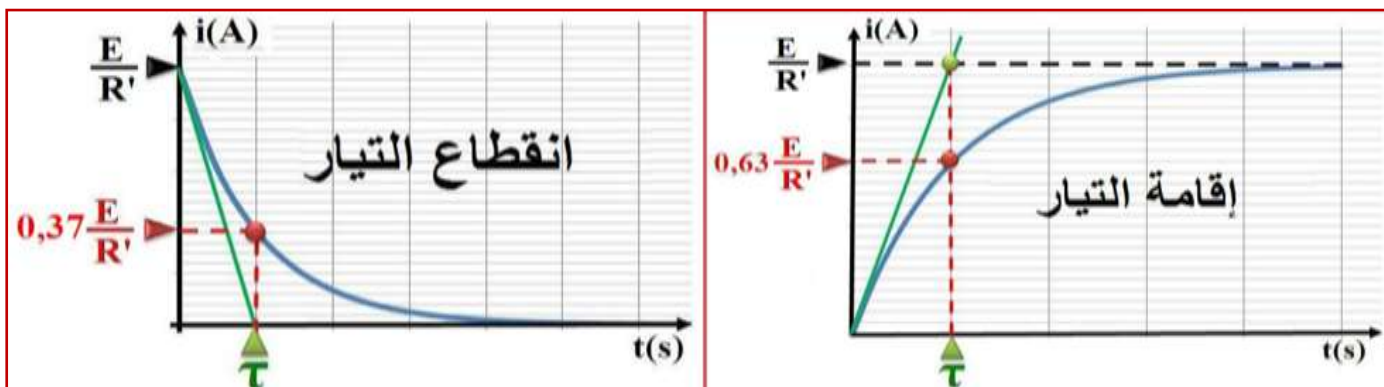
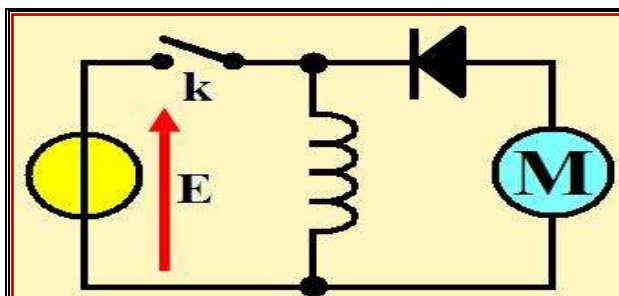
ج. منحنى تغيرات $(u_L(t))$ و $(i(t))$:

3. ثابتة الزمن τ :**أ. تعريف:**

تعرف ثابتة الزمن لثباتي القطب RL بالعلاقة التالية:

ب. تحليل معادلة الأبعاد لثابتة الزمن لثباتي القطب RL :**ج. طرق تحديد ثابتة الزمن τ :**

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

**III. الطاقة المخزونة في الوشيعة.****أ. نشاط تجريبي 2:**

نعتبر التركيب التجاريي جانبه، و المكون من وشيعة معامل تحريضها L و محرك M ومولد 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؟

2) كيف تتغير الطاقة المخزونة في الوشيعة عند ارتفاع قيمة L أو شدة التيار المار في الدارة؟

ب. خلاصة:

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

$$\text{أي أن: } P = r \cdot i^2 + \frac{d(\frac{1}{2}L \cdot i^2)}{dt} \quad \text{أي أن: } P = r \cdot i^2 + i \cdot L \frac{di}{dt} \quad \text{القدرة المبددة بمفعول}$$

جول في الوشيعة و $\frac{d(\frac{1}{2}L \cdot i^2)}{dt}$ القدرة المخزونة في الوشيعة و تسمى القدرة المغناطيسية ،

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

