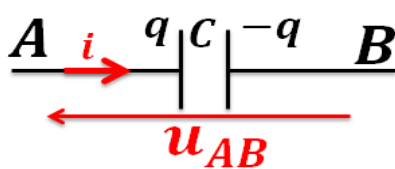


الجزء الثالث : الكهرباء
الوحدة 1
ذ. هشام سحير

ثنائي القطب RC

Le Dipôle RC



* المكثف ثانوي قطب يتكون من لبوسين موصلين يفصل بينهما عازل استقطابي حيث تحقق شحنتا لبوسي المكثف في كل لحظة العلاقة $q_A = -q_B = q$.
* لدينا $q_A = C \cdot u_C$ و $i = \frac{dq}{dt} = \frac{dq_A}{dt} = -\frac{dq_B}{dt}$ مع C سعة المكثف وحدتها في (ن، ع) هي الفاراد F .

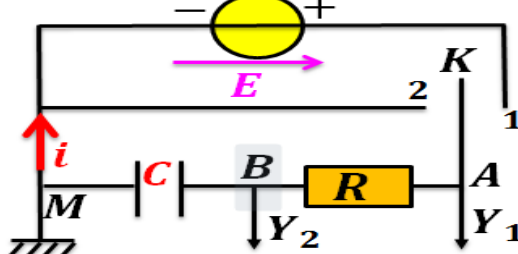
* تجميع المكثفات على التوازي : $\frac{1}{C} = \sum \frac{1}{C_i}$ وعلى التوالى : $C = \sum C_i$.
* ثنائي القطب RC هو تجميع على التوالى لموصل أومي مقاومته R و مكثف سعته C .
* نسمى المقدار $\tau = R \cdot C$ ثابتة الزمن لثنائي القطب RC ، لأن لها بعد الزمن، وحدتها في (ن، ع) هي الثانية s .

التفريغ	الشحن	استجابة ثنائي القطب RC
$\frac{du_C}{d} + \frac{u_C}{\tau} = 0$	$\frac{du_C}{dt} + \frac{u_C}{\tau} = \frac{E}{\tau}$	المعادلة التفاضلية
$u_C(t) = E e^{-\frac{t}{\tau}}$	$u_C(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$	حلها
		المنحنى $u_C = f(t)$

* تعبير الطاقة المخزونة في المكثف :

نعتبر التركيب التالي :

تمرين 3 :



أجب بصحيح أو خطأ :

- 1- عند وضع قاطع التيار في الموضع (1) يقيس المدخل Y_1 التوتر بين مربطي الموصل الأولي R .
- 2- يقيس المدخل Y_2 التوتر u_{MB} .
- 3- عند وضع قاطع التيار في الموضع (1) يشحن المكثف.
- 4- أثناء تفريغ المكثف تكون شدة التيار في الدارة موجبة.

نطبق توتر $U = 300V$ بين مربطي مجموعة مكونة من مكثفين مركبين على التوالى ، سعة كل منها هي

$$C_2 = 2\mu F \quad C_1 = 1\mu F$$

1- حدد التوترين U_1 و U_2 .

2- ما شحنة كل مكثف q_1 و q_2 .

تمرين 2 :

نشحن مكثفا سعته $C_1 = 2\mu F$ تحت توتر $U = 100V$ ثم نربطه بقطبي مكثف آخر غير مشحون ، سعته $C_2 = 0,5\mu F$.

1- عين الشحنة البدئية q_1 للمكثف الذي سعته C_1 .

2- احسب التوتر U_1 و U_2 بين مربطي كل مكثف بعد ربطهما.

الجزء الثالث : الكهرباء

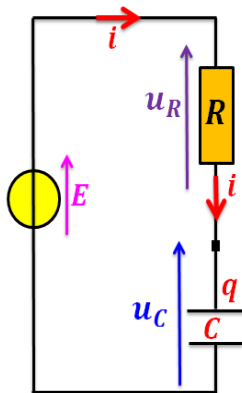
الوحدة 1

ذ. هشام سحمر

ثنائي القطب RC
Le Dipôle RC

الثانية باكالوريا
الفيزياء-جميع الشعب
الصفحة : $\frac{2}{3}$

$t \rightarrow \infty$	$0 < t < \infty$	$t = 0$	
			إشارة أو قيمة i
			إشارة أو قيمة q_A
			إشارة أو قيمة u_{AB}

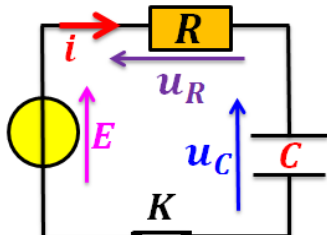


تمرين 6 :

- نعتبر التركيب الكهربائي جانبه .
- 1- عبر عن التوتر u_R بدلالة i .
 - 2- عبر عن التوتر u_C بدلالة q .
 - 3- عبر عن شدة التيار i بدلالة q .
 - 4- أثبت العلاقة بين u_R و u_C .
 - 5- أثبت المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر u_C أثناء شحن المكثف .

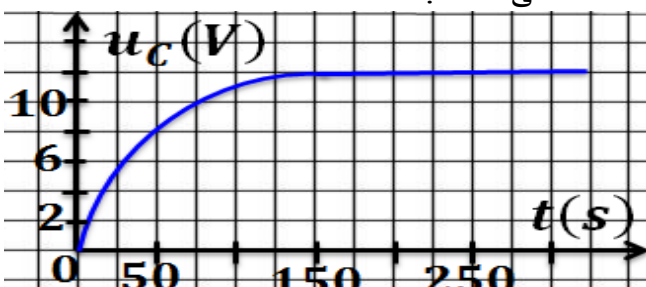
6- باعتبار $(u_C(t) = E(1 - e^{-Kt})$ حل للمعادلة التفاضلية ، حدد صيغة K .

7- باستعمال معادلة الأبعاد ، حدد وحدة K .



تمرين 7 :

- نعتبر التركيب جانبه . نغلق قاطع التيار K عند اللحظة $t = 0$ ونصل مربطي المكثف بجهاز يمكننا من خط المنحنى أسفله .



- 1- ما قيمة التوتر الذي يطبقه المولد ؟
- 2- عين مبيانيا قيمة τ ثابتة الزمن .
- 3- حدد على المنحنى ، النظام الانقلالي والنظام الدائم .
- 4- مثل شكل منحنى تغيرات i بدلالة الزمن ، محددا قيمة i عند اللحظة $t = 0$.
- 5- نضع فيمة C . مثل شكل منحنى تغيرات u_C بدلالة الزمن .

تمرين 4 :

نعتبر مكثفات متتماثلة حيث سعة كل واحد منها هي $100 \mu F$.

1- كم ، وكيف يمكن تجميعها للحصول على مكثف مكافئ سعته $5 mF$ ؟

2- نشحن هذا التجميع تحت توتر قيمته $40V$. ما شحنة هذا التجميع ؟ وما شحنة كل مكثف ؟

تمرين 5 :

يمثل الشكل جانبه تبيانية دارة شحن وتفریغ مکثف (A, B) سعته C .

1- عین موضع قاطع التيار K لشحن المکثف وموضعي تفریغ المکثف .

2- نضع عند $t = 0$ ، التيار في الموضع 1 .

3- ارسم على الشكل السهم الممثل للتوتر $u = u_{AB}$ وارمز لشحنة اللبوسين بـ q أو q - ثم وجه الدارة في اصطلاح مستقبل .

4- ما قيمة u_{AB} عند اللحظة $t = 0$ ؟

5- بين أن شدة التيار عند اللحظة $t = 0$ هي $i_0 = \frac{E}{R}$.

6- ما قيمة i و u_{AB} عندما تؤول t إلى مالا نهاية ؟

7- اعط العلاقة بين q و u ، ثم بين q و i .

8- أتم الجدول :

$t \rightarrow \infty$	$0 < t < \infty$	$t = 0$	
			إشارة أو قيمة i
			إشارة أو قيمة q_A
			إشارة أو قيمة u_{AB}

9- نختار من جديد اللحظة $t = 0$ ، عندما يصبح التوتر بين مربطي المكثف مساويا لـ E ، ونؤرجح K إلى الموضع 2 .

10- هل يجب تغيير منحى كل من i و u_{AB} ؟

11- ما قيمة u_{AB} وقيمة i عند اللحظة $t = 0$ ؟

12- ما قيمة u_{AB} وقيمة i عندما تؤول t إلى مالا نهاية ؟

13- أتم الجدول :

الجزء الثالث : الكهرباء

الوحدة 1

ذ. هشام سحير

ثنائي القطب RC

Le Dipôle RC

ثانية باكالوريا
الفيزياء-جميع الشعب
الصفحة : $\frac{3}{3}$

1- احسب قيمة τ ثابتة الزمن لثنائي القطب RC وقارنها مع القيمة المبيانية .

2- حدد $u_C(0)$.

3- احسب قيمة الطاقة الكهربائية المخزنة بدئيا في المكثف .

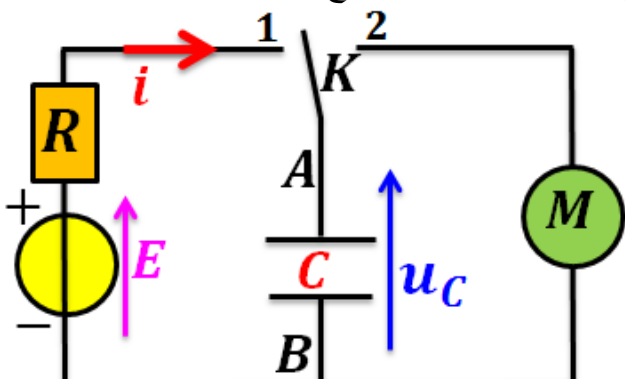
4- ما قيمة الطاقة الكهربائية النهائية للمكثف ؟

5- استنتج قيمة الطاقة الكهربائية المبددة في الدارة ، وحدد شكل تبدلاتها .

تمرين 10 :

نجز التركيب أسفله ، ونورجح قاطع التيار K إلى الموضع (1) وننتظر الوقت الكافي لشحن المكثف .

وبعد ذلك نورجح قاطع التيار K إلى الموضع (2) يمكننا المحرك خلال اشتغاله من رفع حمولة كتلتها $h = 40 \text{ cm}$ على ارتفاع $m = 25 \text{ g}$



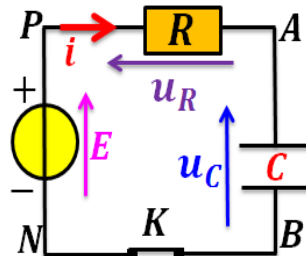
1- احسب الطاقة الكهربائية المخزنة في المكثف .

2- ما مقدار الطاقة اللازمة لرفع الحمولة بالارتفاع h ؟

3- يتوقف المحرك عن الاشتغال عندما يصبح التوتر بين مربطي المكثف $u_C = 4 \text{ V}$. أوجد قيمة h' الارتفاع الذي تبلغه الحمولة .

نعطي : $R = 1 \text{ k}\Omega$ و $C = 100 \mu\text{F}$ و

$g = 10 \text{ m.s}^{-2}$ و $E = 24 \text{ V}$



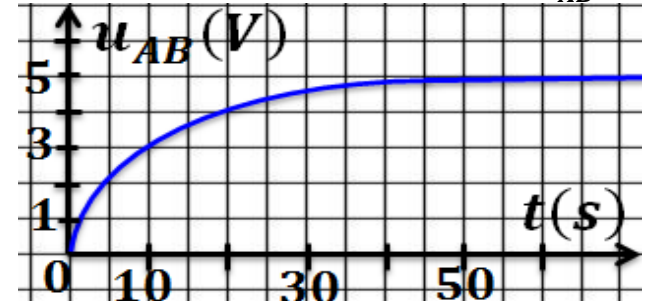
تمرين 8 :

نركب على التوازي مكتفا سعته $C = 1 \mu\text{F}$ غير مشحون

بدئيا مع موصل أومي مقاومته $R = 10^4 \Omega$. التوتر بين

مربطي المولد هو $E = 5 \text{ V}$.

نغلق قاطع التيار K عند اللحظة $t = 0$ ، ونسجل تغيرات التوتر u_{AB} بدلالة الزمن فنحصل على المنحنى أسفله .



1- أوجد تعبير المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر u_{AB} بين مربطي المكثف خلال شحنه .

2- حل المعادلة التفاضلية يكتب على شكل

$$u_{AB}(t) = \alpha(1 - e^{-\beta \cdot t})$$

حدد α و β بدلالة E و R و C .

3- عبر عن ثابتة الزمن τ بدلالة β . ثم احسب $u_{AB}(\tau)$.

4- عين مبيانيا قيمة τ وقارنها مع القيمة التي يمكن الحصول عليها انطلاقا من المعطيات .

تمرين 9 :

ينفرغ مكثف سعته $C = 100 \mu\text{F}$ ، مشحون بدئيا ، عبر موصل أومي مقاومته $R = 0,5 \text{ k}\Omega$ انطلاقا من لحظة تعتبرها أصلا للتاريخ .

يمثل الشكل تغيرات u_C بدلالة الزمن .

