

تعريف، الرمز الاصطلاحي للمكثف

تعريف: يتكون المكثف من موصلين أو لبوسين (Armatures) يفصل بينهما عازل استقطابي (diélectrique).



كل مكثف يميزه مقدار يسمى سعة المكثف و نرمز لها بـ C و حدتها في النظام العالمي للوحدات هي الفاراد F.

العلاقة بين التوتر و شدة التيار.	العلاقة بين الشحنة و التوتر	العلاقة بين الشحنة و شدة التيار.	شحنة المكثف
$i = \frac{dq_A}{dt}$ التيار. العلاقة بين الشحنة و شدة التيار. $q(t) = CU_C(t)$ العلاقة بين التوتر و شدة التيار. $i(t) = C \cdot \frac{dU_C(t)}{dt}$	تتناسب شحنة المكثف اطرادا مع التوتر بين مربطيه $q(t) = C.U_C(t)$ حيث C سعة المكثف	شدة التيار الكهربائي هي صبيب الشحن الكهربائية ، وهي كمية الكهرباء التي تصل إلى لبوس المكثف في وحدة الزمن	نسمى شحنة المكثف ، كمية الكهرباء q التي يتتوفر عليها أحد لبوسيه. <p>لتكن q_A شحنة اللبوس A ، q_B شحنة اللبوس B ، في هذه الحالة :</p> $q = q_A = -q_B$

2- تعريف الطاقة المخزونة في المكثف

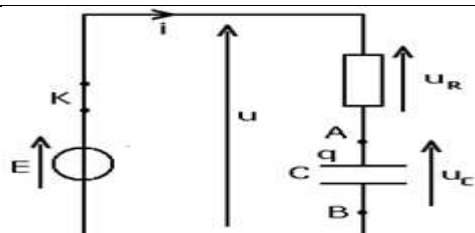
القدرة الكهربائية المكتسبة من طرف المكثف هي $P = u_C(t).i(t)$ اذن $dE_e = P dt$ اذن تعريف الطاقة هي

$$dE_e = C \cdot u_C \cdot du_C \quad \text{بان } i(t) = C \cdot \frac{du_C}{dt}$$

$$dE_e = d\left(\frac{1}{2} C \cdot u_C^2 + k\right)$$

أي أن تعريف الطاقة المخزونة بالمكثف هي : $E_e = \frac{1}{2} C \cdot u_C^2 + k$ تمثل الطاقة البدئية بالمكثفعند $(t=0)$ ، يكون المكثف غير مشحون و بالتالي $u_C(t=0)=0$ و $E_e(t=0)=0$ أي أن $E_e = \frac{1}{2} C \cdot u_C^2 \cdot k = 0$

3- استجابة ثانوي القطب RC لرتبة صاعدة للتوتر



3-1- المعادلة التقاضية للدارة

- قبل غلق الدارة $u_C = 0$ (المكثف مفرغ).- عند لحظة $t=0$ نغلق الدارة .

حسب قانون إضافية التوترات نكتب :

$$u(t) = E \quad \text{مع} \quad u(t) = u_R(t) + u_C(t)$$

$$\text{حسب قانون أوم } i(t) = C \cdot \frac{du_C}{dt} \quad \text{مع} \quad u_R(t) = R \cdot i(t)$$

$$R \cdot C \cdot \frac{du_C}{dt} + u_C = E \quad \text{و هكذا نجد المعادلة التقاضية التي يتحققها التوتر } u_C(t) \text{ بين مربطي المكثف:}$$

3-2- تعريف التوتر $U_C(t)$ حل هذه المعادلة التقاضية، على شكل : $u_C(t) = A \cdot e^{-k \cdot t} + B$ و A و B و k ثوابت .

$$\text{نحدد } B: \text{ المشتقة الأولى ل } u_C(t) \text{ هي: } \frac{du_C}{dt} = -k \cdot A \cdot e^{-k \cdot t}$$

نعرض في المعادلة التقاضية : $A \cdot e^{-k \cdot t} (1 - k \cdot \tau) = E - B - \tau k \cdot A \cdot e^{-k \cdot t} + A \cdot e^{-k \cdot t} + B = E$ أي أن :

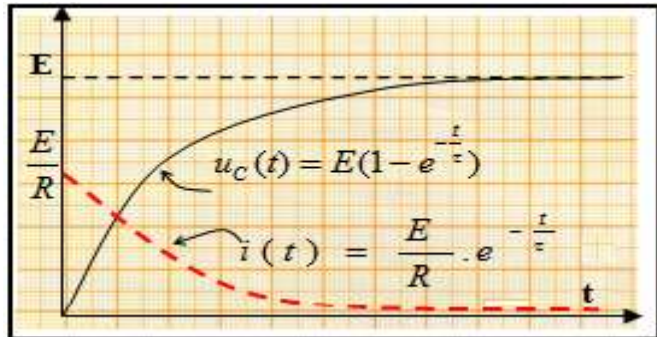
$$\tau = R \cdot C \quad \text{لكي تتحقق هذه المعادلة مهما كانت } t \quad \text{أي: } k = \frac{1}{\tau} = \frac{1}{RC} \quad \text{و } B = E \quad \text{و } \forall t \quad (1 - k \cdot \tau) = 0 \quad \text{أي: } 1 - \frac{1}{RC} \cdot t = 0 \quad \text{يجب أن يكون}$$

$$\text{و هكذا: } u_C(t) = A \cdot e^{-\frac{t}{RC}} + E$$

$$\text{نحدد } A: \text{ عند الشرط البدئي، أي عند } t=0 \quad u_C(t=0) = A + E = 0 \quad \text{المكثف مفرغ بديهي:}$$

$$u_C(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{RC}}) = E(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) \quad \text{بالتالي:}$$

$$\begin{aligned} [\tau] &= [R].[C] \quad \text{معادلة الأبعاد للجاء } R.C \\ &\text{و هكذا : } [R].[C] = [t] \quad \text{بالنسبة للمكثف : } [C] = \frac{[I].[t]}{[U]} \quad \text{بعد } C, [C] = \frac{[I].[t]}{[U]} \quad \text{حسب قانون أوم : } [R] = \frac{[U]}{[I]} \quad R = \frac{U}{I} \\ \text{المقدار } \tau &= R.C \quad \text{له بعد زمن ، نسميه ثابتة الزمن} \end{aligned}$$



3-3- تعبير شدة التيار الكهربائي المار في الدارة :

$$u_C(t) = E(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) \quad \text{مع} \quad i(t) = \frac{dq}{dt} = C \cdot \frac{du_C}{dt} \quad \text{من العلاقة} \quad (\tau = R.C)$$

$$i(t) = C \cdot E \left[0 - \left(-\frac{1}{\tau} e^{-\frac{t}{\tau}} \right) \right] = E \cdot C \cdot \frac{1}{R.C} e^{-\frac{t}{\tau}}$$

$$i(t) = \frac{E}{R} \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \quad \text{ومنه}$$

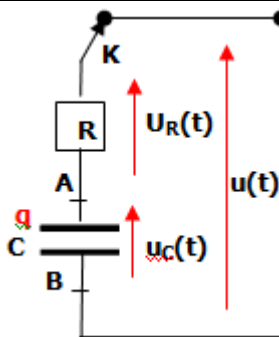
تحدد τ ثابتة الزمن بالطرق التالية

* المستقيم المماس عند $t=0$ حيث نقطة تقاطع المماس مع محور الافاصل يمثل τ

* المقدار عند اللحظة $t=\tau$ حيث نسقط الكمية $U_C(\tau)=0,63.E$

* بتحديد زمن النصف $t_{1/2}$ حيث نستعين بالعلاقة $t_{1/2}=\tau \cdot \ln(2)$

3: استجابة ثانى القطب RC لرتبة نازلة للتوتر



1-3- المعادلة التفاضلية:

- في لحظة $t=0$ ، نضع قاطع التيار K في الموضع (2) ، حيث المكثف مشحون أي : $u_C(0) = E$ ، حيث المكثف $u_R(0) = 0$ حسب قانون إضافة التوترات نكتب :

$$u_C(t) + u_R(t) = u(t) = 0 \quad \text{مع} \quad q = C \cdot u_C(t) \iff u_R(t) = R \cdot C \cdot \frac{du_C}{dt} \quad \text{و} \quad i(t) = \frac{dq}{dt} \quad u_R(t) = R \cdot i(t)$$

$$(\tau = R.C) \quad u_C(t) + \tau \cdot \frac{du_C(t)}{dt} = 0 \quad \text{و بالتالي :}$$

" المعادلة التفاضلية التي يتحققها التوتر (t) u_C بين مربطي مكثف خلال تغيره في موصل أولمي ".

2-3- تعبير التوتر بين مربطي المكثف

تعبر التوتر بين مربطي المكثف حل المعادلة التفاضلية و يكتب على شكل : $u_C(t) = A e^{-k.t} + B$ مع A و B و k ثوابت .

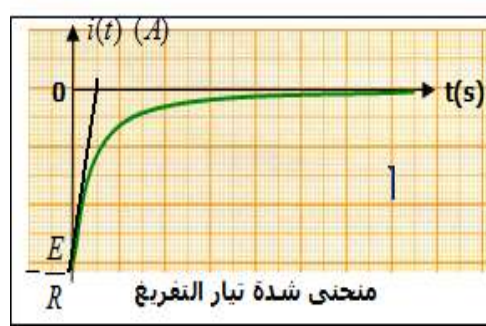
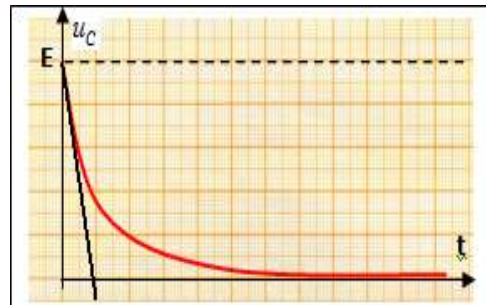
$$\frac{du_C}{dt} = -k \cdot A e^{-k.t} \quad \text{نعرض في المعادلة التفاضلية :}$$

$$\begin{cases} -R.C.k.A e^{-k.t} + A e^{-k.t} + B = 0 \\ A e^{-k.t}(1 - R.C.k) + B = 0 \end{cases}$$

$$\text{تحقق هذه المعادلة ، يوافق } k = \frac{1}{R.C} = \frac{1}{\tau} \quad \text{أي أن : } 1 - R.C.k = 0 \quad \text{و بالتالي : } B = 0$$

$$\text{عند } A = E \quad u_C(0) = E = A \cdot e^0 : (t = 0)$$

$$\tau = R.C \quad u_C(t) = E \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \quad \text{وهكذا :}$$



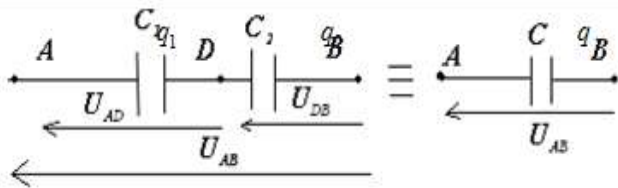
3-3- تعبير شدة تيار التغريب :

$$\text{لدينا} \quad u_C(t) = E \cdot e^{-\frac{t}{\tau}} \quad \text{مع} \quad i(t) = \frac{dq}{dt} = C \cdot \frac{du_C}{dt} \quad \text{و هكذا :}$$

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

الإشارة - تدل على ان المكثف يلعب دور المولد في الدارة لكن منحى التيار ليس في منحى الحقيقي

التجميع على التوالى:



$$q = q_1 = q_2$$

$$U_{AB} = U_{AD} + U_{DB}$$

$$\frac{q}{C} = \frac{q_1}{C_1} + \frac{q_2}{C_2}$$

$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2}$$

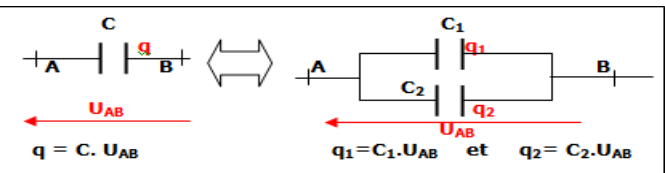
تعميم: سعة المكثف المكافئ لعدة مكثفات مركبة على التوالى .

$$\frac{1}{C} = \sum_{i=1}^{i=n} \frac{1}{C_i}$$

كل مكثف إذا استعمل لوحده

هذا التركيب يُضَعِّفُ السعة

التجميع على التوازي:



: الشحنة الكلية للمكثف :

$$q = q_1 + q_2$$

$$C \cdot U_{AB} = C_1 \cdot U_{AB} + C_2 \cdot U_{AB}$$

$$C = C_1 + C_2 \quad \text{و بالتالي :}$$

تعميم: سعة المكثف المكافئ لعدة مكثفات مركبة على التوازي .

$$C = \sum_{i=1}^n C_i$$

هذا التركيب يرفع السعة