

...العلاقة 01 : $u_R = Ri$

...العلاقة 02 : $i = \frac{dq}{dt}$

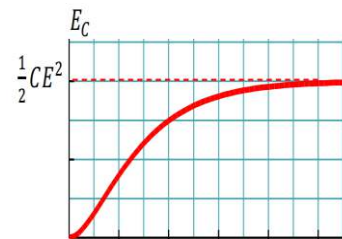
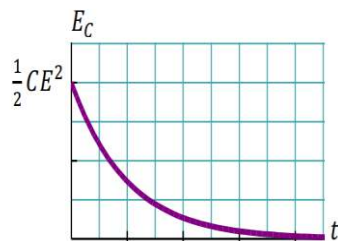
...العلاقة 03 : $q = Cu_C$

شدة التيار i (من أجل الشحن)	التوتر بين طرفي الناقل الأومي u_R (من أجل الشحن)	الشحنة المخزنة في مكثفة : q (من أجل الشحن)	التوتر بين طرفي المكثفة : u_C (من أجل الشحن)
<p>01. المعادلة التفاضلية</p> <p>بتطبيق قانون جمع التوترات $u_R + u_C = E$</p> $\frac{du_R}{dt} + \frac{du_C}{dt} = 0$ $R \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} \frac{dq}{dt} = 0$ $\frac{di}{dt} + \frac{1}{RC} i = 0$ <p>02. عبارة الحل</p> $i = \frac{E}{R} e^{-t/RC}$	<p>01. المعادلة التفاضلية</p> <p>بتطبيق قانون جمع التوترات $u_R + u_C = E$</p> $\frac{du_R}{dt} + \frac{du_C}{dt} = 0$ $\frac{du_R}{dt} + \frac{1}{C} \frac{dq}{dt} = 0$ $\frac{du_R}{dt} + \frac{1}{C} i = 0$ $\frac{du_R}{dt} + \frac{1}{RC} u_R = 0$ <p>02. عبارة الحل</p> $u_R = E e^{-t/RC}$	<p>01. المعادلة التفاضلية</p> <p>بتطبيق قانون جمع التوترات $u_R + u_C = E$</p> $Ri + \frac{1}{C} q = E$ $R \frac{dq}{dt} + \frac{1}{C} q = E$ $\frac{dq}{dt} + \frac{1}{RC} q = \frac{E}{R}$ <p>02. عبارة الحل</p> $q = CE(1 - e^{-t/RC})$	<p>01. المعادلة التفاضلية</p> <p>بتطبيق قانون جمع التوترات $u_R + u_C = E$</p> $Ri + u_C = E$ $R \frac{dq}{dt} + u_C = E$ $RC \frac{du_C}{dt} + u_C = E$ $\frac{du_C}{dt} + \frac{1}{RC} u_C = \frac{E}{RC}$ <p>2. عبارة الحل</p> $u_C = E(1 - e^{-t/RC})$
شدة التيار i (من أجل التفريغ)	التوتر بين طرفي الناقل الأومي u_R (من أجل التفريغ)	الشحنة المخزنة في مكثفة : q (من أجل التفريغ)	التوتر بين طرفي المكثفة : u_C (من أجل التفريغ)
<p>01. المعادلة التفاضلية</p> <p>بتطبيق قانون جمع التوترات $u_R + u_C = 0$</p> $\frac{du_R}{dt} + \frac{du_C}{dt} = 0$ $R \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} \frac{dq}{dt} = 0$ $R \frac{di}{dt} + \frac{1}{C} i = 0$ $\frac{di}{dt} + \frac{1}{RC} i = 0$ <p>02. عبارة الحل</p> $i = -\frac{E}{R} e^{-t/RC}$	<p>01. المعادلة التفاضلية</p> <p>بتطبيق قانون جمع التوترات $u_R + u_C = 0$</p> $\frac{du_R}{dt} + \frac{du_C}{dt} = 0$ $\frac{du_R}{dt} + \frac{1}{C} \frac{dq}{dt} = 0$ $\frac{du_R}{dt} + \frac{1}{C} i = 0$ $\frac{du_R}{dt} + \frac{1}{RC} u_R = 0$ <p>02. عبارة الحل</p> $u_R = -E e^{-t/RC}$	<p>01. المعادلة التفاضلية</p> <p>بتطبيق قانون جمع التوترات $u_R + u_C = 0$</p> $Ri + \frac{1}{C} q = 0$ $R \frac{dq}{dt} + \frac{1}{C} q = 0$ $\frac{dq}{dt} + \frac{1}{RC} q = 0$ <p>02. عبارة الحل</p> $q = CE e^{-t/RC}$	<p>01. المعادلة التفاضلية</p> <p>بتطبيق قانون جمع التوترات $u_R + u_C = 0$</p> $Ri + u_C = 0$ $R \frac{dq}{dt} + u_C = 0$ $RC \frac{du_C}{dt} + u_C = 0$ $\frac{du_C}{dt} + \frac{1}{RC} u_C = 0$ <p>02. عبارة الحل</p> $u_C = E e^{-t/RC}$

التحليل البعدي لثابت الزمن

$$[\tau] = [R][C]$$

$$[\tau] = \frac{[U][q]}{[I][U]} = \frac{[U][I][t]}{[I][U]} = \frac{V.A.T}{A.V} = s$$



الطاقة المخزنة في مكثفة $E_C = \frac{1}{2} C u_C^2$

من أجل الشحن $E_C = \frac{1}{2} C E^2 (1 - e^{-t/\tau})^2$

من أجل التفريغ $E_C = \frac{1}{2} C E^2 e^{-2t/\tau}$

$i = f(t)$	$u_R = f(t)$	$q = f(t)$	$u_C = f(t)$
<p>$i(\tau) = 0.37 \frac{E}{R}$</p>	<p>$u_R(\tau) = 0.37 E$</p>	<p>$q(\tau) = 0.63 CE$</p>	<p>$u_C(\tau) = 0.63 E$</p>
$i = f(t)$	$u_R = f(t)$	$q = f(t)$	$u_C = f(t)$
<p>$i(\tau) = -0.37 \frac{E}{R}$</p>	<p>$u_R(\tau) = -0.37 E$</p>	<p>$q(\tau) = 0.37 CE$</p>	<p>$u_C(\tau) = 0.37 E$</p>

بالتوفيق في شهادة البكالوريا * الأستاذ عابدي *