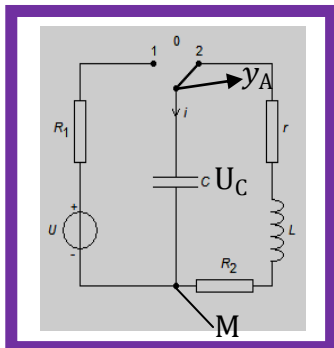


عناصر الاجابة



تمرين 1

نظام شبه دوري

قيمة شبه الدور $T = 20ms$

كيفية ربط راسم التذبذب أنظر الشكل جانبه

الطاقة القصوية المخزونة في المكثف

$$E_c = 0,72 \cdot 10^{-4} J \quad E_c = \frac{1}{2} C \cdot U_c^2$$

5. قيمة معامل التحرير

$$\text{نعلم أن } L = \frac{T^2}{4\pi^2 \cdot C} \quad \text{و منه } T = 2\pi\sqrt{LC}$$

6. المعادلة التفاضلية التي يحققها

بتطبيق قانون إضافية التوترات نجد: $U_C + U_L + U_R = 0$

$$U_C + r \cdot i + L \frac{di}{dt} + R_2 \cdot i = 0 \Rightarrow U_C + L \frac{di}{dt} + (R_2 + r) \cdot i = 0$$

نعلم أن $L \frac{di}{dt} = LC \frac{d^2 U_C}{dt^2}$ و بالتالي $i = C \frac{dU_C}{dt}$ و منه: $i = \frac{dq}{dt}$

$$(R_2 + r) = R_T \quad \text{نضع} \quad \frac{d^2 U_C}{dt^2} + \frac{1}{LC} U_C + \frac{(R_2+r)}{L} \cdot \frac{dU_C}{dt} = 0$$

$$U_C(t) \quad \text{المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر}(t)$$

• المقدار المسؤول عن الخمود

7-1. الجزء $\frac{d^2 U_C}{dt^2} + \frac{1}{LC} U_C$ له حل جدياً أن التغيرات تكون جيبيه رياضياً أي الوسع يبقى ثابتاً

اذن نستنتج ان الجزء المسؤول على تناقض الوسع خلال الزمن أي الخمود $\frac{(R_2+r)}{L} \cdot \frac{dU_C}{dt}$

7. صيانة التذبذبات المولدة بزود الدارة توتر تعبره

7-1-7. بتطبيق قانون إضافية التوترات نجد: $U_C + U_L + U_R = 15i$

$$U_C + r \cdot i + L \frac{di}{dt} + R_2 \cdot i = 15i \Rightarrow U_C + L \frac{di}{dt} + (R_2 + r - 15) \cdot i = 0$$

$$\frac{d^2 U_C}{dt^2} + \frac{1}{LC} U_C + \frac{(R_2+r-15)}{L} \cdot \frac{dU_C}{dt} = 0$$

7-2. نحصل على المعادلة التفاضلية للدارة المثلالية $U_C(t) = \frac{1}{LC} \frac{d^2 U_C}{dt^2} + \frac{1}{LC} U_C$ اذا كان:

$$r = 5\Omega \quad R_2 + r - 15 = 0$$

7-3. حل المعادلة التفاضلية

$$U_C(t) = U_m \cos\left(\frac{2\pi}{T} t + \varphi\right)$$

تعبير $i(t)$ في اللحظة $t = 25ms$ نعلم أن $i(t) = C \frac{dU_C}{dt}$ اذن

7-4-7. قيمة $i(t)$ و $U_C(t)$ عند اللحظتين $t = 20ms$ و $t = 25ms$

عند اللحظة $t = 20ms$

التوتر بين مربطي المكثف قصوى $U_C(20ms) = 6V$ اذن التيار الكهربائي يكون منعدم

عند اللحظة $t = 25ms$

التوتر بين مربطي المكثف منعدم $U_C(25ms) = 0V$ اذن التيار الكهربائي يكون قصوى

$$i(25ms) = I_{max} = C \cdot U_m \frac{2\pi}{T_0} = 75,36mA$$

7-5. تعبر $i(0)$ و $U_C(0)$ ثم استنتج قيم كل من φ و U_m

$$U_C(t) = U_m \cos\left(\frac{2\pi}{T} t + \varphi\right) \quad i(t) = -C \cdot U_m \frac{2\pi}{T_0} \sin\left(\frac{2\pi}{T} t + \varphi\right)$$

لدينا $i(0) = 0$ و $U_C(0) = U_{max}$ $t = 0$ الشروط البدئية عند اللحظة

لدينا الشروط البدئية $0 = -C \cdot U_m \frac{2\pi}{T_0} \sin(\varphi) = i(0)$ ومنه
 $\sin(\varphi) = 0 \Rightarrow \begin{cases} \varphi = 0 \\ \varphi = \pi \end{cases}$
 نعلم أن $U_C(0) = U_m \cos(\varphi) = U_{max}$ وبالتالي $U_C(0) = U_{max} > 0$ وبالتالي $U_C(t) = U_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t + \varphi\right)$
 ومنه: $U_C(t) = U_m \cos\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right)$ وبالتالي فان $\cos(\varphi) > 0$ فان $\varphi = 0$

6-7. تعبير الطاقة الكهربائية المخزنة في الدارة

$$E_T = E_m + E_c = E_T = \frac{1}{2} L i^2(t) + \frac{1}{2} C U_C^2(t) \quad \text{لدينا}$$

7-7. التاريخ الذي تتحقق فيه العلاقة التالية $E_m = 2E_c$

لدينا $E_T = \frac{3E_m}{2}$ و منه فان $E_T = E_m + \frac{E_m}{2}$ وبالتالي $E_T = E_m + E_c$
 نعلم أن $E_m = \frac{3}{4} L \left[-C \cdot U_m \frac{2\pi}{T_0} \sin\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right) \right]^2$ وبالتالي $E_m = \frac{1}{2} L i^2(t) = \frac{1}{2} L \left[-C \cdot U_m \frac{2\pi}{T_0} \sin\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right) \right]^2$
 أن الطاقة الكلية تتحفظ ومنه $E_T = E_{cmax} = \frac{1}{2} C U_{cmax}^2$ ومنه:
 $\frac{1}{2} C U_{cmax}^2 = \frac{3}{4} L \left[C \cdot U_m \frac{2\pi}{T_0} \right]^2 \cdot \sin^2\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right)$ ومنه $\frac{1}{2} C U_{cmax}^2 = \frac{3}{4} L \left[-C \cdot U_m \frac{2\pi}{T_0} \sin\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right) \right]^2$
 و بالتالي نجد: $t = 3ms$ ومنه $\sin^2\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right) = \frac{2}{3} \Rightarrow \sin\left(\frac{2\pi}{T_0}t\right) = \sqrt{\frac{2}{3}}$

تضمين الوسع

6. حدد f_s تردد الإشارة المضمّنة و f_p تردد الموجة الحاملة

لدينا تعبير التوتر المضمّن $s(t) = k[0,5 \cdot \cos(6,28 \cdot 10^3 t) + 0,7] \cdot \cos(6,28 \cdot 10^4 t)$
 نعلم أن تعبير التوتر في الحالة العامة

$$s(t) = k[U_{2max} \cdot \cos(2\pi f_s t) + U_0] \cdot U_{1max} \cos(2\pi f_p t)$$

بالمماثلة بين تعبير التوترين نجد: $f_p = 10^4 Hz$ و $f_s = 10^3 Hz$

7. تعبير وسع (t) التوتر المضمّن

من خلال تعبير التوتر: $S_{max}(t) = k[0,5 \cdot \cos(6,28 \cdot 10^3 t) + 0,7]$

8. قيمة وسع (t) التوتر المضمّن و قيمة المركبة المستمرة

من خلال تعبير التوتر المضمّن نجد $U_0 = 0,7V$ و $U_{2max} = 0,5V$

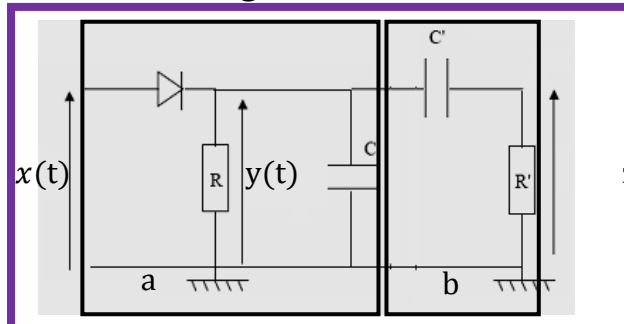
9. قيمة نسبة التضمين مادا تستخرج

$$\text{نعلم أن } m = \frac{U_{2max}}{U_0} = \frac{0,5}{0,7} = 0,71 \text{ بما أن } m < 1 \text{ تضمين جيد}$$

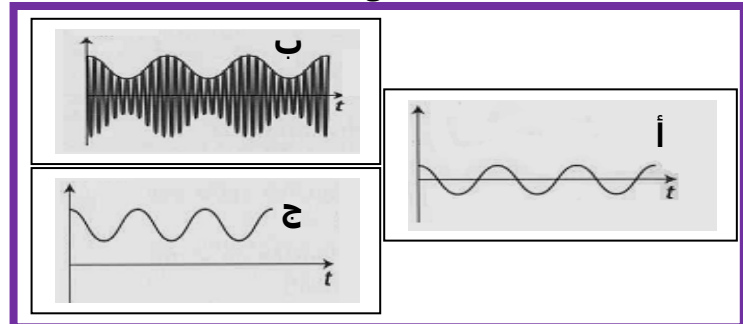
10. إزالة التضمين

5. الجزء a كاشف الغلاف و الجزء b مرشح مرمر التوترات العالية لإزالة المركبة المستمرة U_0

الشكل 1



الشكل 2



5.2. قيم سعة المكثف التي تمكن من الحصول على كشف غلاف جيد

يكون كشف غلاف جيد اذا حققت ثابتة الزمن $T_p = R \cdot C < T_s = \tau$ المترادفة و منه

$$\frac{1}{f_p} \ll R \cdot C < \frac{1}{f_s} \Rightarrow 10^{-4} \ll R \cdot C < 10^{-3} \Rightarrow \frac{10^{-4}}{R} \ll C < \frac{10^{-3}}{R}$$

$$10^{-6} \ll C < 10^{-3}$$

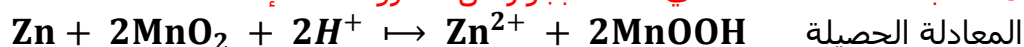
و بالتالي نجد:

5.3. التوتر الموافق لكل شكل

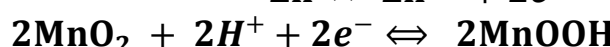
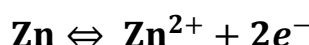
التوتر $x(t)$ من خلال الشكل 1 فهو يواكب بداية مرحلة إزالة التضمين اد يواافق الشكل ب التوتر التوتر $y(t)$ من خلال الشكل 1 فهو يواكب مرحلة كشف الغلاف ادن يواافق الشكل ج التوتر التوتر $z(t)$ من خلال الشكل 1 فهو يواكب مرحلة إزالة المركبة المستمرة ادن يواافق الشكل أ

الكميات

9. أكتب نصف المعادلة التي تحدث بجوار كل الكترود أثناء الإشتغال



من خلال المعادلة الحصيلة يتتحول فلز الزنك إلى أيون الزنك أي أكسدة الزنك ادن بجوار الأنود لدينا:



10. التبيانة الاصطلاحية للعمود



11. كمية مادة الإلكترونات المتبادلة

من خلال معادلة الأكسدة نجد: $n(e^-) = 2x$

12. الجدول الوصفي

$\text{Zn} + 2\text{MnO}_2 + 2\text{H}^+ \rightarrow \text{Zn}^{2+} + 2\text{MnOOH}$					
كميات المادة بالمول					
$n_0(\text{Zn})$	$n_0(\text{MnO}_2)$	وفي	0	0	t_0
$n_0(\text{Zn}) - x$	$n_0(\text{MnO}_2) - 2x$		x	x	t
$n_0(\text{Zn}) - x_f$	$n_0(\text{MnO}_2) - 2x_f$		x_f	x_f	t_f

عند نهاية التحول نجد:

نات $n_0(\text{Zn}) - x_f = 0$ باعتبار Zn هو المتفاعل المحد: ومنه:

$$n_0(\text{Zn}) - x_{max} \Rightarrow x_{max} = n_0(\text{Zn}) = \frac{m(\text{Zn})}{M(\text{Zn})} = \frac{2}{65,4} = 0,03\text{mol}$$

نات $n_0(\text{MnO}_2)$ باعتبار MnO_2 هو المتفاعل المحد :

$$n_0(\text{MnO}_2) - 2x_{max} \Rightarrow x_{max} = \frac{m(\text{MnO}_2)}{M} = 0,028\text{mol}$$

المتفاعل المحد هو: MnO_2

13. كمية مادة الإلكترونات التي يمنحها العمود

نعلم أن $n(e^-) = 2x$ عند نهاية التفاعل $n(e^-) = 2x_{max}$ وبالتالي

14. كمية الكهرباء القصوية التي يمكن أن يمنحها العمود

نعلم أن: $Q = n(e^-).F = 5404C$ ومنه ت $Q = n(e^-).F$

15. حدد المدة الزمنية القصوية لاشتغال جهاز الراديو

نعلم أن $\Delta t = \frac{n(e^-).F}{I} = \frac{5404}{15 \cdot 10^{-3}} = 36 \cdot 10^4 \text{ s}$ و وبالتالي $Q = I \cdot \Delta t$ و $Q = n(e^-).F$

16. كتلة الزنك المستهلكة عند تمام مدة الإشغال

من خلال الجدول الوصفي كمية المادة المتبقية

$$n_r(\text{Zn}) = n_0(\text{Zn}) - x_{max} = 0,03 - 0,028 = 2 \cdot 10^{-3}\text{mol}$$

كمية المادة المستهلكة هي : $n(\text{Zn}) = x_{max}$ وبالتالي

$$m(\text{Zn}) = M(\text{Zn}) \cdot x_{max} = 1,8g$$