

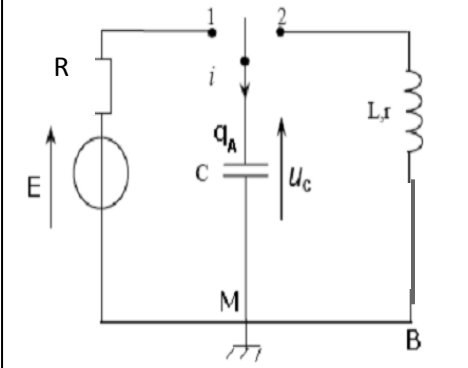
فرض محروس رقم 1 الدورة 2

الكهرباء + المعايرة



عناصر الإجابة

الشكل 1



الجزء الأول

- ا. تحديد سعة المكثف
1. المعادلة التفاضلية
نضع قاطع التيار الكهربائي في الموضع 1
بتطبيق قانون إضافية التوترات في الدارة نجد

$$U_C(t) + RC \frac{dU_C(t)}{dt} = E$$

$$U_C(t) = A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})$$

$$A(1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) + RC \frac{dA(1 - e^{-\frac{t}{\tau}})}{dt} = E$$

2. حل المعادلة التفاضلية يكتب على الشكل

نعود في المعادلة التفاضلية

و منه $\tau = RC$ و $A = R$ نجد:

3. تحديد اللحظتان t_1 و t_2 مع t_1 اللحظة التي يصل فيها التوتر إلى:

$$U_C(t_1) = \frac{20}{100} U_{Cmax} = 0,2V$$

 t_1 اللحظة التي يصل فيها التوتر إلى:

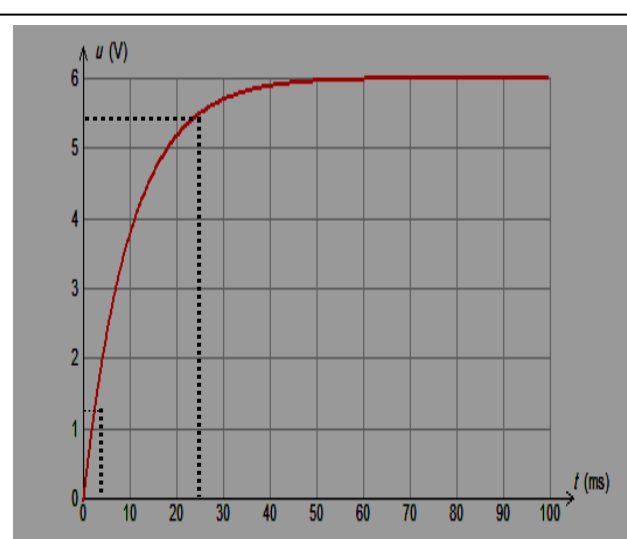
$$U_C(t_1) = \frac{90}{100} U_{Cmax} = 5,4V$$

$$t_1 = 24ms \quad t_1 = 0,24ms$$

1-3 مبيانا

 $t_m = t_2 - t_1 = 23,7ms$ زمن الصعود

$$t_m = RC \cdot \ln 8 \quad 2-3$$



$$e^{\frac{t_1}{RC}} = \frac{20}{100} - 1 \quad \text{و منه: } U_C(t_1) = \frac{20}{100} R \cdot t_1 = \frac{20}{100} R \cdot \ln 8$$

$$\frac{t_1}{RC} = \ln 8 \Rightarrow t_1 = RC \ln 8$$

$$e^{\frac{t_2}{RC}} = \frac{90}{100} - 1$$

$$\text{و منه: } U_C(t_2) = \frac{90}{100} E = E(1 - e^{\frac{t_2}{RC}})$$

عند اللحظة t_2 لدينا

فرض محروس رقم 1 الدورة 2



الكهرباء + المعايرة

$$\frac{t_2}{RC} = \ln \frac{8}{10} \Rightarrow t_2 = RC \cdot \ln \frac{1}{10}$$

$$t_m = t_2 - t_1 = RC \cdot \ln 8$$

ادن

$$C = 113 \mu F$$

ومنه :

II. تحديد معامل تحرير الوشيعة

1. نظام شبه دوري
2. المعادلة التفاضلية التي يحققها التوتر

$$\frac{d^2 U_c}{dt^2} + \frac{1}{LC} U_c + \frac{r}{L} \frac{dU_c}{dt} = 0$$

3. تعريف الطاقة الكلية

$$E_T = E_L + E_C$$

لدينا

$$\text{الطاقة المخزنة في الوشيعة } E_L = \frac{1}{2} L i^2$$

$$\text{الطاقة المخزنة في المكثف } E_C = \frac{1}{2} C U_c^2$$

$$E_T = \frac{1}{2} L \cdot C^2 \left(\frac{dU_c}{dt} \right)^2 + \frac{1}{2} C \cdot U_c^2$$

و منه فان

4. الطاقة المخزنة في الوشيعة تتراقص بدلالة الزمن

$$\frac{dE_T}{dt} = -ri^2 < 0$$

5. الطاقة المخزنة في الدارة في:

التاريخ $t_0 = 0s$ حسب المنحنى الشكل 3 نجد: $U_{Cmax} = 6V$

التاريخ $t_2 = 30s$ حسب المنحنى الشكل 3 نجد: $U_{Cmax} = 4V$

$$E_{th} = 1,05 \cdot 10^{-3} J$$

الطاقة المبددة بمفعول جول

6. تحديد معامل تحرير الوشيعة

$$L = 0,14H \quad L = \frac{T_0^2}{4\pi^2 C} \quad \text{و منه:}$$

$$T = T_0 = 2\pi\sqrt{LC}$$

لدينا

الجزء 2

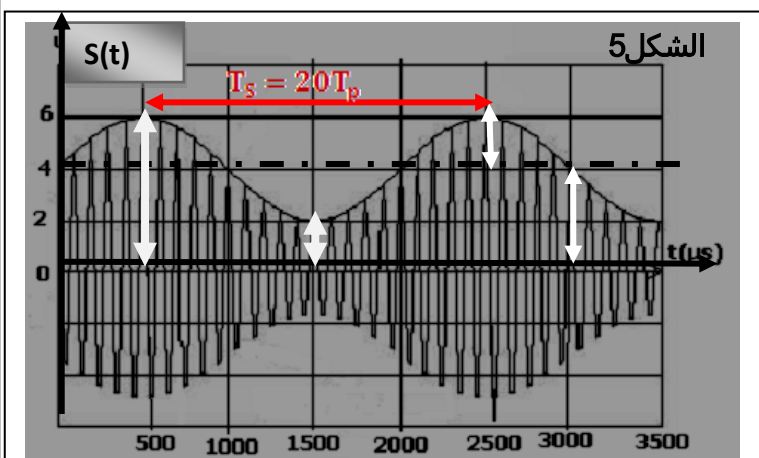
1. من خلال تغيرات التوتر المضمن

دور الإشارة المضمنة T_s أنظر المنحنى

$$f_s = 500Hz \quad T_s = 2 \cdot 10^{-3}s$$

دور الإشارة المضمنة T_s أنظر المنحنى

$$f_s = 1000Hz \quad T_p = 1 \cdot 10^{-4}s$$



فرض محروس رقم 1 الدورة 2



الكهرباء + المعايرة

$$S(t) = k(U(t) + U_0)P(t)$$

$$S(t) = k(U(t) + U_0) \cdot P_{max} \cdot \cos(2\pi f_p t)$$

$$S_{max}(t) = k \cdot P_{max} (U_{max} \cos(2\pi f_s t + U_0))$$

3. التوتر $S_{max}(t)$ يتغير بين قيمتين حدبيتين

$$S(t) = A[m \cos(2\pi f_s t) + 1]$$

تتغير قيمة $U_{Mmax}(t)$ بين قيمتين هما S_{min} و S_{max} انظر التبلينة أعلاه حيث :

$$S_{max} = A[1 + m]$$

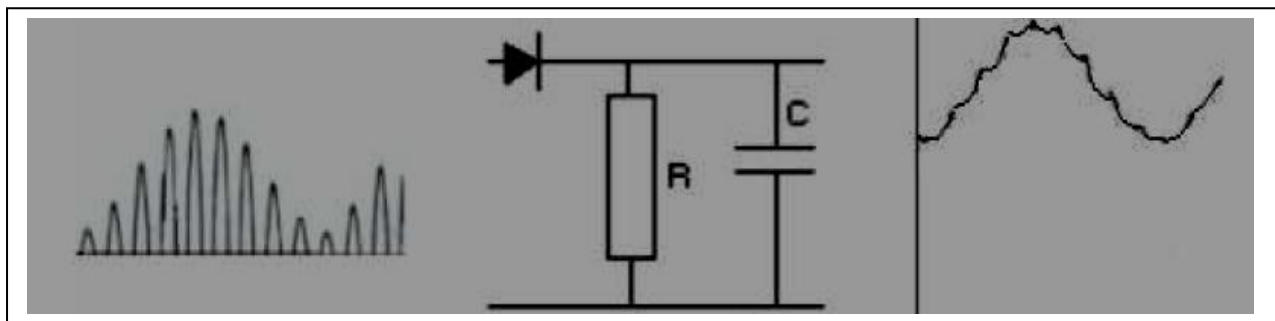
$$S_{min} = A[1 - m]$$

4. تضاف المركبة المستمرة لتفادي حذف بعض أجزاء الإشارة المضمنة عند إزالة التضمين

$$m = \frac{S_{max} - S_{min}}{S_{max} + S_{min}} = \frac{4}{8} = 0,5$$

نسبة التضمين .5

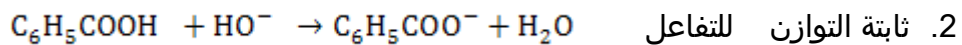
7. التبلينة الكهربائية لكشف الغلاف



الكيمياء

1. مميزات تفاعل المعايرة

تفاعل سريع و تام و انتقائي



$$K = \frac{K_A}{K_B} = 6,3 \cdot 10^9 > 10^4$$

3. عند إضافة الحجم V_B أصغر من حجم التكافؤ

$$\tau = \frac{x_f}{x_{max}}$$

المتفاعل المهد قبل التكافؤ هو (HO^-) ادن

$x_f = C_B V_B - [\text{HO}^-] \cdot (V_A + V_B)$ و منه $x_f = n_0(\text{HO}^-) - n_r(\text{HO}^-)$ من خلال الجدول الوصفي

$$\tau = 1 - \frac{k_e \cdot 10^{\text{pH}}}{C_B} \left(1 + \frac{V_A}{V_B} \right)$$

ادن : 2-3. بالنسبة للحجم $V_B = 7\text{mL}$ ادن: $\tau \approx 1$ تفاعل كلي



فرض محروس رقم 1 الدورة 2

الكهرباء + المعايرة

لدينا pH 3-3. تعبير

$$pH = pK_A + \log \frac{[C_6H_5COO^-]}{[C_6H_5COOH]}$$

$$pH = pK_A + \log \frac{C_B \cdot V_B}{C_A \cdot V_A - C_B \cdot V_B}$$

$$V_B = \frac{V_A}{2} \quad \text{نجد: } C_B = C_A \quad pH = pK_A \quad \text{في حالة 4-3}$$

4. استغلال المنحنى الشكل 6

$$E(V_{BE} = 17,6mL; pH \approx 7)$$

$$C_A = \frac{C_B V_{BE}}{V_A} \quad \text{و منه} \quad C_A \cdot V_A = C_B V_{BE} \quad \text{عند التكافؤ 2-4}$$

$$C_A = 4,4 \cdot 10^{-2} \text{ mol/L}$$

$$C_0 = 10C_A = 0,44 \text{ mol/L} \quad \text{ثم تخفيف المحلول 10 مرات ادن:}$$

$$m = 5,37g \quad m = C_0 \cdot V \cdot M \quad \text{كتلة حمض البنزويك هي}$$