

نعطي الصيغ الحرفية (مع الناطير) قبل التطبيق العددية
يسمح باستعمال الآلة الحاسبة العلمية غير القابلة للبرمجة

التطبيق

❖ الفيزياء (13,75 نقط) (90 دقيقة)

◀ التمرين الأول: نقل المعلومة بواسطة الموجة الحاملة (8,5 نقط) (35 دقيقة)

❖ عملية تضمين الوسعة :

لنقل معلومة صوتية ذات تردد منخفض ، نقوم أولاً بتحويل الإشارة الصوتية إلى إشارة كهربائية بواسطة ميكروفون ثم نجز تضمين وسع التوتر الحامل لهذه الإشارة الكهربائية .

يهدف هذا التمرين إلى تحقيق تضمين وسع التوتر الحامل لنوتة موسيقية يبعثها رنان نمنجها بموجة جيبية :

$$S(t) = S_m \cos(2\pi f_s t)$$

لإرسال الإشارة ، نجز التركيب التجاري الممثل في الشكل 1

يطبق مولد التردد المنخفض GBF_2 على المدخل E_2 للدارة المتكاملة التوتر

$S(t) + U_0$ بحيث $S(t)$ إشارة جيبية و U_0 توتر مستمر ضبط بواسطة GBF_2 على القيمة $U_0 = 2,3 \text{ V}$. ونطبق في المدخل E_1 بواسطة GBF_1 توتراً جيبياً $P(t) = P_m \cos(2\pi F_p t)$ (التوتر الحامل).

لعمانية التوتر $U_s(t)$ على شاشة راسم التذبذب ، نربط المخرج S بالمدخل Y ونربط النقطة M بالهيكل ، فنحصل على الرسم التذبذبي المثل في الشكل 2

المعطيات :

الحساسية الأفقية : 1 div / 25 ms

الحساسية الرأسية : 1 div / 2V

❖ أسئلة :

1. ما إسم الجهاز المستعمل ؟ وما الهدف من إستعماله؟

2. التوتر المعاين على شاشة راسم التذبذب يتناسب مع جداء التوترين (t) أو $P(t)$ أو $U(t)$ المطبقين عند مدخلهما E_1 و E_2 .

أ. ما مدلول الثابتة K وما وحدتها في النظام العلمي للوحدات
ب. بين أن تغير وسع التوتر المضمن $U_m(t)$ على الشكل

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

محدداً تعبير كل من A و m

ج. يتغير وسع المضمن $U_m(t)$ بين قيمتين حديتين

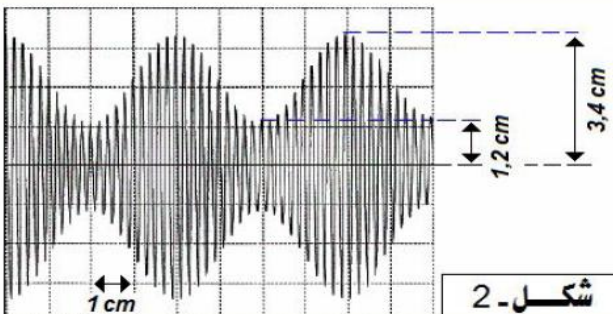
$$U_{m,\min} \text{ و } U_{m,\max}$$

د. أوجد قيمة كل من تردد التوتر المضمن f_s (الإشارة المراد إرسالها) وتردد التوتر المضمن F_p (التوتر الحامل)

3. أوجد تعبير m نسبة التضمين بدالة كل من $U_{m,\min}$ و $U_{m,\max}$ ، أحسب قيمة نسبة التضمين m

4. ذكر شروط الحصول على تضمين جيد (شرطين) ، هل هذا التضمين جيد أم رديء

5. أوجد التعبير العددي للإشارة المراد إرسالها $S(t)$



شكل - 2



❖ عملية إزالة تضمين الوسعة :

لإستقبال الإشارة المضمنة وإزالة التضمين نستعمل التركيب الممثل في الشكل 3 :

6. ما هو دور الجزء الأول من التركيب ؟ على جوابك

7. ما هي القيمة التي يجب أن تأخذها C_0 لكي يتحقق هذا الجزء من الدارة الهدف المتوخى منه ؟ نأخذ $\pi^2 = 10$

8. ما هو دور الجزء الثاني ؟ ما هو الشرط اللازم للحصول على غلاف جيد ؟

9. علما أن $C = 0,1 \mu\text{F}$ ، $R = 20 \text{ K}\Omega$ القيمة المناسبة لمقاومة الدارة بين القيم التالية : $200 \text{ K}\Omega$ ، $2 \text{ K}\Omega$ ، $20 \text{ K}\Omega$ ، $2 \text{ K}\Omega$

10. ما هو دور الجزء الثالث ؟

المعطيات :

$$F_p = 20 \text{ KHz} \quad , \quad f_s = 1000 \text{ Hz} \quad , \quad L_0 = 10 \text{ mH}$$

▷ التمرين الثاني : التبادل الطافي بين المكثف والوشيعة (55 نقطة) (55 دقيقة)

تتصرف الدارة LC كمتذبذب يتم فيه تبادل الطاقة بين المكثف والوشيعة بكيفية دورية ، إلا أنه في الواقع لا تبقى الطاقة الكلية لهذه الدارة ثابتة خلال الزمن وذلك بسبب ضياع جزء منها بمفعول جول .

يهدف هذا التمرين إلى دراسة التبادل الطافي بين مكثف ووشيعة واستجابة هذه الأخيرة لرتبة توتر كهربائي

❖ التذبذبات الكهربائية في الحالة التي تكون فيها مقاومة الوشيعة

مهمة

نعتبر التركيب الكهربائي الممثل في الشكل 1 :

نشحن المكثف تحت التوتر U_0 بوضع قاطع التيار K في الموضع 1

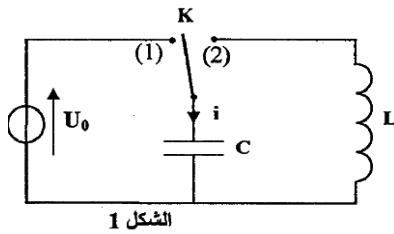
بعد شحن المكثف كليا ، نزوج قاطع التيار إلى الموضع 2 عند لحظة $t = 0$ ، فيمر في

الدارة تيار كهربائي شدته i . بواسطة جهاز ملائم ، نعين المنحنى الممثل لغيرات الشدة i

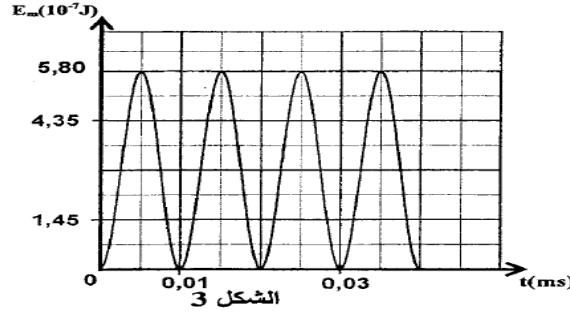
بدلاًة الزمن (أنظر الشكل 2) والمنحنى (2) والمنحنى الممثل لغيرات الطاقة المغناطيسية E_m المخزنة

في الوشيعة بدلاًة الزمن (أنظر الشكل 3)

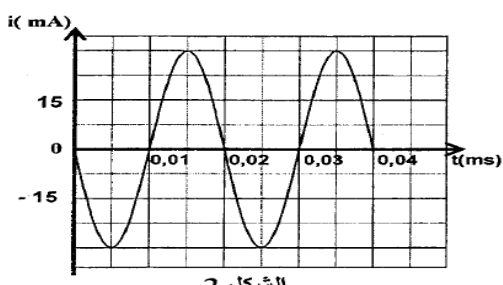
المعطيات : سعة المكثف $C = 8,0 \cdot 10^{-9} F$



الشكل 1



الشكل 3



الشكل 2

❖ أسئلة :

1. أوجد المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار الكهربائي i

2. اعتماداً على الشكلين 2 و 3 :

أ. حدد قيمة الطاقة الكلية للدارة LC واستنتج قيمة التوتر U_0

ب. حدد قيمة معامل تحريض الوشيعة L

❖ استجابة وشيعة ذات مقاومة مهملة لرتبة توتر

نركب الوشيعة السابقة على التوالي مع موصل أومي مقاومته $R = 100\Omega$

نطبق بين مربطي ثانوي القطب المحصل توترها قيمة رتبته الصاعدة E وقيمة رتبته النازلة منعدمة ودوره T

نعين بواسطة جهاز ملائم تطور التوتر u بين مربطي المولد والتوتر u_L بين مربطي الموصل الأومي والتوتر u_R بين مربطي

الوشيعة ، فنحصل على المنحنيات 1 ، 2 ، 3 الممثلة في الشكل 4

3. أثبت المعادلة التفاضلية التي تتحققها شدة التيار $i(t)$ في المجال :

$$0 \leq t < \frac{T}{2}$$

4. يكتب حل هذه المعادلة التفاضلية على الشكل التالي :

$$i(t) = I_P (1 - e^{-\frac{t}{\tau}}) \text{ مع } I_P \text{ و } \tau \text{ ثابتان}$$

أ. أقرن كلاً من التوترين u_L و u_R بالمنحنى الموفق له في

الشكل 4

ب. اعتماداً على منحنيات الشكل 4 أوجد قيمة I_P

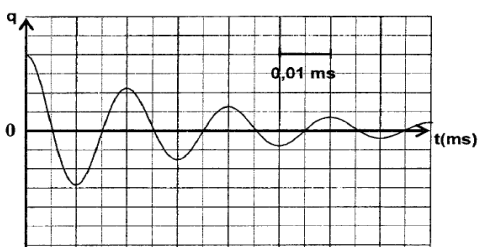
5. يكتب تعبير شدة التيار الكهربائي بدلاًة الزمن في المجال $T/2 \leq t < T$

$$(دون تغير أصل التواريخ) على الشكل 4 \text{ مع } A \text{ و } \tau$$

ثابتان . بين أن تعبير شدة التيار الكهربائي عند اللحظة $t_1 = \frac{T}{4}$ يكتب على الشكل التالي

❖ التذبذبات في حالة وشيعة ذات مقاومة غير مهملة .

نعيد التجربة باستعمال التركيب الممثل في الشكل 1 وذلك بتعويض الوشيعة السابقة بوشيعة أخرى لها نفس معامل التحريض L لكن مقاومتها r غير مهملة . بعد شحن المكثف كليا ، نزوج قاطع التيار إلى الموضع 2 .



الشكل 5

يمثل الشكل 5 تطور الشحنة q للمكثف بدلاًة الزمن

6. اختر الجواب أو الأجبوبة الصحيحة :

أ. تكون الطاقة المخزنة في الوشيعة :

$$t_1 = 5 \cdot 10^{-3} \text{ ms}$$

$$t_1 = 5 \cdot 10^{-3} \text{ ms}$$

$$ج. قصوى عند اللحظة t_2 = 10^{-2} \text{ ms}$$

$$د. دنيا عند اللحظة t_2 = 10^{-2} \text{ ms}$$

7. بين أن المعادلة التفاضلية التي تتحققها شحنة المكثف تكتب على الشكل التالي: $\frac{d^2q^2}{dt^2} + 2\lambda \frac{dq}{dt} + \frac{4\pi^2}{T_0^2} q = 0$ مع T_0 الدور الخاص للدارة و $\lambda = \frac{r}{2L}$

8. علماً أن تعبير شبه الدور T للتبذيبات هو $T = \frac{1}{\sqrt{\frac{1}{T_0^2} - \frac{\lambda^2}{4\pi^2}}}$ أوجد الشرط الذي يجب أن تتحققه r بالنسبة لـ $\frac{L}{C}$ لتكون $T = T_0$

0,5 ن

0,5 ن

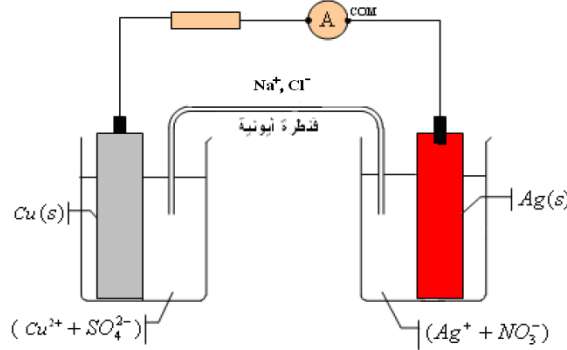
❖ الكيمياء (6,25 نقطة) (40 دقيقة)

التنقيط

◀ التمرين الثالث : عمود نحاس - فضة

نجز التركيب التجريبي التالي ، فيشير الأمبير متر إلى قيمة سالبة $I = -20 \text{ mA}$ نعطي : $1F = 9,65 \cdot 10^4 \text{ C. mol}^{-1}$

• أسئلة:



1. أنقل التركيب التجريبي إلى ورقة و بين عليه قطبية العمود ، محدداً منحي التيار الكهربائي معللاً جوابك ، ثم استنتاج منحى مختلف حملات الشحنات (الإلكترونات والأيونات)

1 ن

2. ما دور القنطرة الأيونية؟

0,5 ن

3. اعط نصفي معادلتي التفاعل عند كل الكترود (عند الكترود النحاس و عند الكترود الفضة) ، ثم استنتاج الانود والكاتود معللاً جوابك؟

1 ن

4. استنتاج المعادلة الحصيلة للتفاعل ، ثم اعط الجدول الوصفي لهذا التفاعل

0,75 ن

5. علماً أن للمحلولين نفس التركيز C ، عبر عن خارج التفاعل البدني $Q_{r,i}$ للمعادلة بدالة

0,5 ن

6. علماً أن هذا العمود يشتغل لمدة 30 min. أحسب كمية الكهرباء الممتوحة خلال مدة الاشتغال

0,5 ن

7. أحسب قيمة تقدم التفاعل x بعد تمام مدة الاشتغال

0,5 ن

8. أحسب $(\Delta n)_{\text{Cu}^{2+}}$ و $(\Delta n)_{\text{Ag}^+}$ ، بعد تمام مدة الإشتغال

1 ن

9. استنتاج تغير تركيز الأيونات $[\text{Cu}^{2+}] \Delta$ و $[\text{Ag}^+] \Delta$ علماً أن للمحلولين نفس الحجم $V = 200 \text{ mL}$

0,5 ن

موجي للجمي
الله ولبي التوفيق