

...

أن تعطى العلاقة الحرفية قبل التطبيق العددي

يؤخذ بعين الاعتبار تنظيم ورقة التحرير

الفيزياء : الكهرباء (6 نقط)

الموضوع الأول : نقل إشارة مضمنة بالوسع

خلال حصة أشغال تطبيقية أنجز تلاميذ القسم تركيب كهربائي لإرسال واستقبال إشارة كهربائية جيبية بواسطة هوائيين E_1 و E_2 حيث أن الهوائي E_1 يلعب دور الباعث والهوائي E_2 المستقبل . لتحقيق هذا الهدف تم القيام بعملية تضمين الوسع أي تضمين إشارة كهربائية جيبية ذات توتر عال p تتكلف بنقل الإشارة المراد إرسالها والتي تسمى بالإشارة الحاملة .

I - عملية التضمين بالوسع

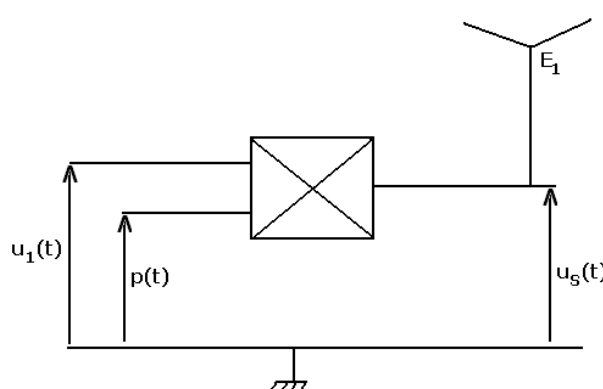
للققيام بعملية التضمين بالوسع أنجز التلاميذ التركيب الكهربائي التالي والذي يتكون من مركبة إلكترونية تسمى بالدارة المتكاملة المنجزة للجدا **multiplicateur** :

$$u_1(t) = S_m \cos(2\pi f_s t) + U_0$$

كمبرائية جيبية تعتبر المعلومة المراد نقلها .

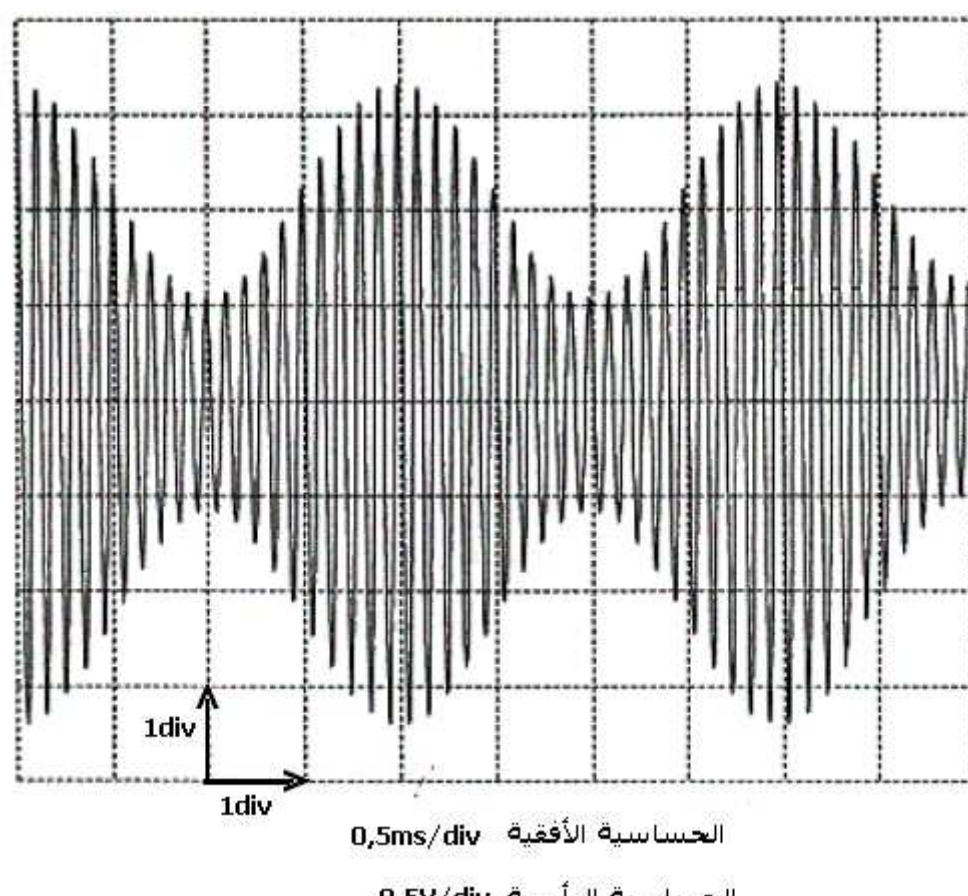
$$U_0 \text{ المركبة المستمرة للتوتر .}$$

$$p(t) = P_m \cos(2\pi F_p t) \text{ الإشارة الحاملة .}$$



بواسطة راسم التذبذب نعاين التوتر المضمن للوسع $u_s(t)$

عند مخرج الدارة المتكاملة المنجزة للجدا ، نلاحظ على الشاشة الشكل التالي :



1 – انسخ التبيانة التركيب التجاري و بين عليها كيفية ربط كاشف التذبذب للحصول على التوتر المضمن بالواسع
 $(0.25) u_s(t)$

2 – عند مخرج الدارة حيث نحصل على التوتر $(t) u_s$ متناسبا اطرادا مع جداء التوترين $(t) u_1$ و $(t) p$ بحيث أن
 $k.u_s(t) = k.u_1(t).p(t)$ معامل التناسب يتعلق بالدارة المتكاملة المنجزة للجاء .

2 – 1 من خلال معادلة الأبعاد بين أن وحدة k في النظام العالمي للوحدات هي V^{-1} . (0.25)

2 – 2 بين أن التوتر $(t) u_s$ يمكن أن يكتب على الشكل التالي : $u_s(t) = U_s(t) \cos(2\pi F_p t)$ بحيث أن

$$U_s(t) = A[1 + m \cos(2\pi f_s t)] \quad (0.75) \text{ ، حدد تعبيري كل من } A \text{ و } m$$

3 – من خلال الشكل المحصل على شاشة راسم التذبذب حدد :

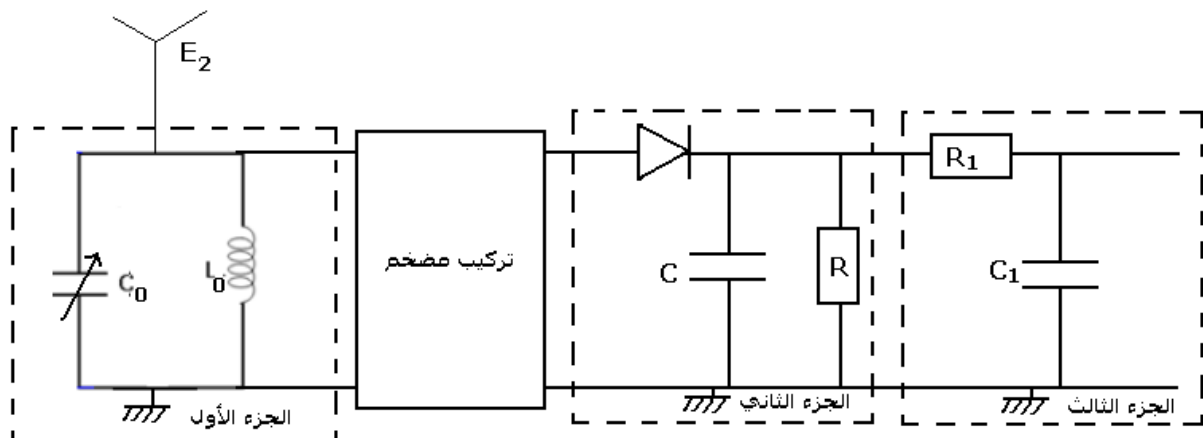
3 – 1 قيمتي كل من التردددين f_s و F_p . (0.5)

3 – 2 القيمتين $U_{s_{\min}}$ و $U_{s_{\max}}$. (0.5)

3 – 3 استنتاج معامل التضمين m . ما هو استنتاجك ؟ (0.5)

II – عملية إزالة التضمين

بعيدا عن هذا التركيب تم تثبيت الهوائي المستقبل E_2 للالتقط الإشارة المرسلة من طرف الهوائي E_1 حيث تم ربطه بداره كهربائية مكونة من عدة أجزاء ذات وظائف مختلفة . انظر الشكل أسفله .



1 – يتكون الجزء الأول من وشيعة معامل تحريرها $C_0 = 2,5mH$ قابلة للضبط ، مركبين على التوازي .

1 – 1 أعط تعبير التردد الخاص لهذه الدارة . (0.5)

1 – 2 حدد قيمة C_0 التي تمكن من انتقاء الإشارة المرسلة من طرف الهوائي E_1 . (0.5)

2 – يحتوي الجزء الثاني على صمام ثانوي وموصى أومي مقاومته $R = 2,0k\Omega$ ومكثف سعته C

2 – 1 ما اسم هذا الجزء ؟ وما هو دوره ؟ (0.5)

2 – 2 بين أن الجاء R.C يدل على الزمن . (0.25)

2 – 3 ما هو الشرط الذي يجب أن يتحققه الجاء RC للحصول على تضمين جيد ؟ (0.5)

2 – 4 من بين السعات التالية :

$$0,5mF, 500mF, 300\mu F, 100mF, 10\mu F, 10mF$$

حدد السعة C التي تحقق شرط الحصول على إزالة التضمين جيد . (0.5)

3 – ما هو دور الجزء الثالث . (0.5)

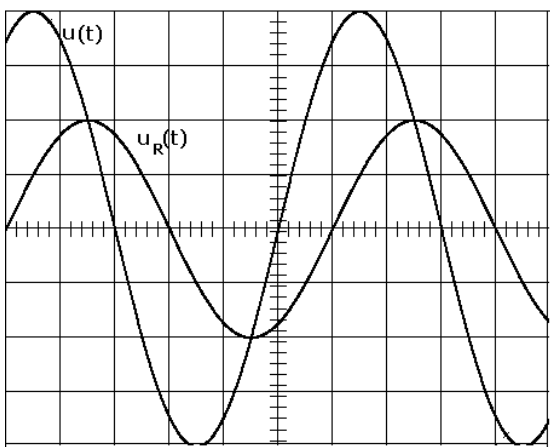
الموضوع الثاني الذبذبات القسرية في دارة متواالية RLC (7 نقط)

خلال حصة أشغال تطبيقية أنجز أستاذ مع تلاميذه مجموعة من تراكيب كهربائية لدراسة ثنائيةات القطبي RLC في النظام الجيبى القسري .

I – دراسة ثنائي القطب RL في النظام الجيبى القسري

يتكون ثنائي القطب AB من موصى أومي مقاومته $R = 10\Omega$ مرکب على التوازي مع وشيعة معامل تحريرها الذاتي L_1 قابل للضبط و مقاومتها الداخلية ٢ .

طبق مولد كهربائي GBF توترا متناويا جيبيا $u(t) = U_m \cos(2\pi Nt + \varphi_{u/i})$ ، قيمته القصوية U_m وتردد N ثابتان



التردد N قابل للضبط ، يمر في ثنائي القطب AB تيارا كهربائيا شدته اللحظية $i_1(t) = I_{1m} \cos(2\pi Nt)$. نعain بواسطة راسم التذبذب التوتر $u(t)$ بين المربطين A و B في المدخل Y_1 و $u_R(t)$ التوتر بين مربطي الموصى الأومي في المدخل Y_2 فنحصل الرسم التذبذبي التالي :

الحساسية الأفقية $1ms / div$

الحساسية الرئيسية بالنسبة للمدخلين Y_1 و Y_2 $2V / div$

1 – باستعمال الرسم التذبذبي أوجد :

قيمة كل من N و U_m و U_{mR} التوتر القصوى بين مربطي الموصى الأومي و $\varphi_{u/i}$ طور التوتر $u(t)$ بالنسبة لشدة التيار $i(t)$. أستنتج معامل القدرة $(0.75) \cos \varphi_{u/i}$

$$2 - \text{بواسطة إنشاء فريندل ، بين أن } (0.5) \cdot I_1 = \frac{U}{2(R+r)}$$

3 – أحسب قيمتي كل من L_1 و L_2 . ماذا تستنتج بالنسبة للمقاومة الداخلية للوشيعة ؟ (0.5)

II – دراسة ثنائي قطب RLC في نظام حيبي قسري

نصف إلى ثنائيات القطب السابقة مكثف ونعتبر في هذا الجزء أن المقاومة الداخلية للوشيعة مهملة ونضبط معامل تحريضها الذاتي على القيمة $L_2 = 0,40H$.

طبق نفس التوتر اللحظي السابق بين مربطي الدارة ، فيمر فيها تيار كهربائي شدته الفعالة $I_2 = 0,10A$.

1 – أحسب الممانعة Z_2 لهذه الدارة (0.25)

2 – بالنسبة لشدة التيار I_2 يمكن أن تأخذ سعة المكثف C قيمتين C_1 و C_2 $(C_1 > C_2)$

$$(1) \quad L_2 = \frac{1}{8\pi^2 N^2} \left(\frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_2} \right) \quad 2 - 1 \text{ بين أن}$$

2 – 2 بين أن قيمتي C_1 و C_2 هي على التوالى $C_2 = 2,0\mu F$ و $C_1 = 2,8\mu F$ (0.5)

3 – نأخذ القيمة $C_1 = 2,8\mu F$ ، هل الدارة كثافية أم تحريضية ؟ علل جوابك . (0.25)

4 – أكتب تعريف التوتر اللحظي $u(t) \quad (0.5)$

5 – أحسب التوترين الفعالين U_C بين مربطي المكثف و U_L (0.5) بين مربطي الوشيعة .

III – ظاهرة الرنين

نركب في الدارة السابقة في السؤال II ، مع المكثف السابق ذي السعة C_1 مكثفا آخر سعته C_3 فنحصل على الرسم التذبذب التالي :

1 – من خلال الرسم التذبذبي بين أن الدارة توجد في حالة الرنين . استنتاج ممانعة الدارة والشدة الفعالة للتيار المار فيها . (0.5)

2 – أوجد تعريف C_0 ، السعة المكافئة للسعتين C_1 و C_3 ، بدلالة L_2 و

$$(0.75) \quad C_0 = 2,27\mu F \quad N , \text{ وتحقق من أن}$$

3 – حدد معللا جوابك كيف تم تجميع المكثفين C_1 و C_3 ، ثم أستنتاج قيمة C_3 . (0.5)

4 – أعط تعريف معامل الجودة Q بدلالة التوتر الفعال U ، وأحسب قيمته . ما هو استنتاجك ؟ (هل الرنين حادا أم ضبابيا ؟) (0.5)

الماء : دراسة حمض البنزويك (7نقط)

يستخدم حمض البنزويك في الصناعة الغذائية برمز E210 كحافظ للمواد الغذائية . صيغته الكيميائية C_6H_5COOH .

عند درجة الحرارة العادمة ، حالتها الفيزيائية صلبة .

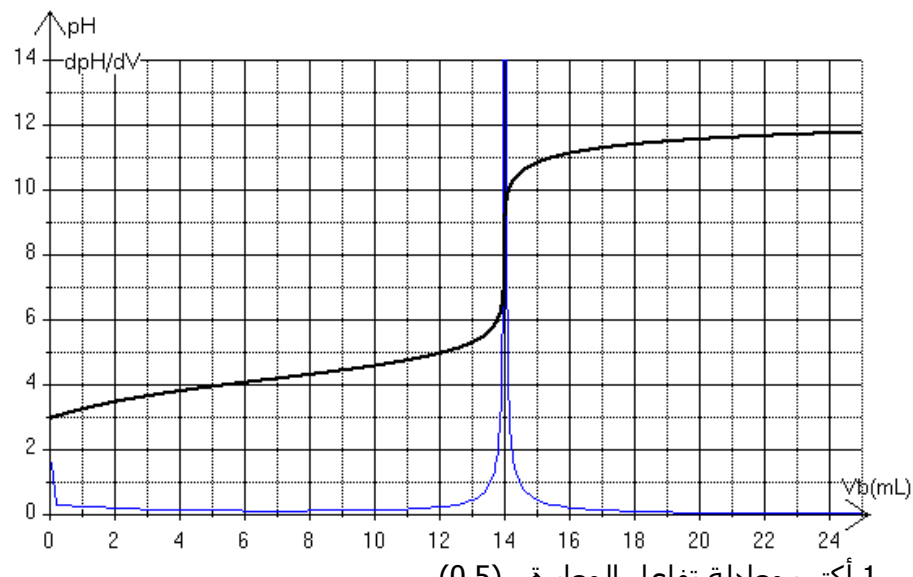
1 - نحضر محلولا مائيا مشبعا لحمض البنزويك وذلك بإذابة كتلة m من حمض البنزويك في 250ml من الماء المقطر

1 - أعطاء تعريف لمحلول مشبع . (0.25)

1 - 2 ما الكتلة الدنوية التي يجب استعمالها للحصول على هذا محلول ؟ نظريا للحصول على لتر واحد من محلول مشبع لحمض البنزويك يستلزمه تقريرا 2g من حمض البنزويك الصلب . (0.25)

2 - نأخذ حجما $V_1 = 20,0\text{ml}$ من محلول المشبع ونعايره بواسطة محلول هيدروكسيد الصوديوم تركيزه المولي $C_B = 2,50 \cdot 10^{-2} \text{ mol / l}$. من خلال القياسات المحصل عليها نمثل تغيرات pH بدلالة الحجم المضاف V_B وبواسطة

$$\text{برنم ننشئ ونمثل المبيان} \quad \frac{dpH}{dV_B} = g(V_B) \quad .$$



2 - 1 أكتب معادلة تفاعل المعايرة . (0.5)

2 - 2 بواسطة تبانية واضحة حدد الوسائل والأجهزة الضرورية للقيام بهذه المعايرة . (0.5)

2 - 3 حدد ، مفسرا الطريقة المستعملة ، قيمة الحجم $V_{B,E}$ للمحلول هيدروكسيد الصوديوم المضاف عند التكافؤ . (0.25)

2 - 4 أنشئ الجدول الوصفي لتفاعل المعايرة عند التكافؤ واستنتج التركيز المولي C_A لحمض البنزويك . (0.5)

2 - 5 واستنتاج الكتلة المستعملة للحصول على محلول المائي لحمض البنزويك . ما استنتاجك ؟ (0.5)

3 - من خلال المبيان ، حدد pH محلول حمض البنزويك المعاير . وبين أن تفاعل حمض البنزويك مع الماء تفاعل غير كلي . (1)

4 - عند إضافة الحجم $V_B = 6\text{ml}$ من محلول هيدروكسيد الصوديوم :

4 - 1 أنشئ الجدول الوصفي عند هذه الإضافة ، (0.25)

4 - 2 حدد التقدم الأقصى x_{\max} (0.25)

$$(0.75) \quad \frac{[C_6H_5COO^-]_f}{[C_6H_5COOH]_f} \quad 3 - \text{ عبر بدلالة قيمة } pH \text{ عن نسبة التركيزين}$$

4 - 4 عبر عن هذه النسبة بدلالة x_f . استنتاج قيمة x_f . (1)

4 - 5 أحسب نسبة التقدم النهائي τ لتفاعل المعايرة خلال هذه الإضافة . ماذا تستنتاج ؟ (0.5)

5 - أحسب ثابتة التوازن K لتفاعل المعايرة . هل تتوافق قيمتها جواب السؤال السابق . (0.5)

$$\text{نعطي : } pK_A(H_2O / HO^-) = 14 , \quad pK_A(C_6H_5COOH / C_6H_5COO^-) = 4,2$$

$$M(H) = 1\text{g/mol}, M(C) = 12\text{g/mol}, M(O) = 16\text{g/mol}$$

...