



**أن تعطى العلاقة الحرفية قبل التطبيق العددي**

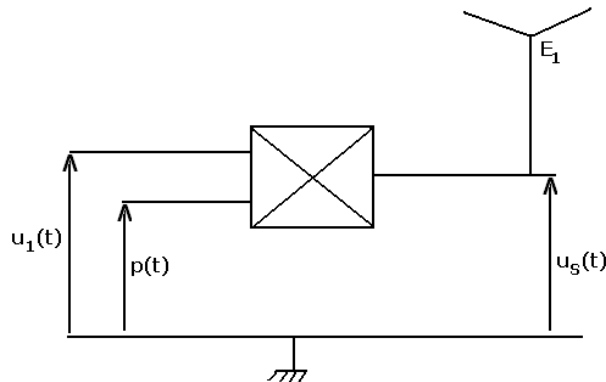
**يؤخذ بعين الاعتبار تنظيم ورقة التحرير**

**الفيزياء : الكهرباء (6 نقط)**

**الموضوع الأول : نقل إشارة مضمنة بالوسع**

خلال حصة أشغال تطبيقية أنجز تلاميد 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



للقيام بعملية التضمين بالوسع أنجز التلاميد التركيب الكهربائي التالي والذي يتكون من مركبة إلكترونية تسمى

بالدارة المتكاملة المنجزة للجداe : *multiplicateur*  $u_1(t) = U_0 + s(t)$  حيث أن  $s(t) = S_m \cos(2\pi f_s t)$

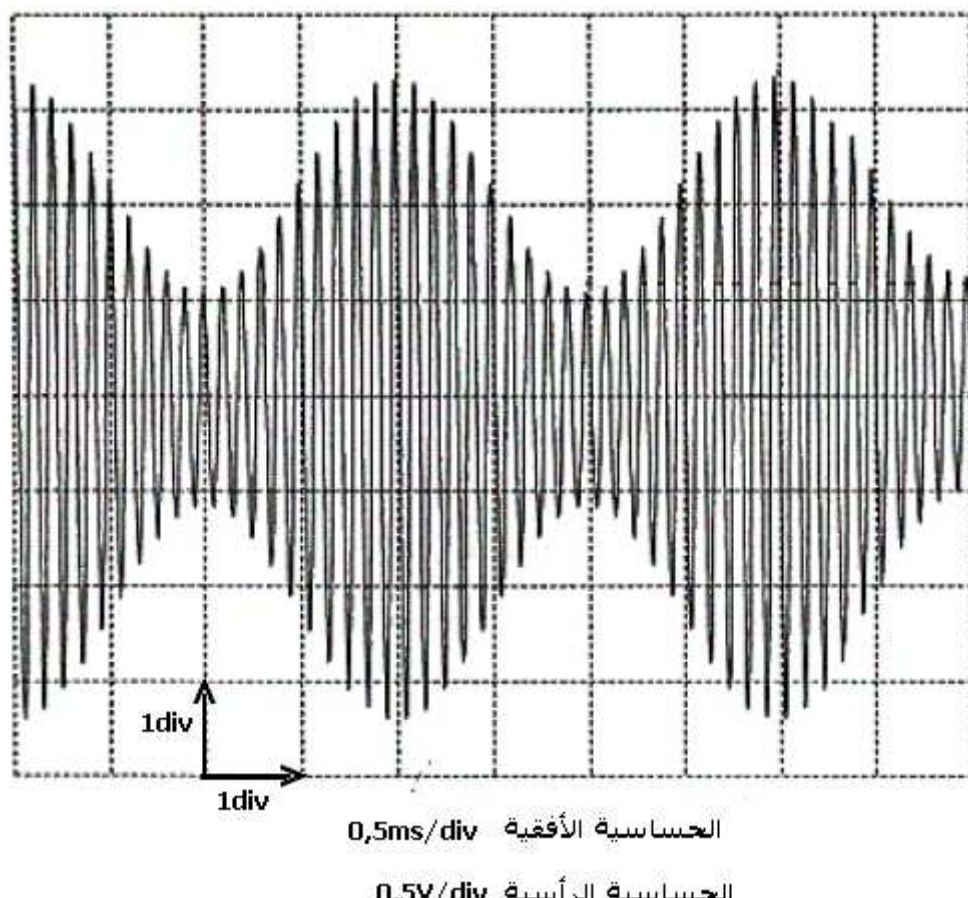
كهربائية جيبية تعتبر المعلومة المراد نقلها .

$U_0$  المركبة المستمرة للتوتر .

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

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

عند مخرج الدارة المتكاملة المنجزة للجداe ، 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 :

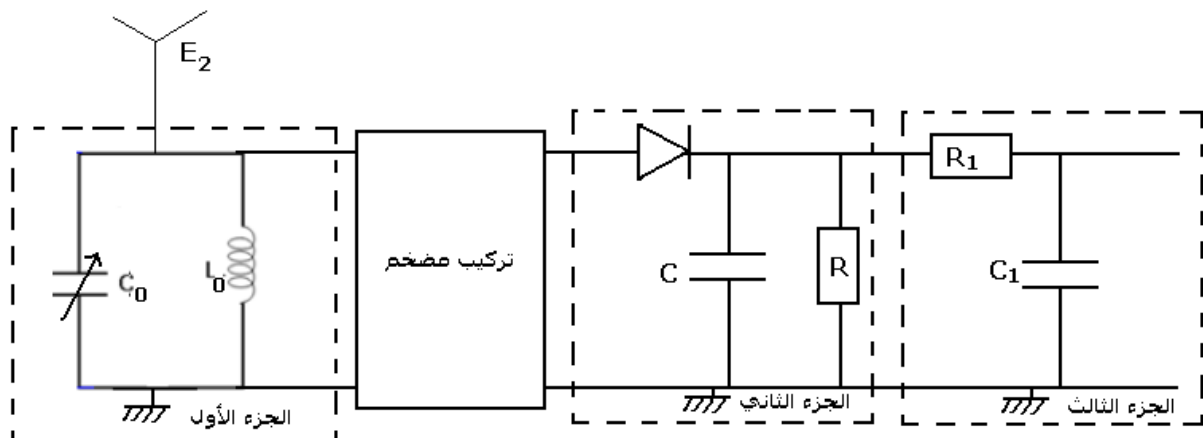
3 – 1 قيمتي كل من التردددين  $f_s$  و  $F_p$  . (0.5)

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 وموصل 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 السعارات 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)

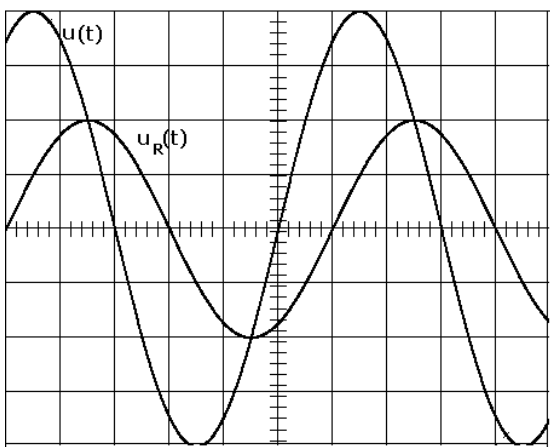
## الموضوع الثاني الذبذبات القسرية في دارة متواالية RLC (7 نقط)

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 موصل 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  $C_6H_5COOH$  .



قارئين

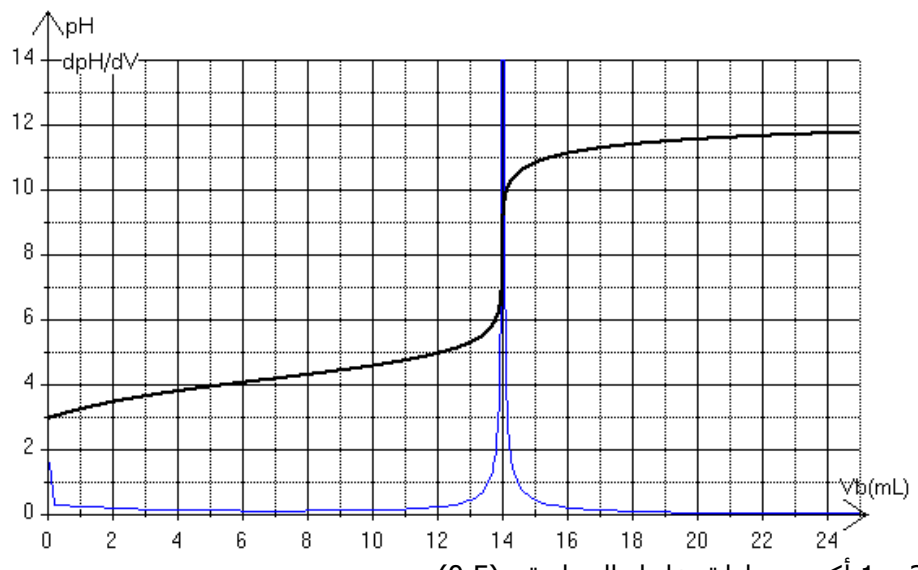
عند درجة الحرارة العادمة ، حالته الفزيائية صلبة .

1 - نحضر محلولا مائيا مشبعا لحمض البنزويك وذلك بإذابة كتلة  $m$  من حمض البنزويك في  $250\text{mL}$  من الماء المقطر  
1 - أعط تعريف لمحلول مشبع . (0.25)

1 - ما الكتلة الدنوية التي يجب استعمالها للحصول على هذا محلول ؟ نظريا للحصول على لتر واحد من محلول  
مشبع لحمض البنزويك يستلزم تقريبا  $2\text{g}$  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

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



2 - أكتب معادلة تفاعل المعايرة . (0.5)

2 - بواسطة تبيانية 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)

$$(0.75) \frac{\left[ C_6H_5COO^- \right]_f}{\left[ C_6H_5COOH \right]_f} \text{ عن نسبة التركيزين}$$

4 - 3 عبر بدلالة قيمة  $pH$  عن نسبة التركيزين . استنتاج قيمة  $x_f$  . (1)

4 - 4 أحسب نسبة التقدم النهائي  $\tau$  لتفاعل المعايرة خلال هذه الإضافة . ماذا تستنتج ؟ (0.5)

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

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

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