

تمارين في تضمين الوضع

تمرين 1 :

نريد إرسال إشارات (أصوات أو صور) مدى انتشارها قصير جدا ، بين نقطتين متباعدتين . نستعمل كوسيلة لتحقيق هذا الهدف تضمين الوضع . في هذا التمرين ، نريد نقل إشارة جيبية لصوت مسموع ، لذا نستعمل هذه الإشارة على إنتاج توتر كهربائي جيبى بنفس التردد والذي يستعمل لتضمين توتر آخر جيبى يسمى التوتر الحامل . هذا التوتر الحال يولد بدوره موجة كهرمغنتيسية .

إن إرسال أو استقبال الموجة المضمنة يتم بواسطة هوائي فلزي مستقيم . يشتغل هذا الهوائي بشكل جيد إذا كان طوله قريبا من طول الموجة المرسلة .

معطيات :

سرعة انتشار الضوء في الفراغ : $C = 3,0 \cdot 10^8 \text{ m.s}^{-1}$

مجال تردد الموجات الصوتية المسموعة : $\{20 \text{ Hz} - 20 \text{ kHz}\}$

1- سبب من أسباب التضمين

1.1- إذا أرسلت محطة إذاعية موجات كهرمغنتيسية بنفس تردد الموجات الصوتية ، ما هو مجال طول الموجة الذي تتنمي إليه هذه الموجات ؟

1.2- بالإعتماد على معطيات النص ، حدد سبيبا واحدا يجعل المحطات الإذاعية لا ترسل بكيفية مباشرة الإشارة الكهرمغنتيسية بنفس التردد للإشارة الصوتية .

2- دراسة التضمين

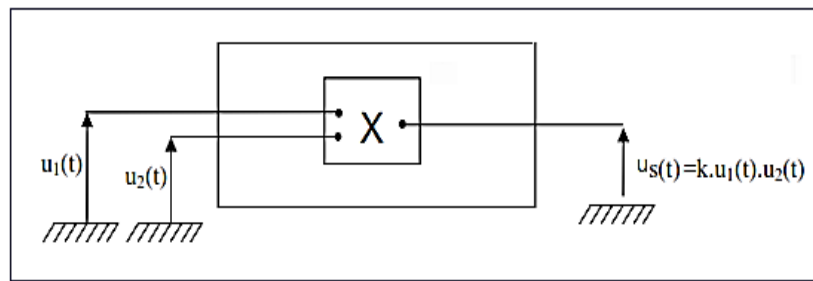
خلال حصة الأشغال التطبيقية ، ينجز تلاميذ تجربة إرسال واستقبال إشارة جيبية ترددتها $f_S = 500 \text{ Hz}$.

2.1- لإنجاز تضمين الوضع ، نستعمل التلاميذ مضمخا منجزا للجداع (ممثلا في الشكل أسفله بالرمز X) للحصول على الجداء بين توقيتين $u_1(t)$ و $u_2(t)$ تعبرهما كالتالي :

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

$$u_2(t) = P_m \cos(2\pi F_p \cdot t)$$

حيث $S_m \cos(2\pi f_S \cdot t)$ يمثل التوتر المضمن ، U_0 التوتر الإزاحة و $P_m \cos(2\pi F_p \cdot t)$ التوتر الحامل .



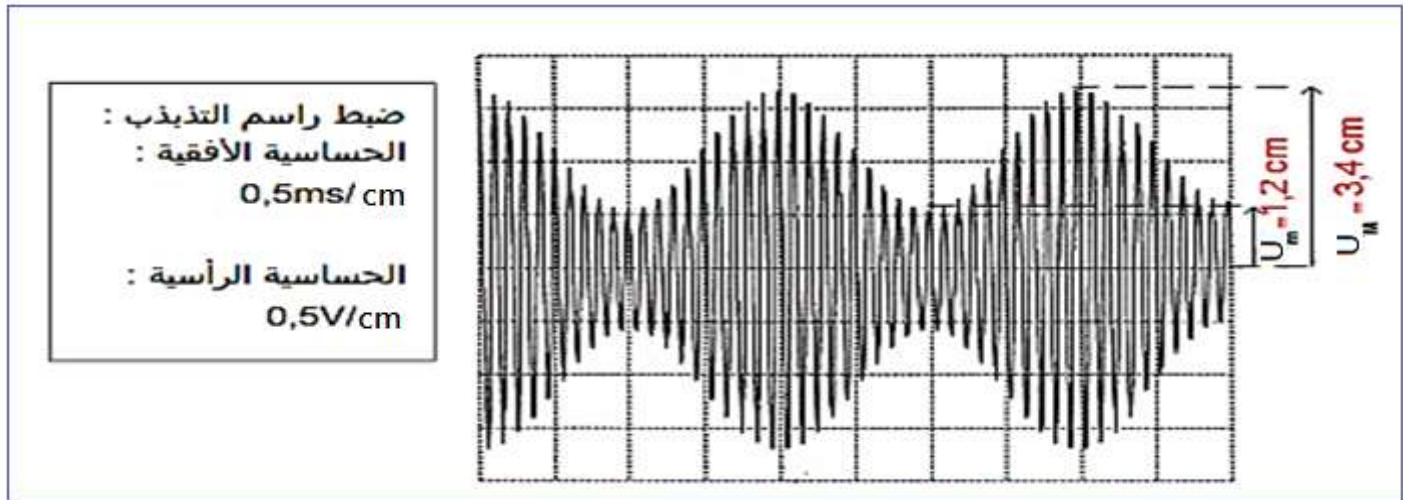
عند مخرج التركيب نحصل على توتر $u_S(t)$ مع k تتعلق بالجهاز المنجز للجداع .

2.1.1- ما هي وحدة المعامل k ؟

2.1.2- تعبر توتر الخروج $u_S(t)$ على الشكل : $u_S(t) = A[1 + m \cdot \cos(2\pi f_S \cdot t)] \cdot \cos(2\pi F_p \cdot t)$.

أعط تعبير كلا من A و m . أي شرط يجب أن يتحقق m للحصول على تضمين جيد ؟

2.2- حصل التلاميذ عند معاينة التوتر $u_S(t)$ بواسطة راسم التذبذب على المنهج التالي :



نعبر عن معامل التضمين m كالتالي :

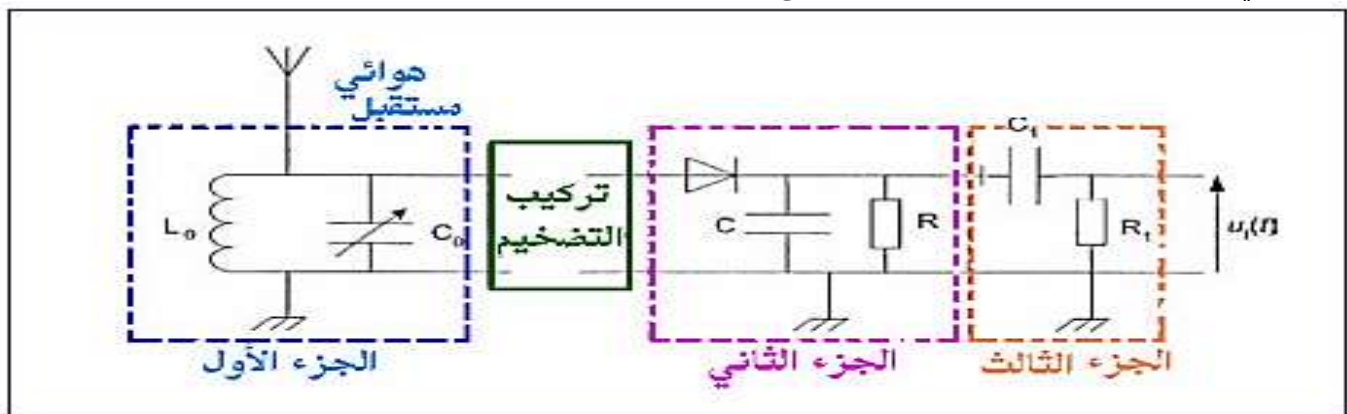
المقداران U_M و U_m ممثلان على الشكل.

2.2.1- باستعمال الشكل حدد قيمة m .

2.2.2- تحقق من ان قيمة تردد الموجة الحاملة هو $F_p = 10 \text{ kHz}$

3- استقبال الموجة المضمنة وإزالة التضمين

لاستقبال الموجة الكهرومغناطيسية $u_F(t)$ من طرف هوائي مرتبطة بدارة كهربائية (كما يبين الشكل أسفله) مكونة من عدة أجزاء . نسمى $u_F(t)$ التوتر المحصل عليه عند مخرج الدارة .



3.1- يتكون قطب الجزء الأول من وشيعة معامل تحريرها $L_0 = 2,5 \text{ mH}$ على التوازي مع مكثف سعته C_0 قابلة للتغير . تعبر التردد الخاص لثاني القطب هو : $f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{L_0 \cdot C_0}}$. نذكر ان تردد الموجة الحاملة هو 10 kHz وتردد الموجة المضمنة هو 500 Hz .

3.1.1- ما دور هذا الجزء الأول في التركيب ؟

3.1.2- ما هي قيمة C_0 لكي يتحقق هذا الجزء من الدارة الهدف المتوخى منه ؟ نأخذ $1 = \pi^2$.

3.2- يحتوي الجزء الثاني على صمام شائي ، موصل أومي R ومكثف سعته C .

3.2.1- ما اسم هذا الجزء وما دوره في التركيب ؟

3.2.2- للحصول على تضمين جيد يجب ان يتحقق الشرط التالي : $T_p = RC < < T_s < < \tau$.

علما ان : $C = 500 \text{ nF}$ ، اختر معللا جوابك من بين القيم التالية ، قيمة R الملائمة للحصول على تضمين جيد :

20Ω ، 200Ω ، $2 \text{ k}\Omega$ ، $20 \text{ k}\Omega$

3.3- ما دور الجزء الثالث ؟