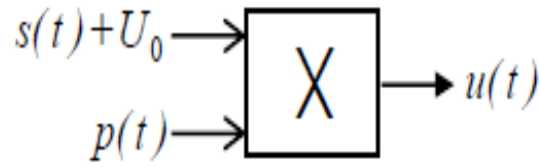


الموجات الكهرومغناطيسية وتضمين الوهم

- تتميز الموجات الكهرومغناطيسية بما يلي:
- (1) تنتشر في وسط متجانس وعازل وفق مسار مستقيمي في جميع الاتجاهات
 - (2) تنتشر في الفراغ بسرعة الضوء
 - (3) تأخذ الموجة الكهرومغناطيسية نفس تردد باعنها ونفس تردد مستقبلها

يتم نقل المعلومات ذات الترددات المنخفضة f_s بواسطة الموجات الحاملة ذات الترددات العالية f_p



تضمين الوهم هو جعل التوتر المضمن $U_m(t)$ عبارة عن دالة تآلفية للتوتر المضمن $s(t)$ ينجز تضمين الوهم بواسطة الدارة جانبه :

$$p(t) = P_m \cos(2\pi f_p t)$$

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

$$u(t) = k(s(t) + U_0)p(t)$$

$$u(t) = A(1 + m \cos(2\pi f_s t)) \cos(2\pi f_p t)$$

شروط الحصول على تضمين جيد:

(1) نسبة التضمين m :

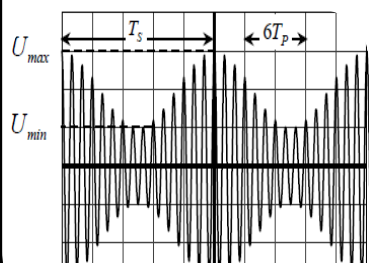
$$m = \frac{S_m}{U_0} = \frac{U_{\max} - U_{\min}}{U_{\max} + U_{\min}} < 1$$

(2) تردد الموجة الحاملة أكبر بكثير من تردد الإشارة

$$f_p \gg f_s$$

إزالة التضمين

للحصول على تضمين جيد يجب تحقيق الشرطين التاليين :

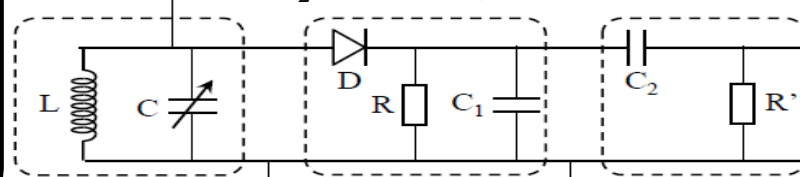


$$T_p \leq \tau = RC_1 \leq T_s$$

يجب أن يكون التردد الخاص للدارة LC مساو لتردد الموجة الحاملة

$$f = f = 1$$

لإزالة التضمين نكشف الغلاف بالصمام والدارة RC_1 ثم بعد ذلك نحذف المركبة بواسطة مرشح ممر للترددات العالية $R'C_2$



ثنائي القطب RC

ثنائي القطب RL

الغزبات الحرة في دائرة RLC متوالية

الغزبات القسرية في دائرة RLC متوالية

الموجات الكهرومغناطيسية وتضمين الوهم