

## 1 - الموجات الكهرومغناطيسية :

### 1.1 - تعريف :

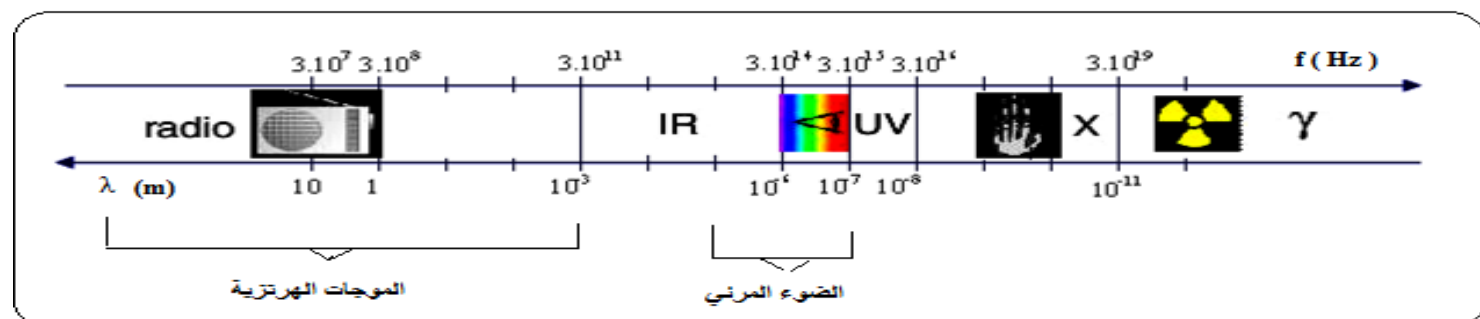
الموجات الكهرومغناطيسية موجة ينتشر خلالها بشكل مزدوج مجال مغناطيسي و مجال كهربائي انتلاقا من منبع معين في جميع الاتجاهات وهي عبارة عن انتقال للطاقة دون انتقال للمادة .

### 1.2- مميزات الموجات الكهرومغناطيسية :

- تنتشر الموجة الكهرومغناطيسية في وسط متجانس بشكل مستقيم بسرعة تتعلق بطبيعة الوسط ( سرعتها في الفراغ  $C = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$  ) .
- تتعكس على السطوح الفلزية ( خاصية تستغل في هوائيات الاستقبال ) .
- تتميز الموجات الكهرومغناطيسية بتردداتها  $f$  و طول موجتها  $\lambda$  بحيث :  $\lambda = C/T = \frac{C}{f}$
- يمكن إنتاج الموجات الكهرومغناطيسية انتلاقا من تيارات كهربائية متغيرة خلال الزمن .

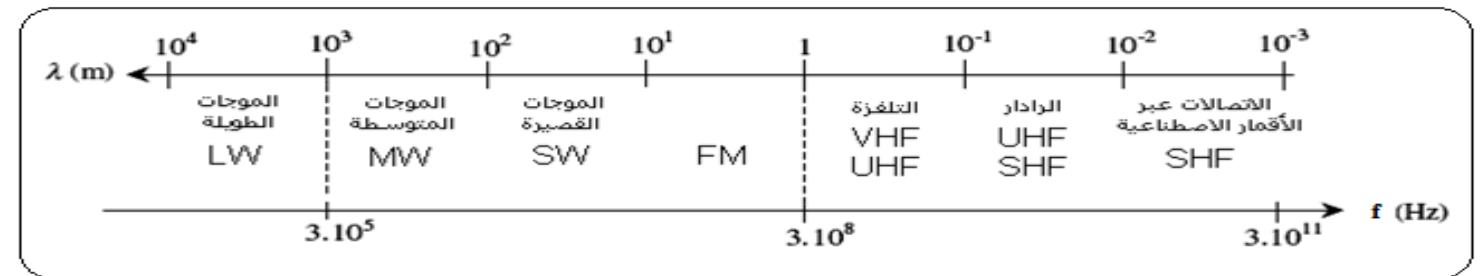
### 1.3- الطيف الكهرومغناطيسي :

- تمثل الوثيقة أسفله سلم الموجات الكهرومغناطيسية



### أ - استعمالات الموجات الهرتزية :

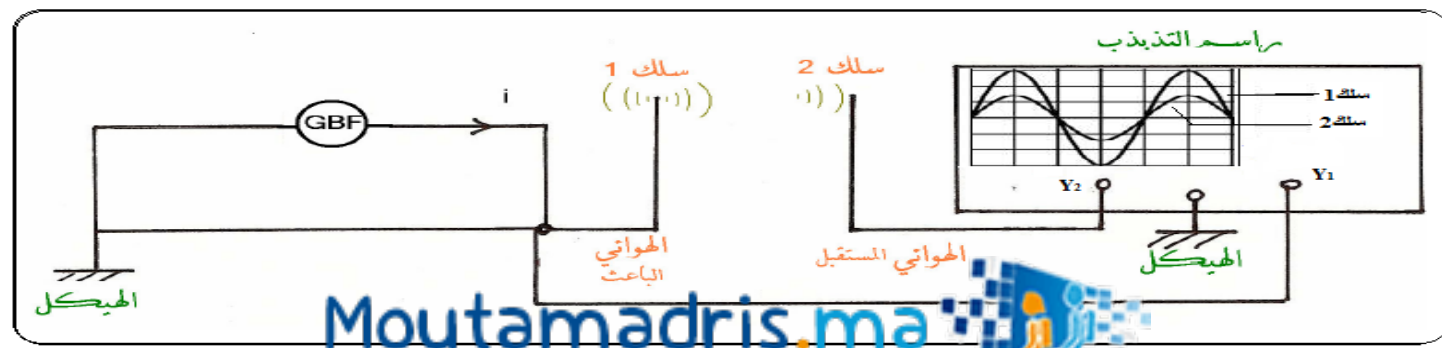
- تستعمل الموجات الهرتزية في نقل المعلومات والإشارات في مجال الاتصالات اللاسلكية والبث الإذاعي والتلفزي ...
- تستعمل الموجات الهرتزية ذات التردد العالي HF كموجات حاملة لنقل إشارات ذات التردد المنخفض BF .



### 2- إرسال واستقبال المعلومات بواسطة موجة كهرومغناطيسية :

- يقصد بالمعلومة كل شيء يمكن نقله كالصوت ، الصورة ، المعطيات ...
- لنقل المعلومة يتم تحويلها أولا إلى إشارة كهربائية ( توتر أو تيار كهربائي ) تتغير بنفس الكيفية مع الزمن .

### 2.1 - الإبراز التجريبي :



## 2 - التعليل :

- يلعب السلك 1 دور الهوائي الباعث ، بينما السلك 2 دور الهوائي المستقبل .
- التوتران المعاينان على شاشة راسم التذبذب توتران جيبيان لهما نفس التردد .

## 3 - ضرورة التضمين :

إن المعلومات التي يتم نقلها ( موسيقى ، صوت ، صورة ...) تكون تردداتها منخفضة BF ( 20000hz - 20hz ) ويصبح نقلها شبه مستحيل للأسباب التالية :

- يستحيل التمييز بين مختلف الإشارات لضيق مجال الترددات BF ( وخاصة الترددات المماثلة ) .
- تخضع الإشارات ذات الترددات المنخفضة لظاهرة الخمود خلافاً للترددات المرتفعة ( الأقمار الصناعية ).
- أبعاد هوائيات الاستقبال في حالة الموجات ذات التردد المنخفض كبيرة جداً جداً  $L = \lambda/2$  . ( مثل  $\lambda = 150\text{km} \ll f = 2\text{kHz}$  ) .

لهذه الأسباب يجب استعمال موجة حاملة ذات تردد عالٍ HF ،  $f > 10^5\text{Hz}$  تحمل الإشارة التي تتتوفر على المعلومة ، إنها عملية التضمين ( تضمين موجة حاملة بإشارة تضم المعلومة ) .

## 3 - تضمين موجة جيبيّة :

### 3.1 - مبدأ التضمين :

- تسمى الموجة الكهرومغناطيسية التي تنقل معلومة موجة حاملة ، أما المعلومة فتسمى الإشارة المضمنة .
- تتمثل تقنية التضمين في جعل الإشارة المضمنة تغير أحد المقاييس المميزة للموجة الحاملة ( وسعها ، ترددتها أو طورها ) بدلاً من الزمن .

### 3.2 - تضمين توتر جيبي :

- كل إشارة جيبيّة يمكن تحويلها إلى توتر جيبي له نفس تردد الإشارة ، ليكن  $u(t) = U_m \cos(2\pi ft + \varphi)$  توتراً جيبياً بحيث (  $U_m$  ،  $f$  ،  $\varphi$  ) دالة دورية تتعلق بالزمن  $t$  ، هناك ثلاثة أنواع أساسية من التضمين :

المقدار المضمن	تعبير $u$ بعد التضمين	التمثيل المباني	التمثيل المباني
تضمين الوسع (AM)	$u(t) = U_m(t) \cdot \cos(2\pi Nt + \varphi)$		
تضمين التردد (FM)	$u(t) = U_m \cdot \cos(2\pi N(t)t + \varphi)$		
تضمين الطور	$u(t) = U_m \cdot \cos(2\pi Nt + \varphi(t))$		

## 4 - تضمين الوسع :

### 4 1 - مبدأ تضمين الوسع :

يحصل على تضمين الوسع بإنجاز جذاء توترين :

- توتر جيبي عال التردد ( المواافق للموجة الحاملة ) :  $P(t) = P_m \cdot \cos(2\pi f_p t)$

- وتوتر يساوي مجموع توتر جيبي منخفض التردد  $S(t)$  ( المواافق للإشارة المضمّنة ) وتوتر مستمر يسمى توتر الإزاحة أو المركبة المستمرة  $U_0$  :

$S(t) + U_0 = S_m \cdot \cos(2\pi f_s t) + U_0$  .  
- يستعمل تركيب الكتروني منجز للجذاء للحصول على توتر مضمن يتناسب مع هذا الجذاء :

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

حيث  $K$  ثابتة تميز التركيب المنجز للجذاء وحدتها  $V^{-1}$ .

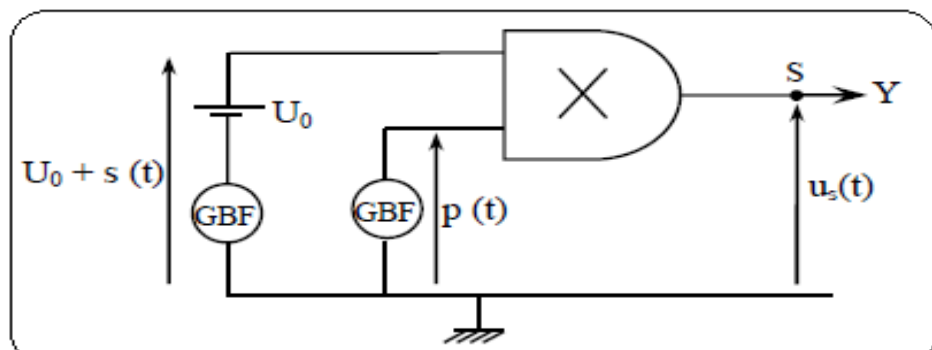
و يتم انجاز هذا الجذاء بواسطة الدارة المتكاملة المنجز للجذاء AD 633 والتي توفر على 8 مرابط ، بحيث في

المربط 1 يتم ربط الدالة  $P(t)$  ، وبالمربط 3 الدالة  $S(t) + U_0$  وبالمربط 8 التغذية موجة  $V_{CC} = +15V$

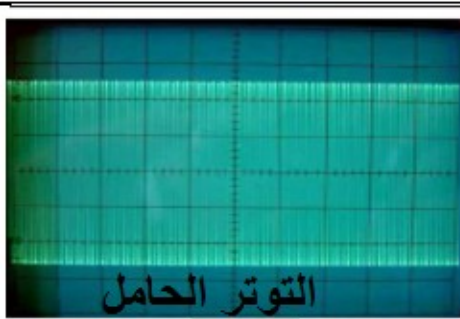
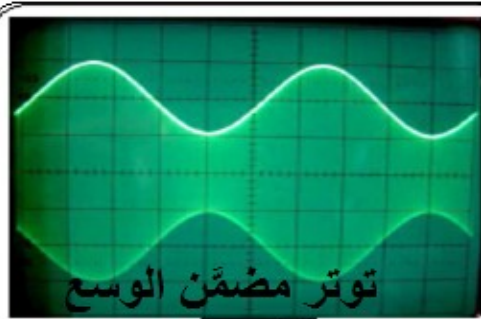
وبالمربط 5 التغذية السالبة  $-V_{CC} = -15V$  - وبالمربط 7 الذي يمثل المخرج للدالة  $U_s(t)$  ، أما المرابط المتبقية فنربطها بالهيكل .

## 4 2 - الإبراز التجريبي لتضمين الوسع :

- منجز التركيب التجريبي التالي :



ونعيين على شاشة راسم التذبذب المنحنيات الممثل أسفله .



- يلاحظ أن وسع الإشارة المضمّنة  $(t)$  يتغير بدلالة الزمن حسب تغيرات الإشارة المضمّنة  $(t)$  .

آلي آن تعبير التوتر المضمّن يكتب على الشكل التالي  $U_s(t) = U_m(t) \cos(2\pi f_p t)$

## 4 3 - تعبير وسع الإشارة المضمّنة :

$$U_s(t) = K \times P(t) \times (S(t) + U_0)$$

لدينا :  $U_s(t) = k \times P_m \cdot (S_m \cdot \cos(2\pi f_s t) + U_0) \times \cos(2\pi f_p t)$  وبتعويض  $(t)$  و  $S(t)$  بتعويضهما نحصل على :

$$U_m(t) = k \times P_m \cdot (S_m \cdot \cos(2\pi f_s t) + U_0) \times \cos(2\pi f_p t)$$



$$U_m(t) = (\mathbf{k} \times \mathbf{P}_m \times \mathbf{U}_0) + (\mathbf{k} \times \mathbf{P}_m (S_m \cdot \cos(2\pi f_s t)))$$

$$U_m(t) = (\mathbf{k} \times \mathbf{P}_m \times \mathbf{U}_0) \times \left(\frac{S_m}{U_0} \cdot \cos(2\pi f_s t) + 1\right)$$

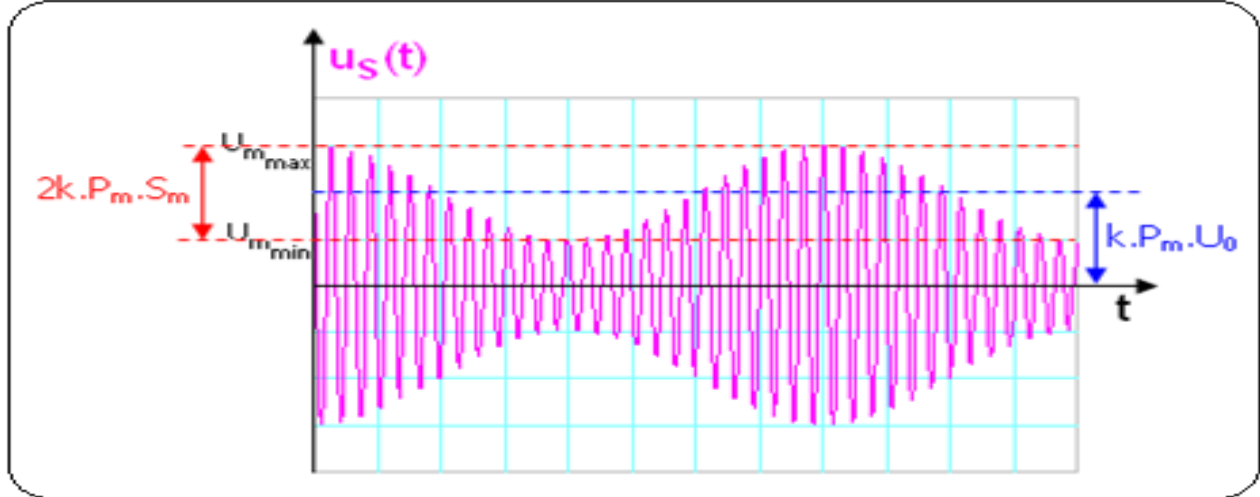
نضع :  $\mathbf{m} = \frac{S_m}{U_0}$  و  $\mathbf{A} = \mathbf{k} \times \mathbf{P}_m \times \mathbf{U}_0$

و  $\mathbf{m}$  تسمى نسبة التضمين .

**خاصية :** في تضمين الوسع وسع الإشارة المضمّنة دالة تألفه للتوتر المضمّن (1)

تردداتها

**4 - تعبير آخر لنسبة التضمين :**



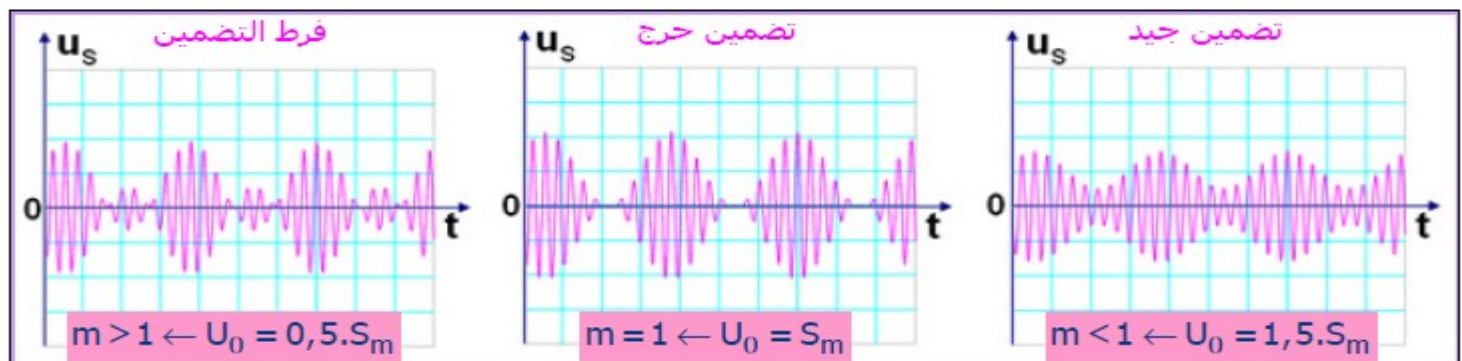
تتغير القيمة القصوى للتوتر المضمّن (غلاف الإشارة المضمّنة) بين قيمتين حديتين  $U_{m_{min}}$  و  $U_{m_{max}}$  بحيث

$$U_{m_{max}} - U_{m_{min}} = 2A m \quad \text{و} \quad U_{m_{min}} = A(1 - m) \quad \text{و} \quad U_{m_{max}} = A(m + 1)$$

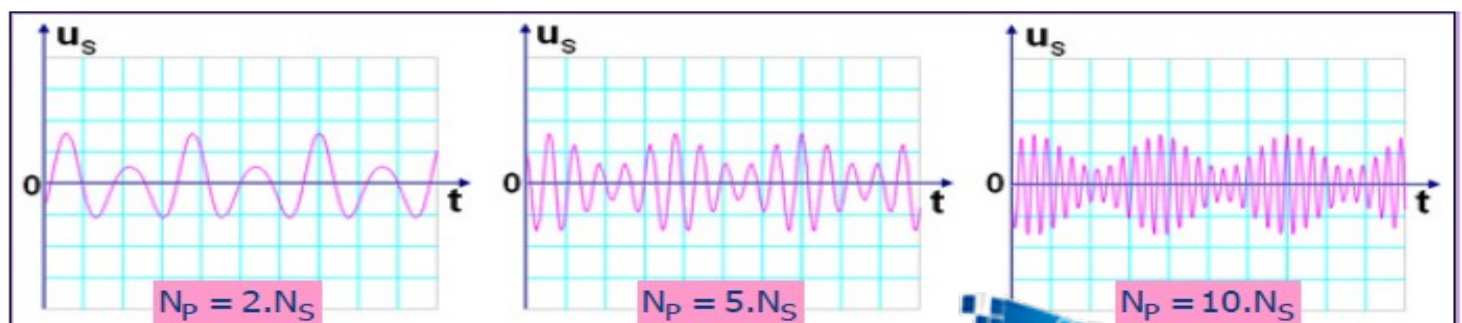
$$m = \frac{U_{m_{max}} - U_{m_{min}}}{U_{m_{max}} + U_{m_{min}}} \quad \text{وبالتالي} \quad U_{m_{max}} + U_{m_{min}} = 2A$$

**4 - جودة التضمين :**

-تأثير توتر المركبة المستمرة  $U_0$



-تأثير التردد  $f_s$  :



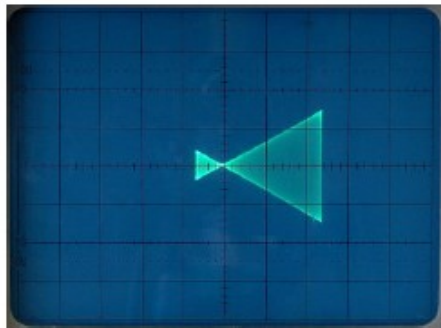
-شرط التضمين : تتحقق جودة التضمين بالشروطين التاليين :

$$U_0 > S_m \quad \text{أي} \quad m < 1 -$$

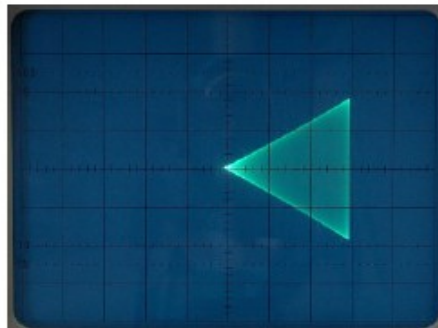
$$( F_p > 10 f_s ) \quad F_p \gg f_s -$$

#### 4 - التحقق من جودة التضمين مبياناً :

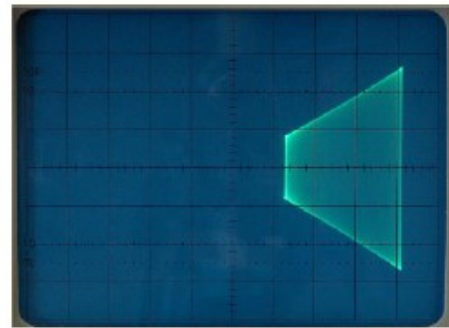
للحصول على جودة التضمين تستعمل طريقة شبه المنحرف وفيها يشغل راسم التذبذب على النمط  $XY$  أي يحذف الكسح ، حيث نعاني من تغيرات التوتر المضمن بدلاً من التوتر المضمن .  $U_S = f(S + U_0)$



فرط التضمين  $m > 1$



تضمين حرج  $m = 1$



تضمين حيد  $m < 1$

-ملحوظة : يمكن تحديد نسبة التضمين انطلاقاً من أبعاد شبه المنحرف ،

$$m = \frac{B-b}{B+b} \quad \text{بالمقابلة بـ} \quad b \text{ قاعدته الكبيرة} \quad B \text{ وقاعدته الصغيرة}$$

#### 5 - إزالة تضمين الوسع :

##### 1 - مبدأ إزالة تضمين الوسع :

أتعريف :

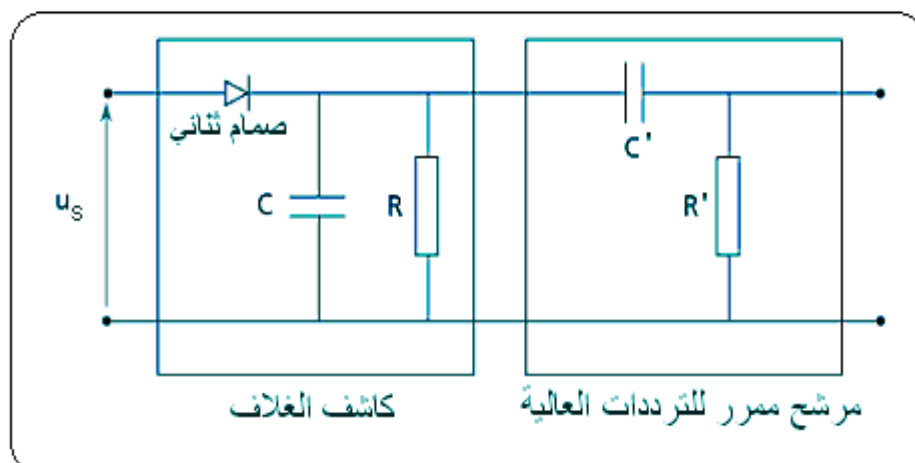
-تتمثل عملية إزالة التضمين في استخراج المعلومة المنقوولة ( الإشارة المضمنة ) من الإشارة المضمنة وتضم مرحلتين متتاليتين :

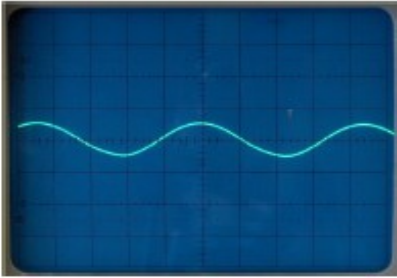
- كشف الغلاف أي حذف الموجة الحاملة .

- حذف المركبة المستمرة  $U_0$

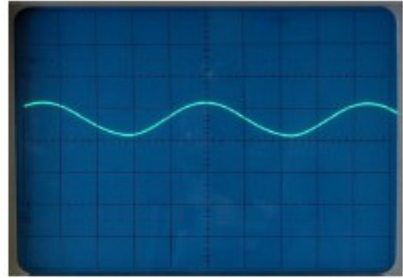
##### 2 - مرحلتا إزالة تضمين الوسع :

يستعمل التركيب التالي لإزالة التضمين :

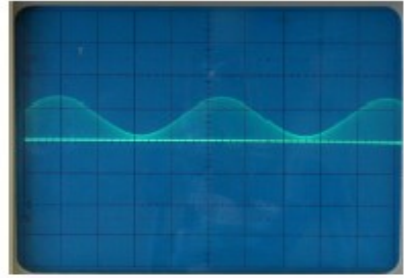




الإشارة بعد التركيب  $R'C'$   
المتوازي:  
يحذف هذا المارش المركبة  
المستمرة  $U_0$ .



الإشارة بعد التركيب  $RC$   
المتوازي:  
يحذف هذا المارش الإشارة  
الحاملة ذات التردد العالي.



الإشارة بعد الصمام:  
يحذف الصمام الجزء  
السالب للإشارة المضمنة

حذف توتر الإزاحة

كشف الغلاف

### 3 - جودة إزالة تضمين الوسع :

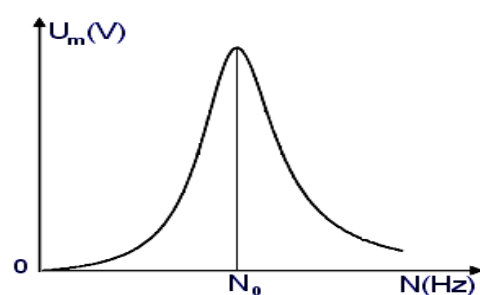
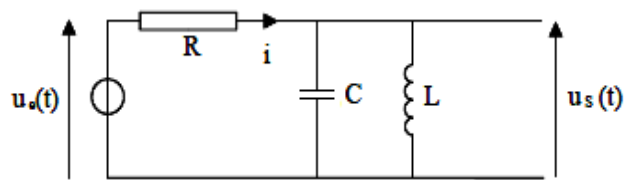
تكمن جودة إزالة التضمين في جودة كاشف الغلاف والتي ترتبط بثابتة الزمن  $\tau = RC$  للتركيب  $(RC)$  المتوازي .

- شرط إزالة التضمين : للحصول على إزالة التضمين جيدة ينبغي أن تكون الإشارة المضمنة المسترجعة قليلة التموج

ويتحقق ذلك إذا حلت ثابتة الزمن للتركيب  $(RC)$  المكون لكاشف الغلاف الشرط التالي  $T_p \ll \tau < T_s$

### 6 - إنجاز مستقبل إذاعي AM :

#### 1 - الدارة $LC$ المتوازية :



يطبق المولد توترا جيبا  $U_0$  وسعة ثابت وتردد قابل للضبط .  
بواسطة فولطmeter أو راسم التذبذب تقام تغيرات الوسع  $U_m$  للتوتر  $U_s$  بدالة التردد . التمثيل المباني لهذه التغيرات يعطي منحنى الاستجابة  $LC$  تكون قصوى عند جانبها . يبرز هذا المنحنى أن استجابة الدارة  $LC$  تساوي تردد المولد مع تردداتها الخاصة .

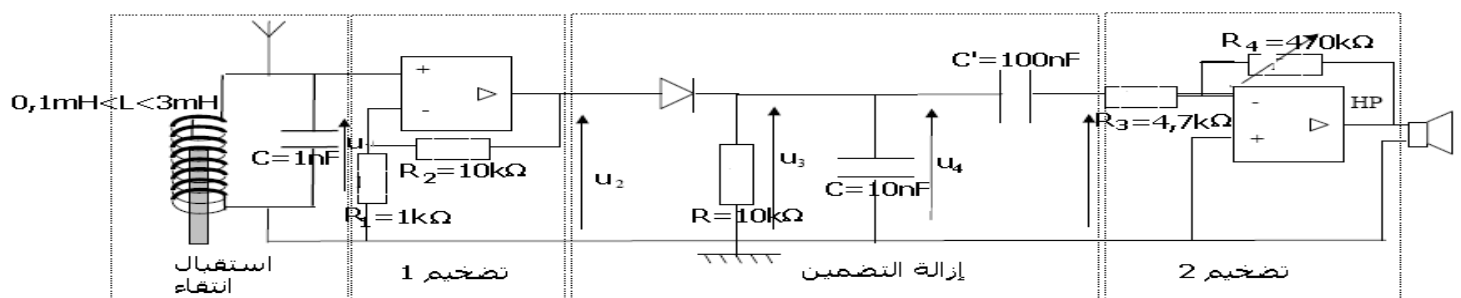
$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

خاصية : الدارة  $LC$  المتوازية هي مارش مرمر لمنطقة من الترددات حيث يمكن من تمرير الإشارات ذات الترددات المركزة حول تردداتها الخاصة

$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

#### 2 - المستقبل راديو :

يمثل الشكل أسفله مكونات جهاز الرadio :



- هوائي يستقبل الموجات الكهرومغناطيسية مختلفة الترددات .

- دارة الانتقاء يمكن توفيقها على التردد  $F_p$  للموجة الحاملة  $HF$  الواردة من المحطة الإذاعية بضبط قيمة  $L$  و  $C$  .

- مضخم الإشارة . - كاشف الغلاف .

- سماعة أو مكبر الصوت .

- مضخم الإشارة  $BF$  المستخدم .

