

الموجات الكهرومغناطيسية - نقل المعلومات تضمين الوسع

I. الموجات الكهرومغناطيسية

• تعريفها و مميزاتها

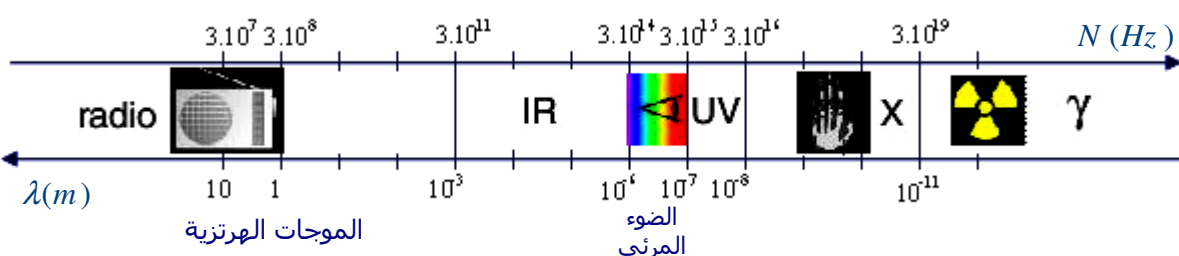
لشحن كهربائية متحركة تأثير كهربائي يمكن وصفه ب المجال كهربائي \vec{E} و تأثير مغناطيسي يمكن وصفه ب المجال مغناطيسي \vec{B} . انتشار هاذين المجالين يشكل موجة كهرومغناطيسية.

تعريف

- تنتشر الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ كما في الأوساط المادية العازلة بسرعة الضوء: $c = 3.10^8 \text{ m.s}^{-1}$ في الفراغ .
- تنعكس على السطوح الفلزية (خاصية تستغل في هوائيات الاستقبال).
- تتميز موجة كهرومغناطيسية بترددتها N أو بطول موجتها في الفراغ λ ، و هما يرتبطان بالعلاقة التالية:

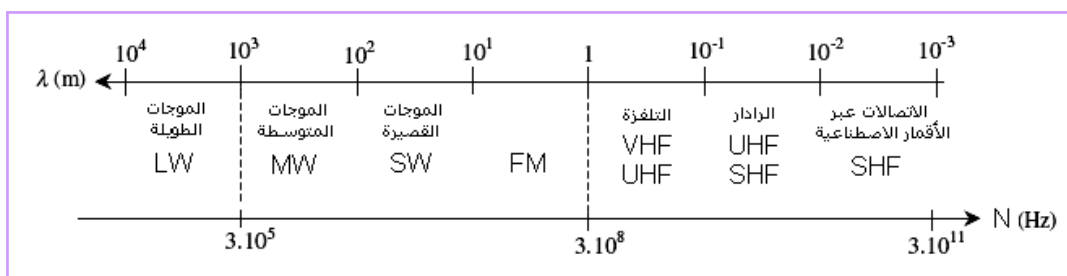
$$\lambda = cT = \frac{c}{N}$$

• الطيف الكهرومغناطيسي:

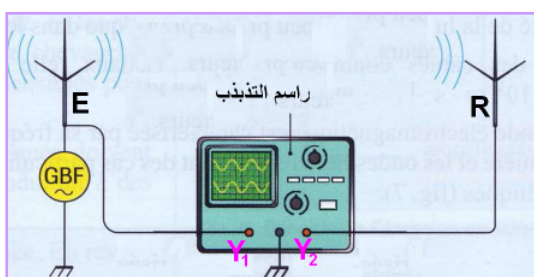


• الموجات الهرتزية

- تستعمل الموجات الهرتزية في نقل المعلومات و الإشارات في مجال الاتصالات اللاسلكية و البث الإذاعي و التلفزي.....
- تستعمل الموجات الهرتزية ذات التردد العالي (HF) كموجات حاملة لنقل إشارات ذات تردد منخفض(BF) بواسطة تقنية التضمين.



II. إرسال واستقبال موجة كهرومغناطيسية



• الإبراز التجريبي

E سلك يؤدي دور هوائي الإرسال.
R سلك يؤدي دور هوائي الاستقبال.
على الشاشة تعانين إشارتين كهربائيتين لهما نفس التردد.

• دور هوائي الإرسال و هوائي الاستقبال

يحول هوائي الإرسال إشارة كهربائية (توتر كهربائي) إلى إشارة كهرومغناطيسية بينما يقوم هوائي الاستقبال بالدور المعاكس.

للموجة الكهرومغناطيسية والإشارة الكهربائية المحدثة في هوائي الإرسال أو في

خاصية

هوائي الاستقبال نفس التردد.

III. تضمين موجة جيبية

• مبدأ التضمين

تسمى الموجة الكهرومغناطيسية التي تنقل معلومة موجة حاملة. أما المعلومة

فتسمى الإشارة المضمنة.

تعريف

تتمثل تقنية التضمين في جعل الإشارة المضمنة تغير أحد المقاييس المميزة للموجة الحاملة (وسعها، ترددتها، أو طورها) بدلالة الزمن.

• تضمين توفر جيري

الجدول التالي يلخص أنماط تضمين توفر جيري تعبيره:

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

Modulation d'amplitude

IV. تضمين الوسع

• مبدأ تضمين الوسع

يحصل على تضمين الوسع بإنجاز جذاء توترين:

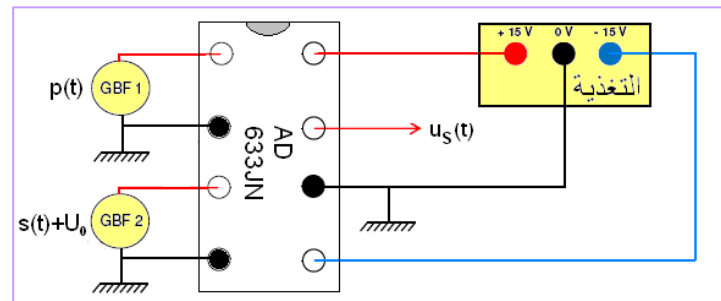
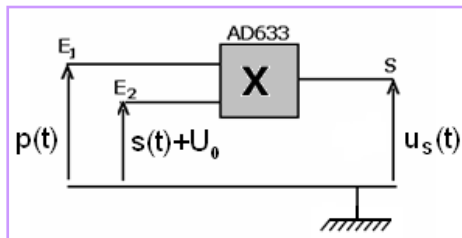
- توتر جيبي عالي التردد (الموافق للموجة الحاملة):
 - و توتر يساوي مجموع توتر جيبي منخفض التردد $s(t)$ (الموافق للإشارة المضمّنة) و توتر مستمر يسمى توتر الإزاحة أو المركبة المستمرة:
- $$s(t) + U_0 = S_m \cos 2\pi N_s t + U_0$$

يستعمل تركيب إلكتروني منجز للجذاء للحصول على توتر مضمّن يتاسب مع هذا الجذاء:

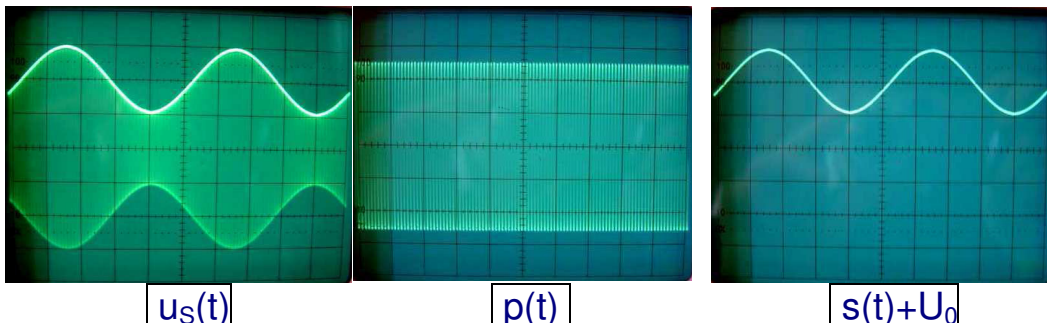
$$u_s(t) = k \cdot p(t) \cdot (s(t) + U_0)$$

معامل النسبة k يميز التركيب المنجز للجذاء.

• الإبراز التجريبي لتضمين الوسع



بواسطة راسم التذبذب أو حاسوب تعانين مختلف الإشارات:



يلاحظ أن وسع الإشارة المضمّنة $s(t)$ لا يتغير بدلالة الزمن حسب تغيرات الإشارة المضمّنة $p(t)$.

• تعبير وسع الإشارة المضمّنة

بنعيوض $p(t)$ و $s(t)$ بتعبيريهما نستنتج معادلة التوتر المضمّن:

$$u_s(t) = k \cdot P_m \cdot (S_m \cos 2\pi N_s t + U_0) \cdot \cos 2\pi N_p t$$

$$U_m(t) = A \cdot (m \cdot \cos 2\pi N_s t + 1) \quad \text{ووسعه:}$$

$$A = k \cdot P_m \cdot U_0 \quad \text{بوضع:}$$

نسبة التضمين

$$m = \frac{S_m}{U_0}$$

و

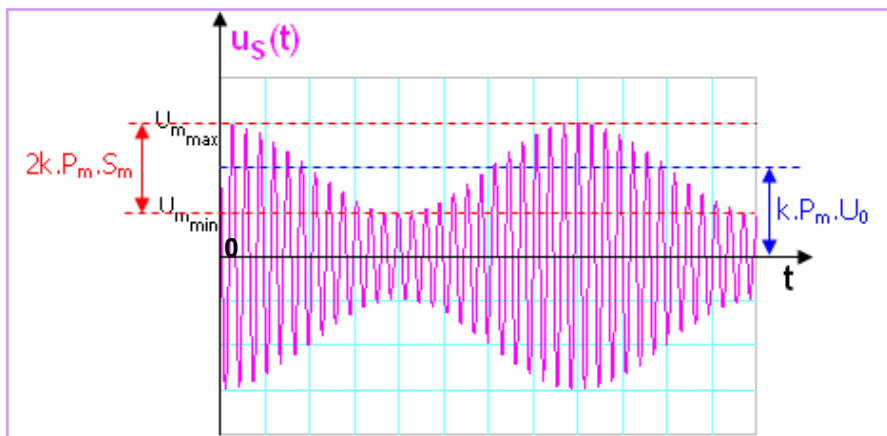
8 الموجات الكهرومغناطيسية

في تضمين الوسع وسع الإشارة المضمّنة دالة تالفية للتوتر المضمّن:

$$U_m(t) = A \cdot (m \cdot \cos 2\pi N_s t + 1)$$

خاصية

- تعبير آخر لنسبة التضمين

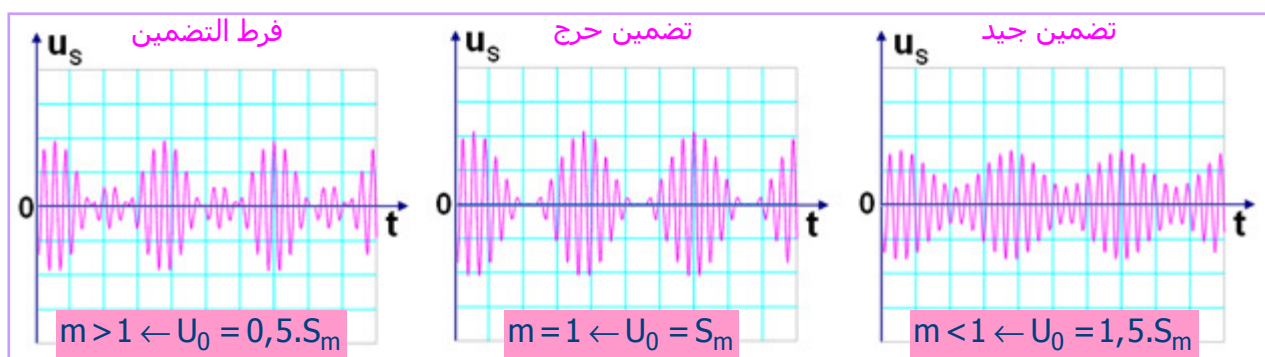


تتراوح القيمة القصوى للتوتر المضمّن (غلاف الإشارة المضمّنة) بين قيمتين حديتين $U_{m_{\min}}$ و $U_{m_{\max}}$ بحيث: $U_{m_{\min}} = A \cdot (-m+1)$ و $U_{m_{\max}} = A \cdot (+m+1)$

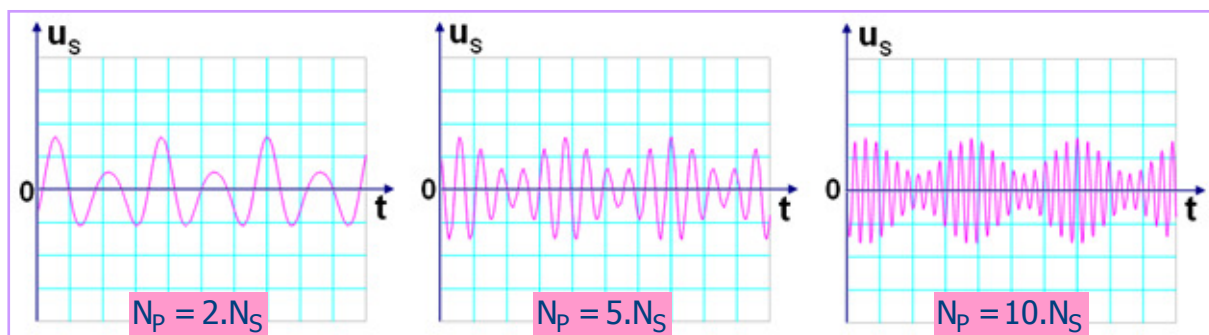
$$m = \frac{U_{m_{\max}} - U_{m_{\min}}}{U_{m_{\max}} + U_{m_{\min}}}$$

- جودة التضمين

- تأثير U_0



- اختيار N_p



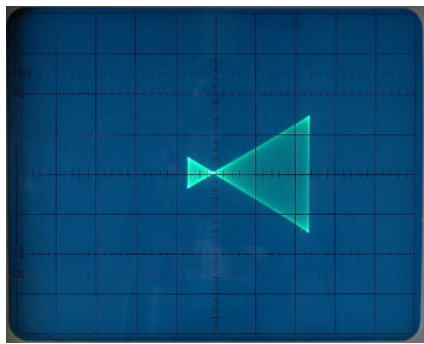
• شرطا التضمين

تحقيق جودة التضمين بالشروطين التاليين:

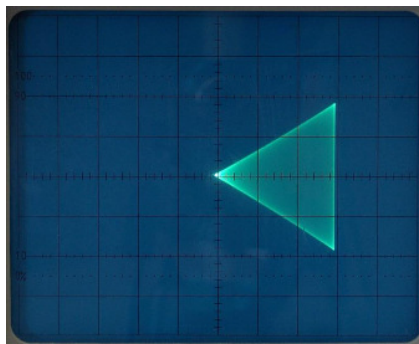
$$\begin{aligned} U_0 &> S_m \quad \text{أي } m < 1 \\ N_p &\gg N_s \end{aligned}$$

• التحقق من جودة التضمين

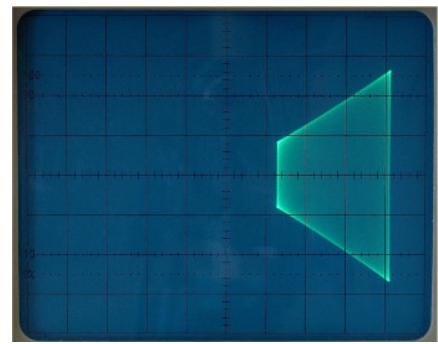
للحصول على جودة التضمين تستعمل طريقة شبه المنحرف وفيها يشغل راسم التذبذب على النمط XY أي يحذف الكسح، حيث تعانى تغيرات التوتر المضمن بدلالة التوتر المضمن: $(U_0 + u)$



فرط التضمين : $m > 1$



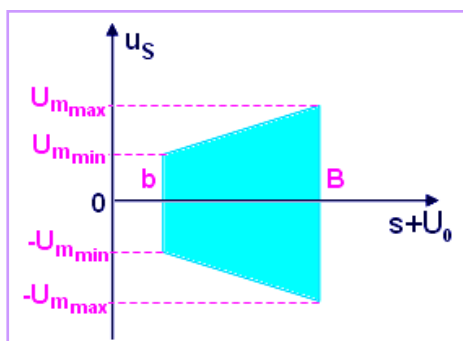
تضمين حرج : $m = 1$



تضمين جيد : $m < 1$

يمكن تحديد نسبة التضمين انطلاقاً من أبعاد شبه المنحرف: ☞
قاعدته الكبرى B و قاعدته الصغرى b بالعلاقة التالية:

$$m = \frac{B - b}{B + b}$$



Démodulation d'amplitude

V. إزالة تضمين الوسع

• مبدأ إزالة تضمين الوسع

تنمثل عملية إزالة التضمين في استخراج المعلومة المنقولة (الإشارة المضمّنة) من

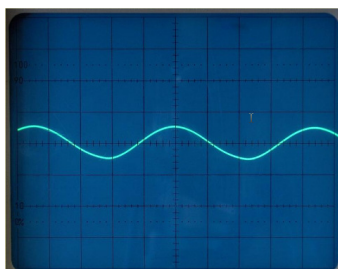
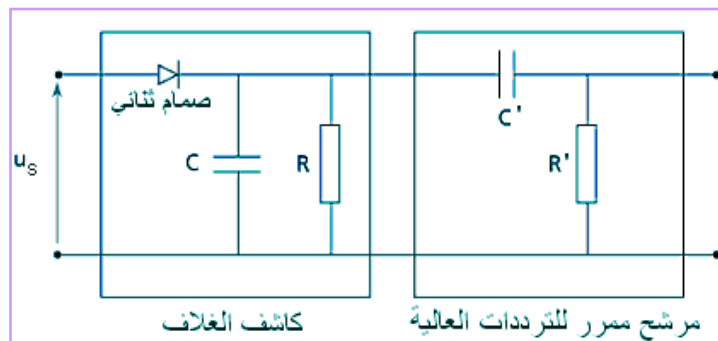
الإشارة المضمّنة و تضم مرحلتين متتاليتين:

- كشف الغلاف أي حذف الموجة الحاملة،
- حذف المركبة المستمرة U_0 .

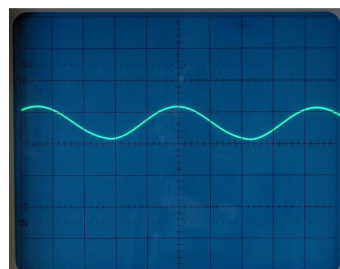
تعريف

• مرحلتا إزالة تضمين الوسع

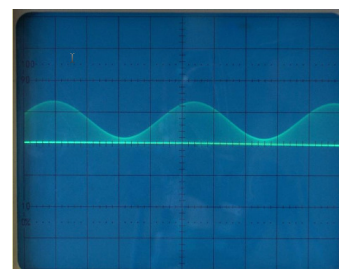
يستعمل التركيب التالي:



الإشارة بعد التركيب $R'C'$ المتوازي:
يُحذف هذا المرشح المركبة
المستمرة U_0 .



الإشارة بعد التركيب RC المتوازي:
يُحذف هذا المرشح الإشارة
الحاملة ذات التردد العالي.



الإشارة بعد الصمام:
يُحذف الصمام الجزء
السالب للإشارة المضمّنة

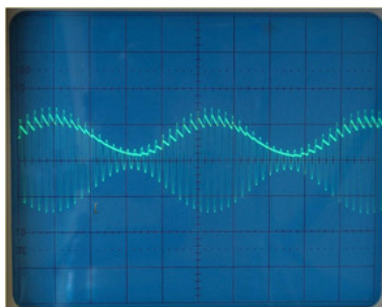
حذف توتر الإزاحة

كشف الغلاف

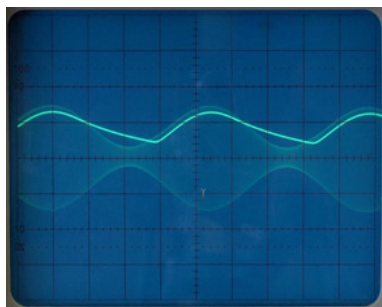
• جودة إزالة التضمين

تكمن جودة إزالة التضمين في جودة كشف الغلاف و التي ترتبط بثابتة الزمن $\tau = RC$ للتركيب المتوازي.

• الإبراز التجاري لتأثير $\tau = RC$



: ($\tau \approx T_p$) $\tau = RC$
تفرغ سريع للمكثف.
← كشف غلاف رديء.



: ($\tau \approx T_s$) $\tau = RC$
تفرغ بطيء للمكثف.
← كشف غلاف رديء.

• شرط إزالة التضمين

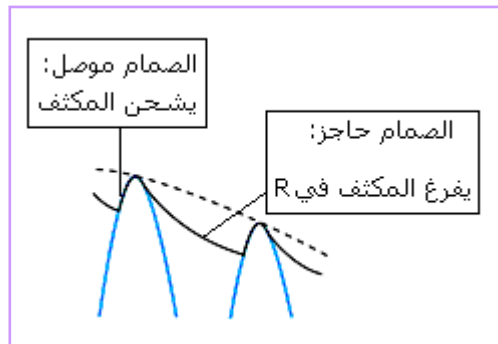
للحصول على إزالة تضمين جيدة ينبغي أن تكون الإشارة المضمّنة المسترجعة قليلة التموج و يتحقق ذلك إذا حققت ثابتة الزمن للتركيب (RC) المكون لكاشف الغلاف الشرط التالي:

$$T_p \ll \tau < T_s$$

$$\frac{1}{N_p} \ll RC < \frac{1}{N_s}$$

أي:

• تفسير

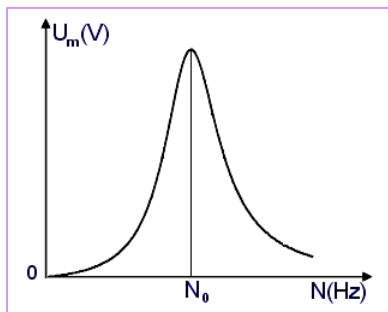


VI. سلسلة استقبال بث إذاعي AM

• الدارة (LC) المتوازية

يطبق المولد توتراً جيباً U_0 وسعة ثابت C وتردد قابل للضبط.

بواسطة فولطmeter أو راسم تذبذب تقاد تغيرات الوسيع U_m للتواتر ω بدلالة التردد. التمثيل المباني لهذه التغيرات يعطي منحنى الاستجابة جانب.



يبرز هذا المنحنى أن استجابة الدارة (LC) تكون قصوى عند تساوي تردد المولد مع ترددتها الخاص .

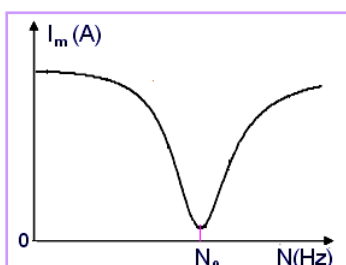
$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$

الدارة (LC) المتوازية هي مرشح ممر لمنطقة من الترددات حيث تمكّن من تمرير الإشارات ذات ترددات مركزة حول ترددتها الخاص الذي يسمى أيضاً التردد

خاصية

المركزي:

$$\omega_0 = \frac{1}{\sqrt{LC}}$$



بالنسبة لشدة التيار يكون منحنى الاستجابة على الشكل التالي. ☞
يبين المنحنى أن الدارة المتوازية (LC) تمنع مرور التيار في منطقة للتتردد مركزة حول ترددتها الخاص. ولذلك تسمى "الدارة السدادة". circuit bouchon

• المستقبل راديو

يتكون المستقبل راديو مما يلي:

- ① هوائي يستقبل الموجات الكهرومغناطيسية مختلفة الترددات.
- ② دارة الانتقاء يمكن توفيقها على التردد ω_0 للموجة الحاملة (HF) الواردة من المحطة الإذاعية بضبط قيمة L أو C .
- ③ مضخم الإشارة (HF).
- ④ كاشف الغلاف.
- ⑤ مرشح ممر للترددات العالية لحذف المركبة المستمرة.
- ⑥ مضخم الإشارة (BF) المستخلصة.
- ⑦ سماعة أو مكبر الصوت.

ال WAVES الكهرومغناطيسية

