

# تضمين الوعس

تهدف الدراسة إلى شرح مبدأ تضمين الوعس وإبرازه بأنشطة تجريبية

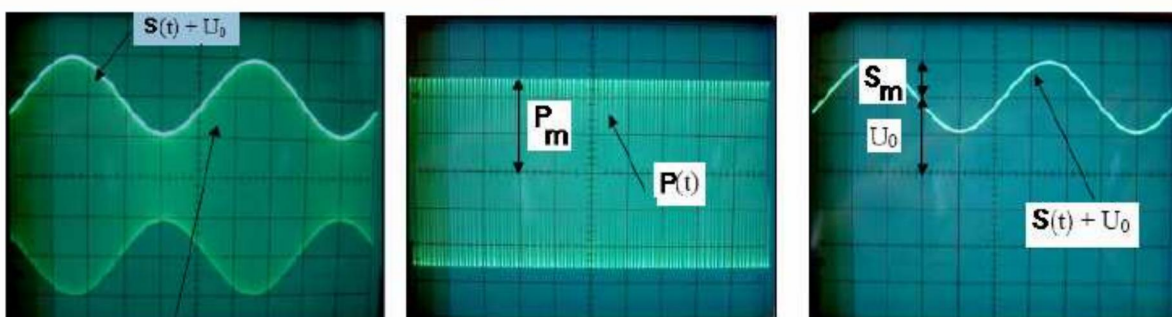
I) تضمين الوعس :

1.1 المبدأ : نظراً لكون الإشارة - المعلوماتية (signal informatif) ذات تردد منخفض BF وأن الهوائي لا يميز بين إشارتين BF و لإرسالها يجب تضمينها في موجة (إشارة) قادرة على الانتشار دون تباعد وهذه الموجة الحاملة من صنف HF ذات تردد عالي ولاسترجاعها يجب إزالة التضمين . كيف نضمن وكيف نزيل التضمين ونتحقق من جودة هذا التضمين ؟ تكون الموجة الحاملة بين الهوائي الباعث والهوائي المستقبل موجة ذات تردد عالي HF يحدث تغيير في الموجة الحاملة بحيث يتغير وسعها وفق ما تتطلبه الإشارة المضمنة وبالتالي تحدث تضمين للوعس لتضمين الوعس يتطلب :

❖ موجة جيبية حاملة H F :

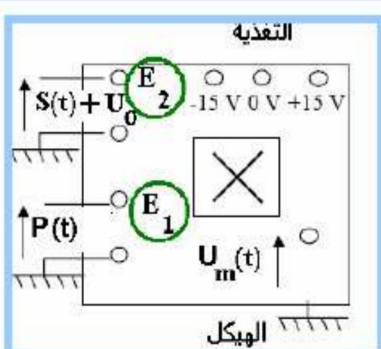
(Signal)  $S(t) = S_m \cos(2\pi N_s t)$  : الإشارة المراد نقلها BF :

$U_0$  : المركبة المستمرة للتوتر :



غلاف التوتر المضمن يتبع تغيرات التوتر  $S(t)$

دور  $U$  هو إحداث إرادة للموجة  $S(t) + U_0$



2.1 الإبراز التجريبي

2.1.1 الدارة المتكاملة المنجزة للجذاء

لتضمين الوعس للموجة الحاملة نستعمل مضخماً للتوتر وهو عبارة عن دارة متكاملة تمكن من الحصول عند مخرجها التوتر  $U_m(t)$

## 2.12 تعبير التوتر المضمن

❖ التوتر المطبق عند المدخل  $E_1$  للدارة المذكورة للجذاء (تضخيم) هو :

(1)  $S(t) + U_0 = S_m \cos(2\pi N_S t) + U_0$  هو :

(2)  $U_s(t) = U_m(t) \cdot \cos(2\pi N_p t)$  : توتر الخروج

$k \approx 0,1$  مع (3)  $U_s(t) = k \times P(t) \times [S(t) + U_0]$  نبرهن أن تعبير توتر الخروج هو :

بمقارنة العلاقات (2) و (3) نستنتج أن وسعة توتر الخروج  $U_m(t)$  يمكن كتابة على الشكل التالي:

$$U_m(t) = k \times P_m \times [S(t) + U_0]$$

$$a = k \times P_m \quad \text{نضع :}$$

$$b = U_0$$

$$\Rightarrow U_m(t) = a(S(t) + b)$$

تضمين الوسعة إذن هو جعل الوسعة المضمن (فتح وتشديد الميم)  $U_m(t)$  عبارة عن دالة تاليفية للتوتر المضمن (بكسر وتشديد الميم)

$S(t)$  وبالتالي يعيد تغيرات.

ملحوظة : نعرف نسبة التضمين  $m = \frac{S_m}{U_0}$  بحيث  $S_m$  وسعة الإشارة المعلومة ومن ثم يمكن كتابة الوسعة  $U_s(t)$  على الشكل

التالي بوضع

$$U_s(t) = A [1 + m \cdot \cos(2\pi N_S t)] \cdot \cos(2\pi N_p t)$$

$$U_m(t) = A [1 + m \cdot \cos(2\pi N_S t)] \quad \text{مع :}$$

يمكن اعتبار إشارة توتر الخروج  $U_s(t)$  هو إشارة الموجة الحاملة عوض ( فعل مبني للمجهول ) وسعته  $P_m$  بالمقدار

$$A [1 + m \cdot \cos(2\pi N_S t)] \quad \text{والذي يوافق الوسعة المضمن بالإشارة - المعلومة}$$

3.1) الدراسة التجريبية

1.31) الدارة الكهربائية

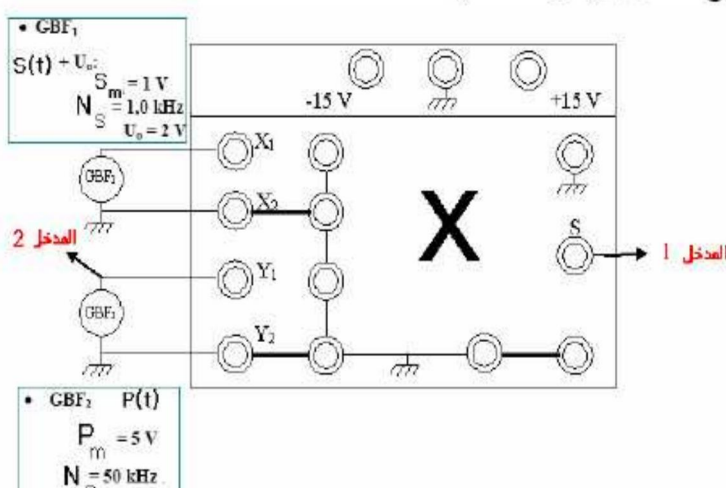
الحساسية الأساسية لراسم التذبذب:

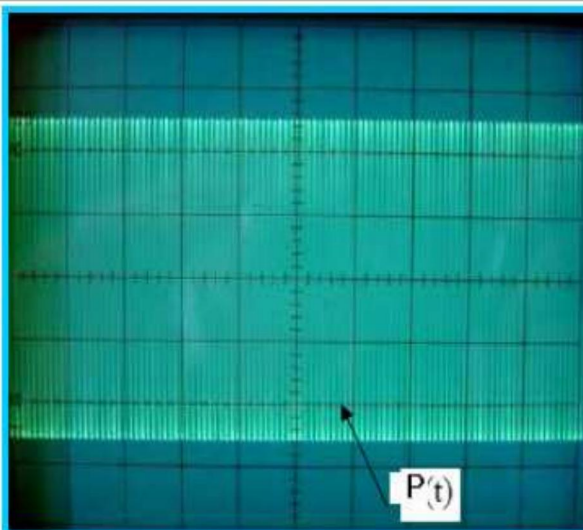
» المدخل 1:  $1V.div^{-1}$

» المدخل 2:  $2V.div^{-1}$

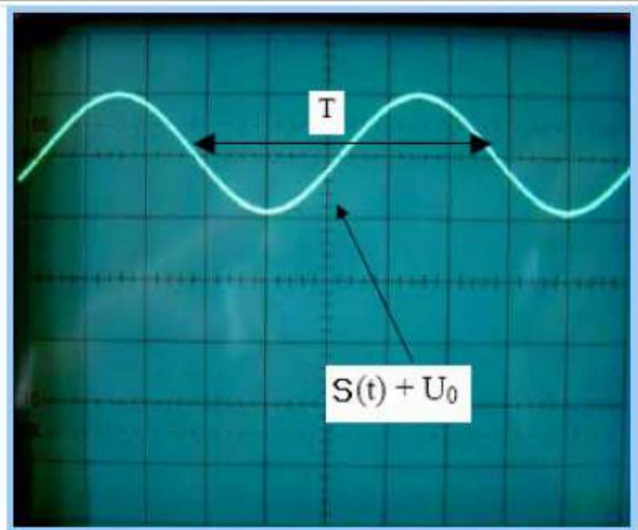
الحساسية الأفقيّة (الكم):  $0,2ms.div^{-1}$

23.1) المعاينة





Y<sub>2</sub> الموجة الحاملة على المدخل P(t) : GBF2



Y<sub>1</sub> الإشارة - المعلومة على المدخل (عند تشغيل زر AC ) S(t)+U<sub>0</sub>; GBF1

❖ بعد تشغيل المضخم : نعاين U<sub>S</sub>(t) توتر (إشارة) الخروج

نلاحظ أن الإشارة المضمنة الواسع تتذبذب بين قيمة قصوية  $S_{\max}$  وقيمة دبوية  $S_{\min}$ . نعرف نسبة التضمين

$$m = \frac{S_{\max} - S_{\min}}{S_{\max} + S_{\min}}$$

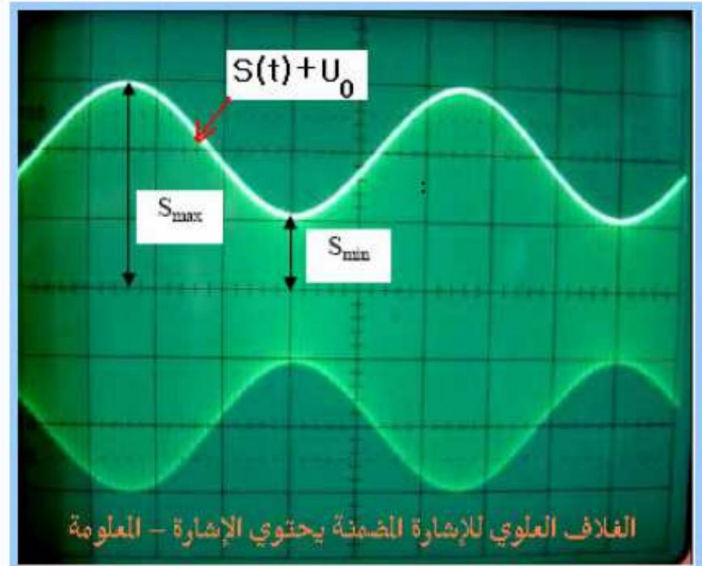
$$S_{\max} = 3 \times 2 = 6V$$

$$S_{\min} = 1 \times 2 = 2V$$

$$m = \frac{6 - 2}{6 + 2} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

وهو نفس النسبة التي تم تعريفها سابقا :

$$m = \frac{S_{\max}}{U_0} = \frac{1V}{2V} = \frac{1}{2}$$



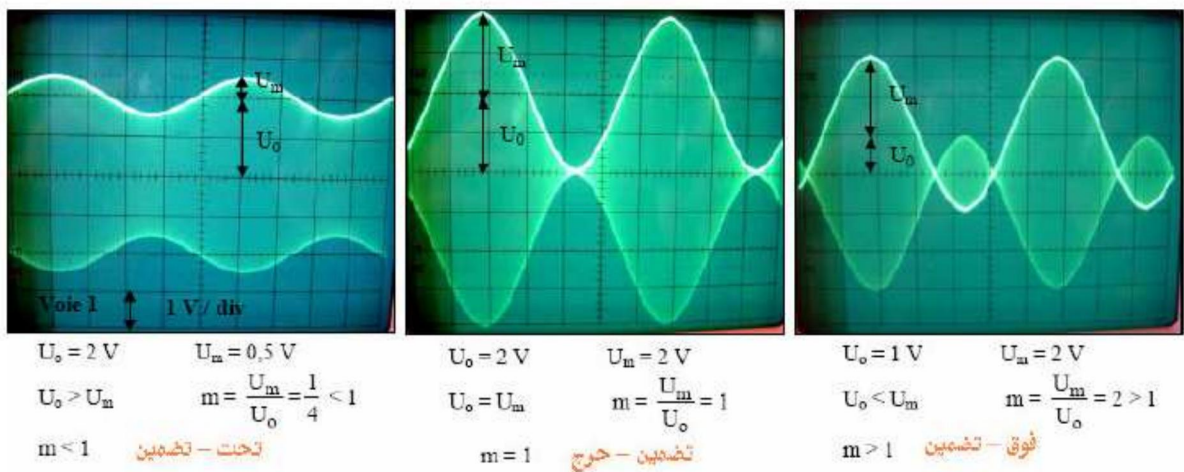
الغلاف العلوي للإشارة المضمنة يحتوي الإشارة - المعلومة

331) تأثير نسبة التضمين :

تمكن نسبة التضمين من تحديد جودة التضمين :

- يكون التضمين ذا جودة عندما يكون غلاف الإشارة الحاملة P(t) تتطابق مع الإشارة - المعلومة (S(t) + U<sub>0</sub>) وهذا يوافق  $m < 1$ .

$m \geq 1$  ➢ يكون التضمين رديئاً عندما لا تحافظ الإشارة المضمنة على الإشارة - المعلومة :



خلاصة : للحصول على تضمين جيد يجب :

❖ أن تكون نسبة التضمين :

❖ تردد الموجة الحاملة أكبر بكثير من تردد الموجة – المعلومة :

#### (4.1) طريقة شبه المنحرف :

للتأكد من الحصول على تضمين جيد يجب ربط :

1. التوتر – المعلومة :  $S(t) + U_0$  بالمدخل X لراس التذبذب

2. التوتر المضمن  $U_S(t)$  بالمدخل Y لراس التذبذب .

فنحصل على المعاينة التالية عند تغيير نسبة التضمين m

استعمال الزر XY لمعاينة الحالات التالية حسب طبيعة التضمين



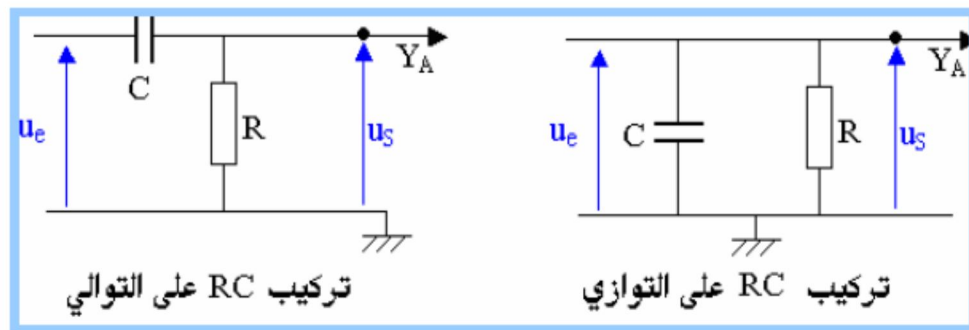
#### (III) إزاحة الاستثناءين

المبدأ: يهدف إزالة التضمين إلى "استرجاع" الإشارة - المعلومة BF المبعوثة عبر الموجة المضمنة بالواسع HF

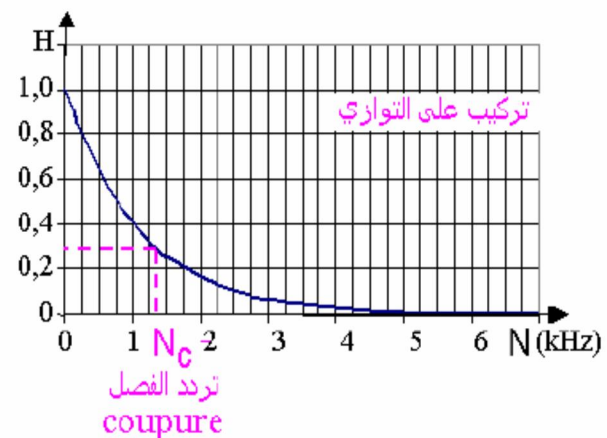
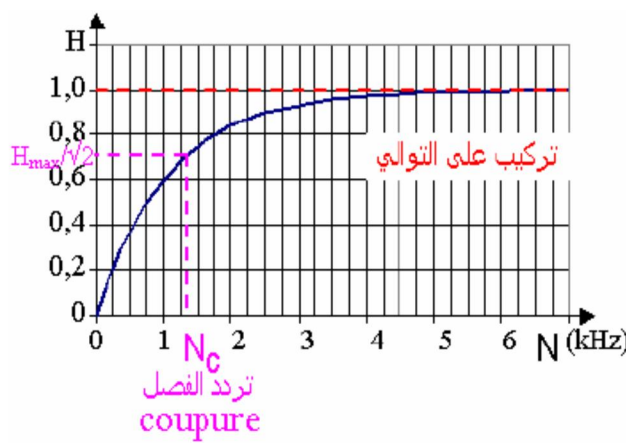
RC المراوح (1.3)

113) دراسة ثنائية القطب RC

❖ العدة التجريبية



طبق توترا جيبيا ذو وسع ثابت  $U_{m_e}$  ونعاين توتر الخروج ذو الوسع  $U_{m_s}$  بالنسبة للتركيبين التاليين  
ونعاين النسبة:  $H = U_{s_m} / U_{e_m}$  عندما نغير تردد توتر الدخول  $N_e$  ونعاين المذكوريين التاليين :



بالنسبة لتركيب RC على التوالي تكون  $U_{s_m}$  تكون صغيرة بالنسبة للترددات المنخفضة على عكس التوترات ذات الترددات العالية.

بالنسبة لتركيب RC على التوازي تكون  $U_{s_m}$  تكون صغيرة بالنسبة للترددات العالية.  
نسمى  $N_C$  تردد الفصل (la fréquence de coupure) ومنه كل التوترات ذات تردد أصغر من  $N_C$  يتم إضعافها  
استنتاج :

تركيب ثنائية القطب RC سواء على التوالي أو التوازي يلعب دور **مرشح للترددات** حسب التردد  
213) **المرشح المرور للترددات المنخفضة:**

هو تركيب كهربائي يسمح بمرور إشارات ذات ترددات مذكورة ويفصل الإشارات ذات الترددات العالية. تركيب RC على التوازي مثال لهذا النوع من المراشحات

313) المرشح الممر للترددات العالية

هو تركيب كهربائي يسمح بمرور إشارات ذات ترددات عالية ويفصل الإشارات ذات الترددات المنخفضة. تركيب RC على التوالى مثال لهذا النوع من المراشحات

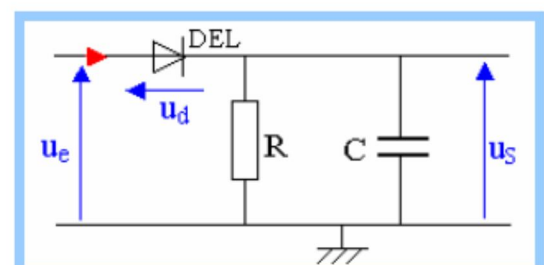
### (23) كاشف الغلاف (Détecteur d'enveloppe)

نعرف كاشف الغلاف الجزء العلوي للتوتر المضمن بالوسع . تركيب صمام ثنايى القطب RC على التوازي يكون رباعي القطب يسمى كاشف الغلاف .

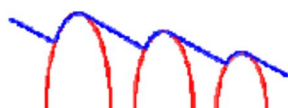
يمثل التوتر  $U_S$  غلاف التوتر المضمن ( بتشديد وفتح اليم ) بالوسع

إن دور الصمام الثنائى هو تقويم التوتر 'Redressement'

بينما المكثف يقوم بالتصفية ' أو التمليس ' أي مرشح



### (33) شروط الحصول على كاشف غلاف جيد



للحصول على غلاف جيد ، يجب أن يكون التوتر في مخرج الدارة ذا تموجات صغيرة ويتبع بكيفية أحسن شكل الإشارة المضمنة ولتحقيق ذلك يجب توفر الشرط التالي

$$T_p \ll \tau < T_s \quad f_s < 1/\tau_d \ll F_p$$

$T_p$  دور التوتر الحامل و  $T_s$  دور التوتر المضمن ( بتشديد وفتح اليم ) بالوسع .

### (34) إزالة التضمين

لإزاله التضمين ، يجب كشف غلاف التوتر المضمن وأن يكون جيدا ثم حذف المركبة المستمرة للتوتر  $U_0$

عند هذه الأخيرة يجب استعمال مرشح للترددات العالية .

دور المكثف  $C_2$  هو إزالة المركبة المستمرة للتوتر  $U_0$

