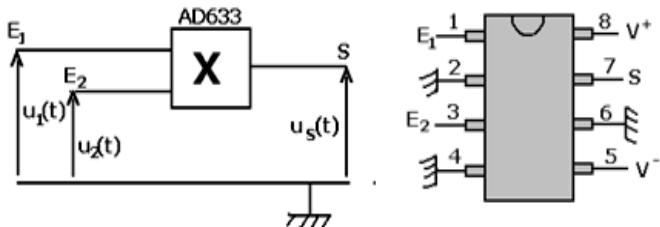


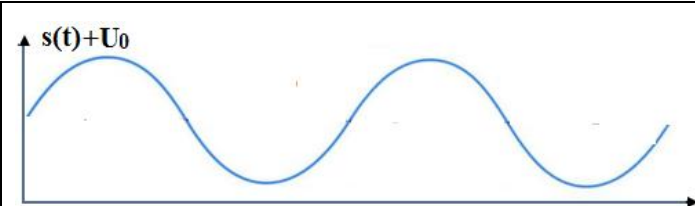
1- مبدأ تضمين الوسع

1- الدارة المتكاملة AD 633 المنجزة للجداع.

تمكن الدارة المتكاملة AD633 من الحصول عند مخرجها S على دالة $u_s(t)$ تتناسب إطراها مع جداء الدالتين $(u_1(t) \cdot u_2(t))$ المطبقيتين عند مدخليهما E_1 و E_2 .
 $u_s(t) = k \cdot u_1(t) \cdot u_2(t)$.
 k : ثابتة التناوب ، تتعلق بالدارة المتكاملة .

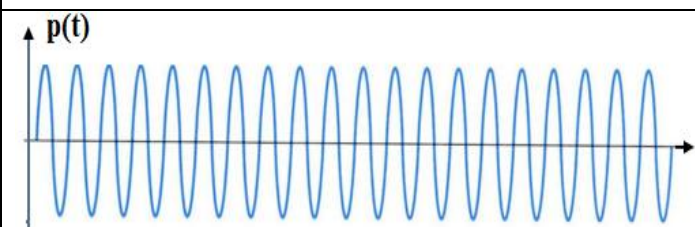


2- تعبير التوتر المضمن



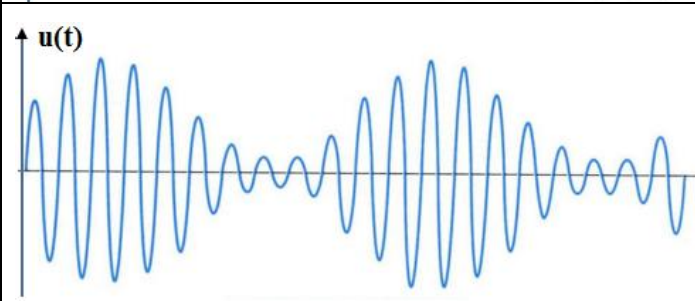
عند المدخل E_2

نطبق توبرا تعبيره هو: $u_2(t) = s(t) + U_0$
 $s(t) = S_m \cos 2\pi f_s t$ مع
 U_0 : المركبة المستمرة للتوتر
(توتر يعمل على إزاحة $(s(t))$) .



عند المدخل E_1

نطبق توبرا جيبيا تعبيره هو:
 $u_1(t) = p(t) = P_m \cos 2\pi F_p t$
يمثل الموجة الحاملة



عند المخرج S

$$\begin{cases} u_s(t) = k \cdot u_1(t) \cdot u_2(t) \\ u_s(t) = k \cdot p(t)(s(t) + U_0) = k \cdot P_m(s(t) + U_0) \cos(2\pi F_p t) \\ u_s(t) = U_m(t) \cos(2\pi F_p t) \end{cases}$$

نستنتج ان تعبير وسع التوتر المضمن هو
 $U_m(t) = k \cdot P_m(s(t) + U_0)$

خلاصة: " وسع التوتر المضمن يعيد تغيرات $(s(t))$." أي التوتر ذو التردد المنخفض يضمن وسع التوتر ذو التردد العالي)

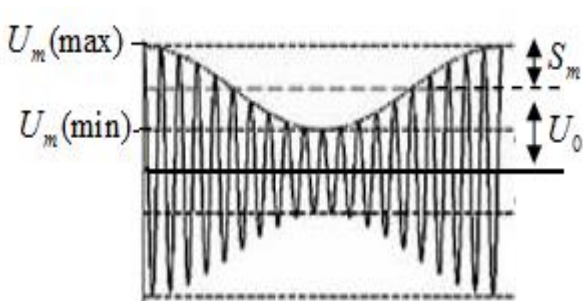
3- نسبة التضمين

نعلم ان و سع التوتر المضمن هو: $s(t) = S_m \cos 2\pi f_s t$ مع $U_m(t) = k \cdot P_m(s(t) + U_0)$

و بالتالي : $U_m(t) = k \cdot P_m \cdot U_0 \left[\frac{S_m}{U_0} \cos(2\pi f_s t) + 1 \right]$ أي $U_m(t) = k \cdot P_m [S_m \cos(2\pi f_s t) + U_0]$

نضع U_0 و $A = k \cdot P_m \cdot U_0$ فتجد: $m = \frac{S_m}{U_0}$ فـ m = نسبة التضمين

" Le taux de modulation " نسمى $m = \frac{S_m}{U_0}$



تعبير اخر لنسبة التضمين

بما أن : $-1 \leq \cos(2\pi f_s t) \leq 1$ فإن :

$$A(-m+1) \leq U_m(t) \leq A(m+1)$$

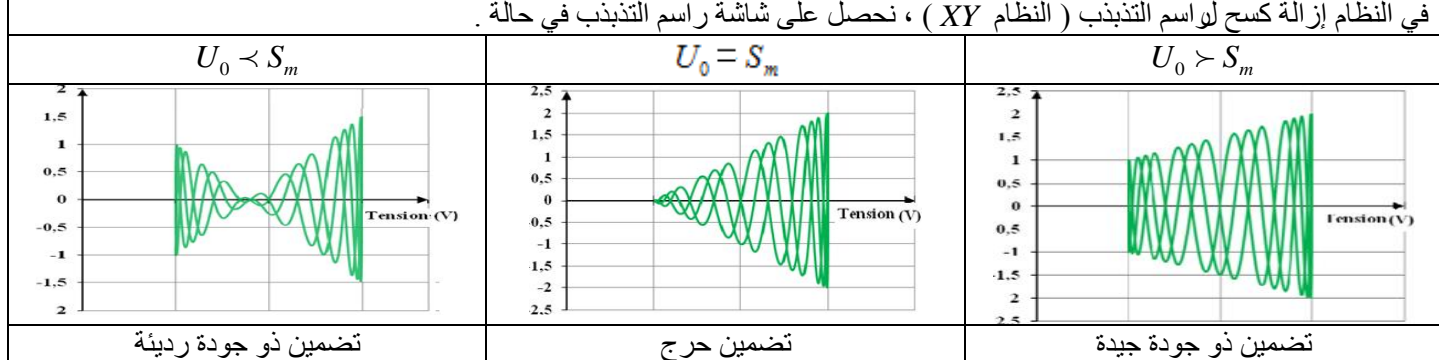
أي أن : $U_m(\min) = A(-m+1)$ و $U_m(\max) = A(m+1)$

ملحوظة : هندسيا
 $\begin{cases} U_m(\max) = U_0 + S_m \\ U_m(\min) = U_0 - S_m \end{cases}$

من العلقتين نستنتج ان نسبة التضمين
 $m = \frac{U_m(\max) - U_m(\min)}{U_m(\max) + U_m(\min)}$

4- جودة التضمين

في النظام إزالة كصح لاسم التذبذب (النظام XY) ، نحصل على شاشة رسم التذبذب في حالة .



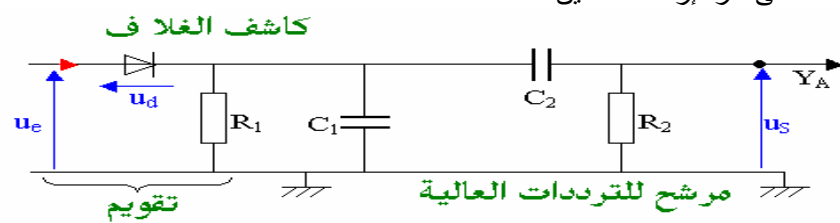
ملحوظة

* للحصول على تضمين وسع ذي جودة عالية يجب أن يكون التوتر $S_m \succ U_0 \prec 1.m$ أي U_0 المركبة المستمرة

* يكون تردد التوتر الحامل F_p أكبر بكثير من تردد التوتر المضمن f_s . على الأقل $f_s \succ 10f_p$.

2- مبدأ إزالة التضمين

تم عبر مرحلتين و الدارة أسفله تسمى دارة إزالة التضمين



مرشح ممر للتترددات العالية	كشف الغلاف	
	ازالة ما ينافي من الموجة الحاملة	التقويم

عندما يكون التوتر موجيا يجد الصمام الثنائي مستقطبا في المنحني المباشر فيمرا و هذا يؤدي الى شحن مكثف و عندما يكون التوتر سالبا فلا يمر و هذا يؤدي الى تفريغ المكثف جزئيا و تباغته عملية شحن اخرى ... وبهذا يتم كشف قم التوتر المضمن و منه استخلاص غلافه

ملحوظة : للحصول على كشف غلاف جيد ، يجب أن يكون التوتر في مخرج دارة كاشف الغلاف ذات تمويجات صغيرة و تتبع بكيفية أحسن شكل

الإشارة المضمنة . و يتحقق هذا إذا كانت ثابتة الزمن $RC = T_p$ تحقق المترادفة : $\tau \prec T_p \prec T_s$ أو $F_p \prec \omega \prec \frac{1}{\tau}$

حيث T_p دور التوتر الحامل و T_s دور الإشارة المضمنة.

3- إنجاز جهاز يستقبل بث إذاعي بتضمين الوسع

يتكون المستقبل "الراديو AM" من :

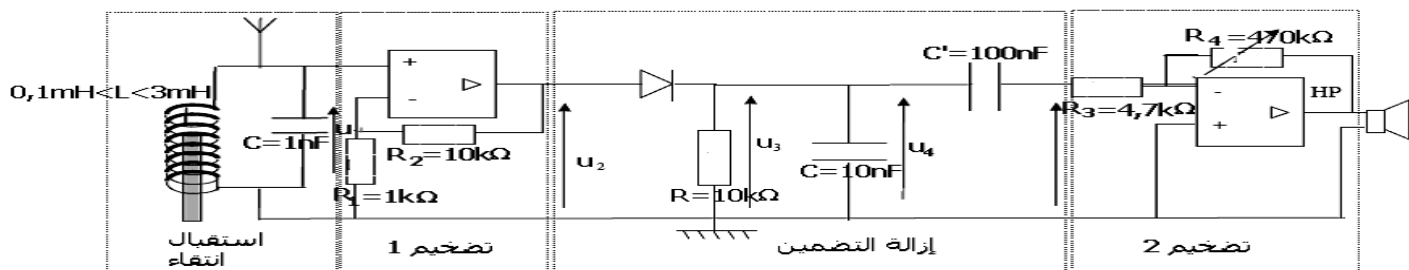
- هوائي يلقط موجات الرadio

- ثانوي قطب LC ينتقي المحطة المرغوب فيها حيث يسمح بمرور المحطة عندما يتحقق تردد المحطة F_p (الموجة الحاملة) يساوي التردد الخاص للدارة LC: $F_p = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$

- مضخم التوتر المضمن المنتقى لأن التوافرات التي يلقطها هوائي ضعيفة جدا لذا يجب تضخيمها قبل إزالة التضمينها

- دارة إزالة تضمين الوسع تسمح باسترجاع الإشارة المضمنة ، وهي مكونة من دارة كاشف الغلاف ومرشح ممر للتترددات العالية

- مضخم للإشارة و مكبر صوت لتحويلها



انتهى