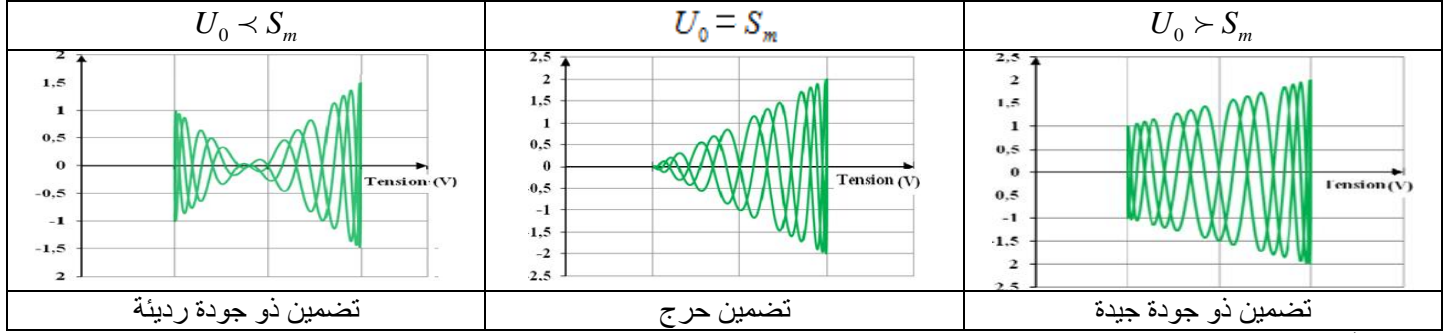


4- جودة التضمين

في النظام إزالة كسح لواسم التذبذب (النظام XY) ، نحصل على شاشة راسم التذبذب في حالة .

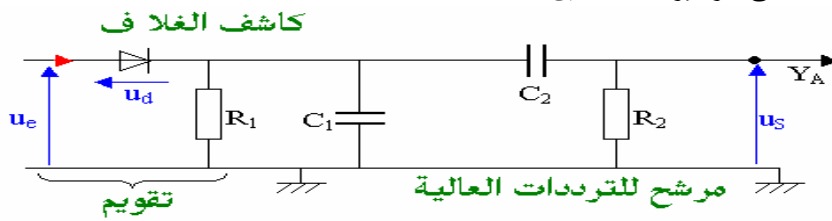


ملحوظة

- * للحصول على تضمين وسع ذي جودة عالية يجب أن يكون التوتر $U_0 > S_m$ أي $m < 1$ (S_m وسع التوتر المضمّن و U_0 المركبة المستمرة)
- * يكون تردد التوتر الحامل F_p أكبر بكثير من تردد التوتر المضمّن f_s . ($F_p \gg f_s$ ، على الأقل $F_p > 10f_s$) .

2- مبدأ إزالة التضمين

تتم عبر مرحلتين و الدارة أسفله تسمى دارة إزالة التضمين



مرشح ممر للترددات العالية	كشف الغلاف	
	إزالة ما تبقى من الموجة الحاملة	التقويم
تسمح الدارة الكهربائية بمرور إشارات ذات ترددات منخفضة و هذا يؤدي الى حذف المركبة المستمرة	عندما يكون التوتر موجبا يجد الصمام التنائي مستقطبا في المنحى المباشر فيمر 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 ... و بهذا يتم كشف قمم التوتر المضمّن و منه استخلاص غلافه	

ملحوظة : للحصول على كشف غلاف جيد ، يجب أن يكون التوتر في مخرج دارة كاشف الغلاف ذا تموجات صغيرة و تتبع بكيفية أحسن شكل الإشارة المضمّنة . و يتحقق هذا إذا كانت ثابتة الزمن $\tau = RC$ تحقق المتراجحة : $T_S \ll \tau \ll T_P$ أو $F_P \ll \frac{1}{\tau} \ll f_S$ حيث T_P دور التوتر الحامل و T_S دور الإشارة المضمّنة.

3- إنجاز جهاز يستقبل بث إذاعي بتضمين الوسع

يتكون المستقبل " الراديو AM " من :

- هوائي يلتقط موجات الراديو
- ثنائي قطب LC ينتقي المحطة المرغوب فيها حيث يسمح بمرور المحطة عندما يتحقق تردد المحطة F_p (الموجة الحاملة) يساوي التردد N_0 الخاص للدارة LC : $F_p = \frac{1}{2\pi \cdot \sqrt{LC}}$
- مضخم التوتر المضمّن المنتقى لان التوترات التي يلتقطها الهوائي ضعيفة جدا لذا يجب تضخيمها قبل إزالة تضمينها
- دارة إزالة تضمين الوسع تسمح باسترجاع الإشارة المضمّنة ، وهي مكونة من دارة كاشف الغلاف ومرشح ممر للترددات العالية
- مضخم للإشارة و مكبر صوت لتحويلها

