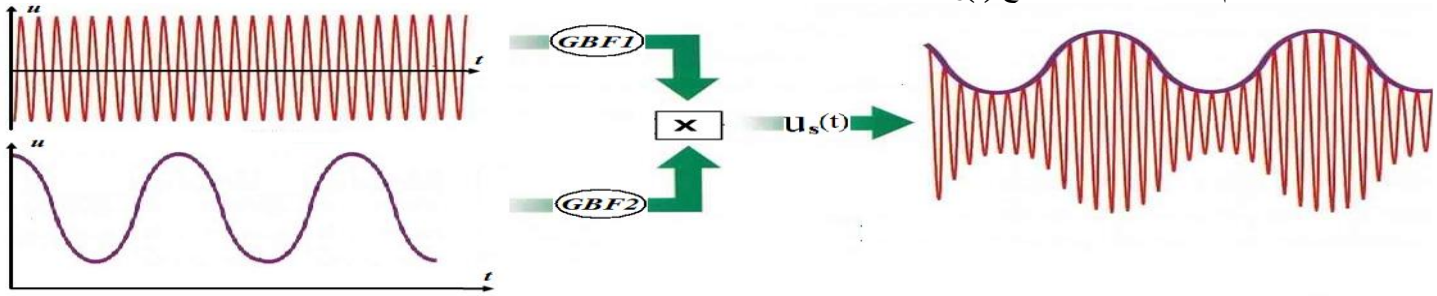


أنشطة درس تضمين الوسع

الإهراز التجريبي لتضمين الوسع

- يطبق المولد GBF_2 على المدخل E_2 للدارة المتكاملة AD 633 المنجزة للجاء التوتر : $s(t) + U_0$; S جبوبة ضبط وسعها على القيمة $S_m = 1V$ ، و ترددتها $f_s = 100Hz$ و $U_0 > S_m$ على القيمة $U_0 = 2V$.
- نطبق في المدخل E_1 ، بواسطة GBF_1 توترًا جيبياً $p(t)$ و سعه $P_m = 2.5 V$ و تردد $F_p = 1.2kHz$.
نعاين على شاشة راسم التذبذب توتر الخروج ($u_s(t)$).

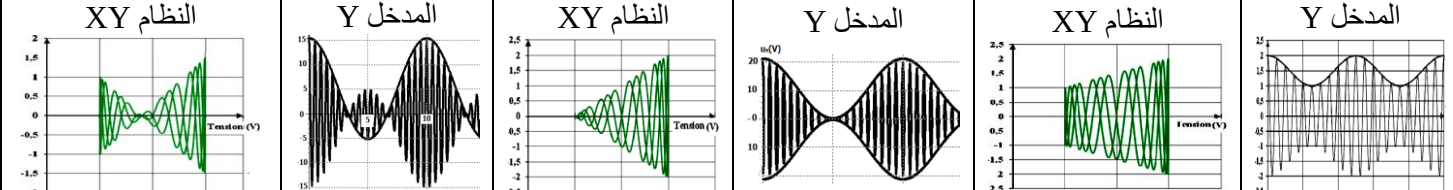


- 1- صف التوتر ($u_s(t)$) المحصل عند الخروج .
- 2- قارن غلاف التوتر ($u_s(t)$) مع الإشارة التي تضم المعلومة ($s(t)$).
- 3- ما التوتر الحامل؟ وما التوتر المضمن؟

جودة التضمين

- يطبق المولد GBF_2 على المدخل E_2 للدارة المتكاملة AD 633 المنجزة للجاء التوتر : $s(t) + U_0$; S جبوبة ضبط وسعها على القيمة $S_m = 1V$ ، و ترددتها $f_s = 100Hz$ و $U_0 > S_m$ توتر مستمر ضبط بواسطة GBF_2 على القيمة U_0 .
- نطبق في المدخل E_1 ، بواسطة GBF_1 توترًا جيبياً $p(t)$ و سعه $P_m = 2.5 V$ و تردد $F_p = 1.2kHz$.
نربط التوتر المضمن بالمدخل X و التوتر الحامل ($u_s(t)$) بالمدخل Y لرسم التذبذب ، و نضبط زر الكسح على النظام XY (نظام ازالة الكسح) ،

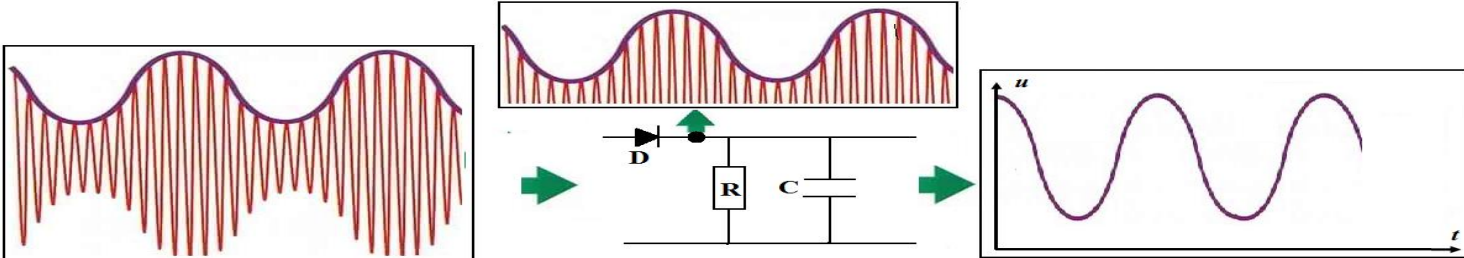
<p>نضبط U_0 و S_m بحيث تكون $U_0 < S_m$. نشاهد التوتر $u_s(t)$ مع الإشارة ($s(t)$) .</p> <p>1- قارن غلاف التوتر ($u_s(t)$) مع الإشارة ($s(t)$). هل تضمين الوسع في هذه الحالة جيد؟ على جوابك.</p> <p>2- حدد شكل الرسم التذبذبي المحصل ، عند غياب الكسح (أي في النظام XY)؟</p>	<p>نضبط U_0 و S_m بحيث تكون $U_0 > S_m$. نشاهد التوتر $u_s(t)$.</p> <p>1- هل تضمين الوسع في هذه الحالة جيد؟ على جوابك.</p> <p>2- حدد شكل الرسم التذبذبي المحصل ، في غياب الكسح (أي في النظام XY)؟</p>
--	---



نتحقق بـ $U_0 > S_m$ و f_p . باستعمال طريقة شبه المنحرف ، تتحقق من أن تضمين الوسع يكون ذات جودة عالية إذا كان التردد f_p أكبر بكثير من f_s .

كشف غلاف التوتر مضمن الوسع

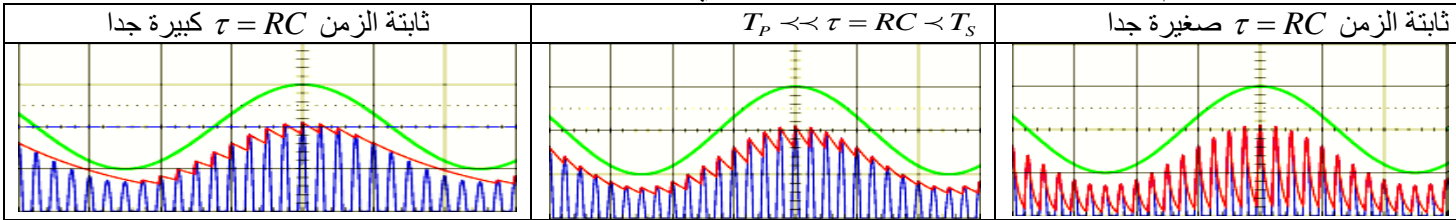
دارة كشف الغلاف ترکیب صمام ثانی مع ثانی القطب RC على التوازي يكون رباعي القطب يسمى "كافش الغلاف".



1- دور الصمام الثنائي في الترکیب؟

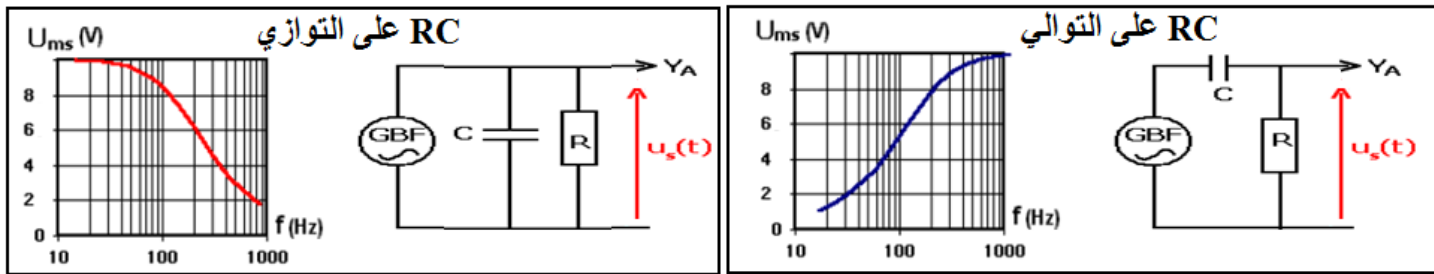
2- دور ثانی القطب RC على التوازي؟

شروط الحصول على كشف غلاف جيد: للحصول على كشف غلاف جيد ، يجب أن يكون التوتر في مخرج دارة كافش الغلاف ذات تموجات صغيرة و يتتحقق بكيفية أحسن شكل الإشارة المضمنة . و يتتحقق حسب ثابتة الزمن $\tau = RC$ و T_p دور التوتر الحامل و T_s دور الإشارة المضمنة تتحقق أمثلة لكافش الغلاف: حسب قيم R و C نحصل على كشف غلاف جيد أو رديء.



قارن بين، غلاف التوتر (بالأحمر) و الإشارة (بالأخضر) في كل من الحالات الثلاث ، و استنتج الشرط اللازم لازالة تضمين حدة

نجز التركيب التحربي حيث $R=220\Omega$ و $C=0,47 \mu F$.
نضبط مولد GBF ، على توتر جببي وسعة $U_m=10V$ ثابت. نغير التردد f من القيمة $10Hz$ إلى $1000kHz$ و في كل مرة نقيس بواسطة راسم التذبذب الوسع U_{ms} لوتور الخروج u_s ، بالنسبة لكل تركيب بدون النتائج في جدول و خط بالنسبة لكل تركيب المنحنى الممثل لتغيرات الوسع بدلالة التردد f .



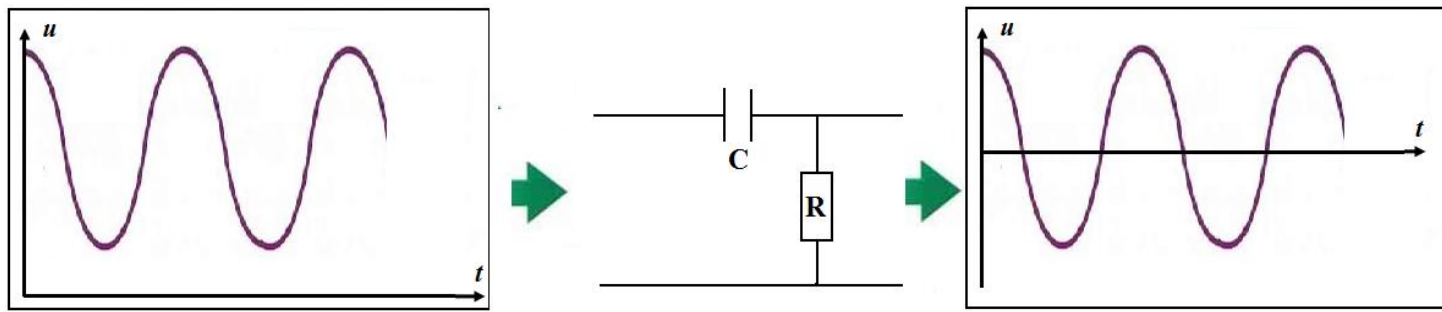
2- نسمى مرشح ممرر للإشارات ذات الترددات المنخفضة(filtre passe-bas) " الدارة الكهربائية التي تسمح بمرور إشارات ذات ترددات منخفضة " ، و نسمى مرشح ممرر للإشارات ذات الترددات العالية(filtre passe-haut) " الدارة الكهربائية التي تسمح بمرور إشارات ذات ترددات عالية " .

أ- تعرف على ثانوي القطب RC الذي يلعب دور مرشح ممرر للتترددات المنخفضة.

ب- تعرف على ثانوي القطب RC الذي يلعب دور مرشح ممرر للتترددات العالية.

3- يقوم مرشح الترددات العالية بدور آخر و هو منع مرور التواترات المستمرة ، ما المركبة الكهربائية التي تقوم بذلك ؟ علل جوابك.

- مناولة

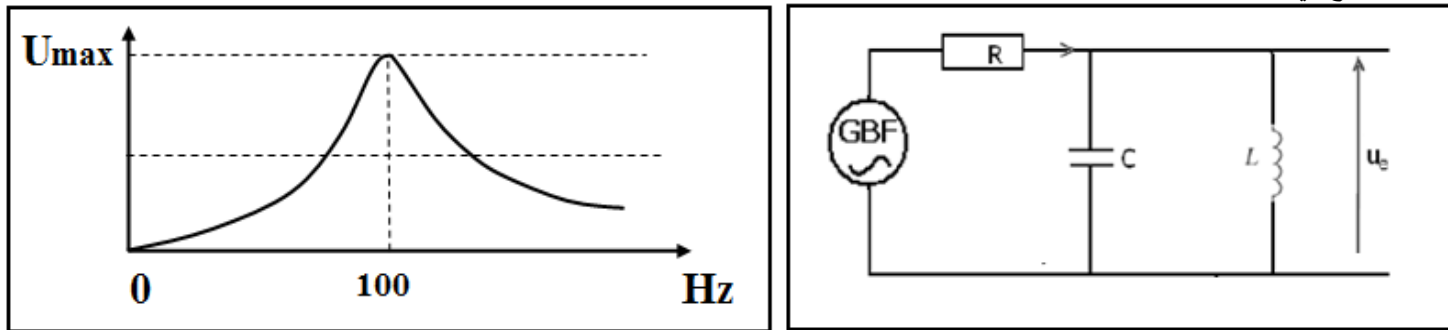


المرشح الممرر للمنطقة

يطبق المولد GBF توترا جببيا وسعة 4V ثابت على دارة متوازية LC ، حيث $C=25 \mu F$ و $L=0,1H$.

* نغير التردد f لمولد GBF ، و في كل مرة نقيس بواسطة راسم التذبذب الوسع U_{ms} لوتور الخروج $u_s(t)$.

* دون النتائج في جدول ، و خط المنحنى الممثل لتغيرات U بدلالة التردد f .



1- صف منحنى الاستجابة U_{ms} بدلالة f المحصل .

2- علل لماذا تسمى الدارة المتوازية LC مرشحا ممرا للمنطقة .

3- حدد مبيانيا التردد المعاون للقيمة القصوى للوسع U_{ms} ، ثم قارنه مع $f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$. كيف يمكن انتقاء إشارة ذات تردد معين f_0 .