

# تضمين الوعس la modulation d'amplitude

.ا. مبدأ تضمين الوع :

١. الدارة المتكاملة المنجزة للجداع : AD633

نعتبر دالتي  $S(t)$  و  $P(t)$  حيث تمثل  $S(t)$  الإشارة التي تضم المعلومة و  $P(t) = p_m \cos(2\pi f_p t)$  الموجة الحاملة . نقوم بعملية الجمع  $(S(t)+U_0)+P(t)$  و بعملية الجداء  $(S(t)+U_0) \times P(t)$  حيث  $U_0$  : توتر ثابت .  
1. أحسب ما يلي :

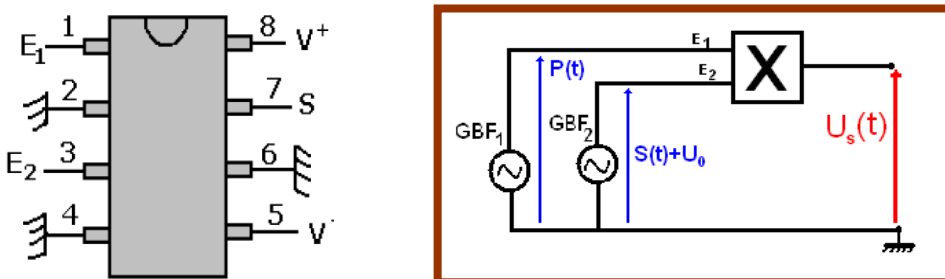
$$U_{S1}(t) = (S(t) + U_0) + P(t) = \dots$$

$$U_{S2}(t) = (S(t) + U_0) \times P(t) = \dots$$

2. تحقق من أن عملية الجاء تمكن من الحصول على دالة  $U_s(t) = U_m(t) \cos(2\pi F_p t)$  ذات وسعة يتغير مع الزمن ، استنتج تعبير  $U_m(t)$  ثم أكتب تعبير  $U_m(t) = a \cdot s(t) + b$  على شكل محدداً تعبيري  $a$  و  $b$

3. ماذا تسمى هذه العملية؟ ثم اقترح تعريفاً لهذه العملية

تقوم الدارة الكهربائية المتكاملة AD633 بإنجاز جداء داللين ، وهي عبارة عن علبة سوداء تسمى بقة الكترونية ، توفر على ثمانية مراقب ، يتم التعرف عليها بواسطة علامة توجد أعلى الدارة وتسمى علامة الترقيم خارج الدارة المتكاملة AD633 بحيث تكون علامة الترقيم إلى أعلى ، ونرقم المراقب الثمانية من الرقم 1 إلى الرقم 8 في المنحى المعاكس لعقارات الساعة كما يبين الشكل التالي



## **خلاصة:**

تمكن الدارة المتكاملة AD633 من الحصول عند مخرجها  $S$  على دالة  $U_S(t)$  تتناسب اطرادا مع جداء دالتين  $(t)U_1(t)$  و  $(t)U_2(t)$  المطبقين عند مدخليهما  $E_1$  و  $E_2$  حيث:

$$U_S(t) = K \times U_1(t) \times U_2(t)$$

..... :  $K$

..... :  $U_1 = P(t)$

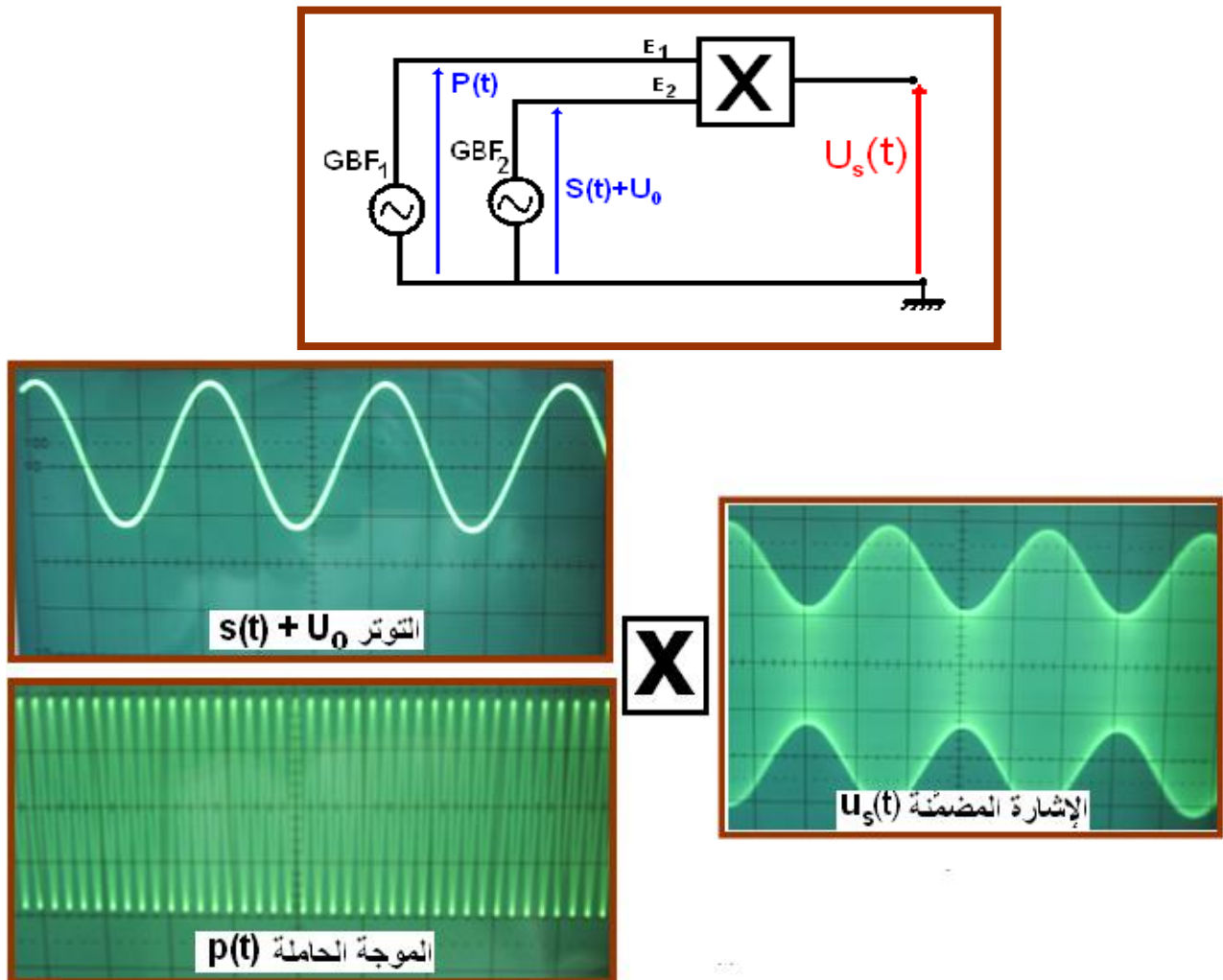
..... :  $U_2 = S(t) + U_0$

..... :  $U_S$

## 2. الدراسة التجريبية: إنجاز تضمين الوسع

نجز التركيب التجريبي أسفله:

يُطبق مولد التردد المنخفض  $GBF_2$  على المدخل  $E_2$  للدارة المتكاملة التوتري  $s(t) = U_0 + U_s$  حيث  $U_0 = 3V$  و  $S_m = 2V$  وتزدادها  $f_s = 100Hz$  و  $U_0$  توتراً مستمر ضبط بواسطة  $GBF_2$  على القيمة  $S_m > 3V$ . ونطبق في المدخل  $E_1$  بواسطة  $GBF_1$  توتراً جيبياً  $P(t) = 4V$  وسعه  $P_m = 4V$  وتردده  $f_p = 1.2 KHz$  ( $F_p < f_s$ ).  
نعاين بالتتابع على شاشة راسم التذبذب التوتري الذي يضم الإشارة  $s(t) = U_0 + U_s$  والتوتري الحامل  $p(t)$  ثم التوتري  $(t)$   $U_s$  المحصل عليه عند الخروج



❖ إستئثار :

1. ما التوتر الحامل؟ وما التوتر المضمن؟ وما التوتر المضمن؟
2. صف التوتر  $U_s(t)$  المحصل عند الخروج
3. قارن غلاف التوتر  $U_s(t)$  مع الاشارة التي تضم المعلومة  $S(t)$

❖ تحليل :

### 3. تعبير التوتر المضمن :

التوتر المطبق عند المدخل  $E_1$  للدارة المتكاملة المنجزة لجاء AD633 هو : .....  
 التوتر المطبق عند المدخل  $E_2$  للدارة المتكاملة المنجزة لجاء AD633 هو : .....  
 للدارة المتكاملة المنجزة لدارنة المتكاملة AD633 ثابتة النسبة  $K$

❖ إستئثار :

1. أكتب تعبير التوتر المضمن  $U_s(t)$  عند الخروج للدارة المتكاملة AD633
2. أكتب تعبير وسع التوتر المضمن  $(U_m(t) \text{ بدلالة } s(t))$  ، ماذ تستنتج ؟

3. إذا اعتبرنا أن التوتر المضمن  $s(t)$  ( الإشارة التي تضم المعلومة ) دالة جيبية فإن :

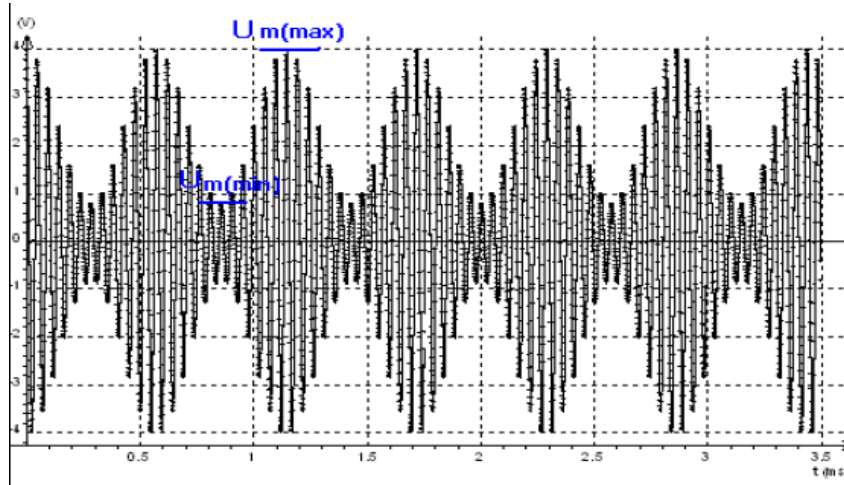
مع  $S_m = ..... : f_s = .....$  و  $f_s = ..... : f_s = .....$

أ. أكتب تعبير وسع التوتر المضمن  $U_m(t)$  على الشكل التالي :

ب. يسمى  $m$  نسبة التضمين ، حدد تعبير  $m$

ت. يتغير وسع المضمن  $(U_m(t))$  بين قيمتين حديتين ،  $U_{m,\min}$  و  $U_{m,\max}$  ، حدد هاتين القيمتين

4. نعتبر كذلك عن  $m$  نسبة التضمين كذلك بالعلاقة التالية :

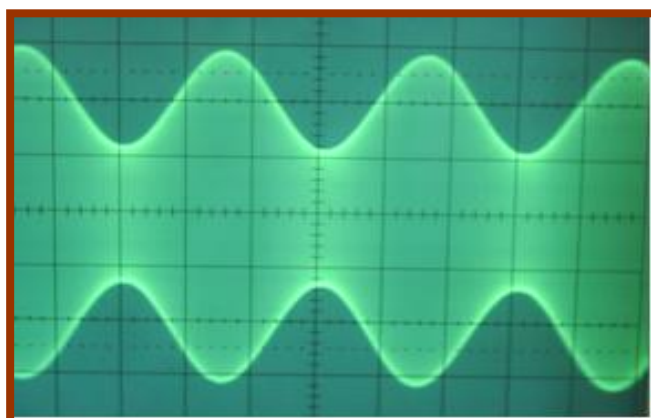


- بـ. ما قيمة تردد الموجة الحاملة  $f_p$  الممثل في الشكل السابق  
جـ. أحسب نسبة التضمين  $m$  ، نعطي الحساسية الرأسية :  $\frac{1}{V} \text{ div}$  و الحساسية الأفقية :  $0,5 \text{ ms / div}$

تحليل :

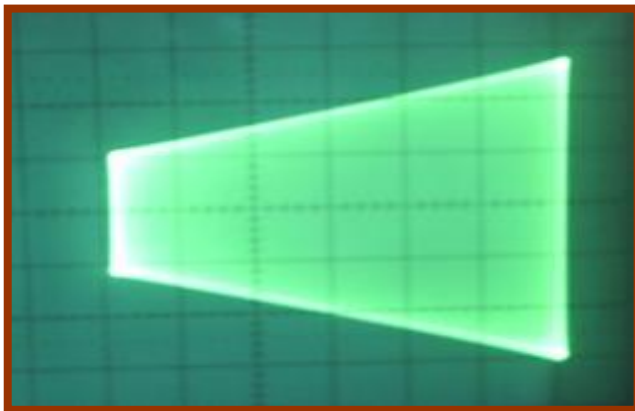
#### ٤. جودة التضمين : شروط الحصول على تضمين .

نحفظ بنفس التركيب التجريبي السابق و نعاين على المدخل ( $X$ ) لراسم التنبذ التوتر المضمن ( $t_s$ ) وعلى المدخل ( $Y$ ) إشارة جببية ( $s$ ).



..... 1- الحاله الأولى : نضبط  $U_0$  و  $S_m$  بحيث تكون  $S_m < U_0$  يعني

نماين على المدخل (X) لراسم التنبذ التوتر المضمن ( $t_s$ ) فتحصل على الشكل التالي :



نضبط زر الكسح على النظام Y-X فنحصل على الشكل التالي :

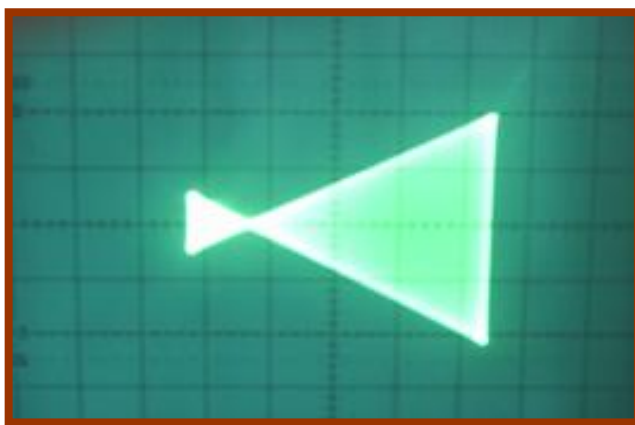
في نظام Y-X نعain التوتر المضمن  $U_s(t) = f[s(t)]$  أي  $s(t)$  بدلالة  $U_s(t)$

❖ استنتاج :

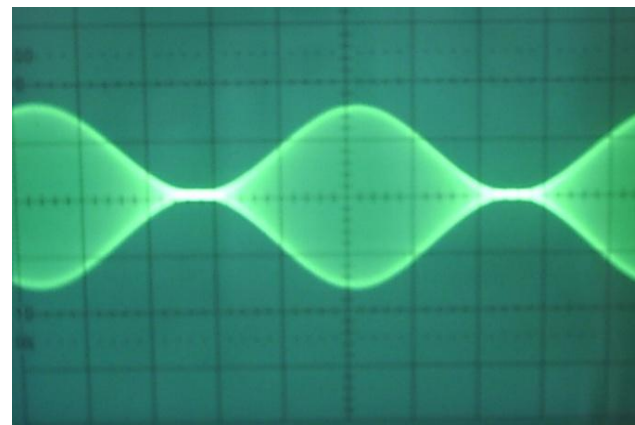


2- الحالة الثانية : نضبط  $U_0$  و  $S_m$  بحيث تكون  $S_m > U_0$  يعني

بواسطة راسم التذبذب نعain التوتر المضمن فنحصل على الشكل جانبه : (المدخل X)

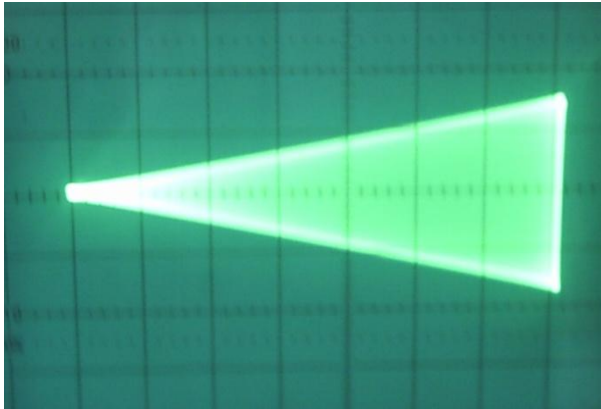


❖ استنتاج :



3 - الحالة الثالثة : نضبط  $U_0$  و  $S_m$  بحيث تكون  $U_0 = S_m$  يعني

بواسطة راسم التذبذب نعain التوتر المضمن فنحصل على الشكل جانبه : (المدخل X)

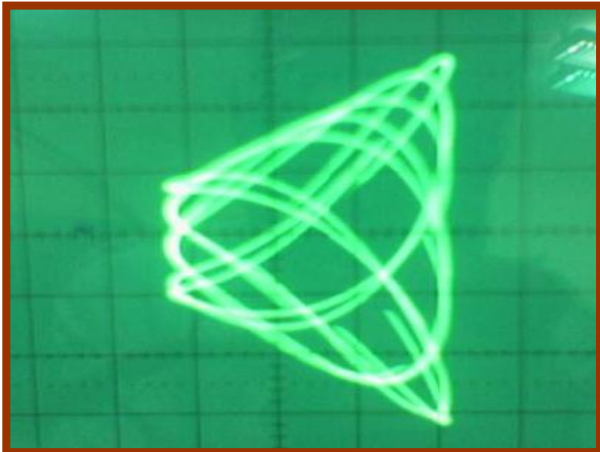


نضبط زر الكسح على النظام  $X - Y$  أي  $U_s(t) = f[s(t)]$  فحصل على الشكل جانبى

.....  
.....  
.....

4- الحاله الرابعة: نغير قيم الترددin  $f_s$  و  $F_p$  بحيث يجعل تردد التوتر الحامل  $F_p$  من رتبة قدر التوتر المضمن  $f_s$  اي

فحصل بواسطة رسم التذبذب في غياب الكسح (نظام Y-X) على الرسم التذبذبي التالي:



.....  
.....

[View Details](#) | [Edit](#) | [Delete](#)

.....

خلاصة ❁

تمرين تطبيقي : ↘

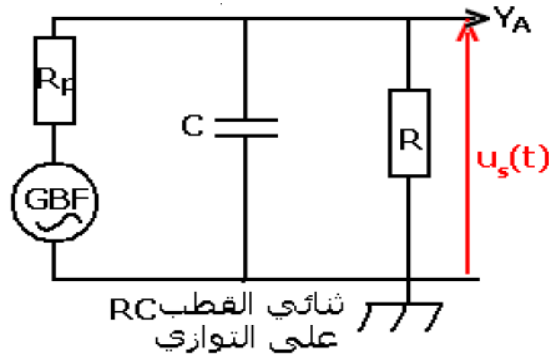
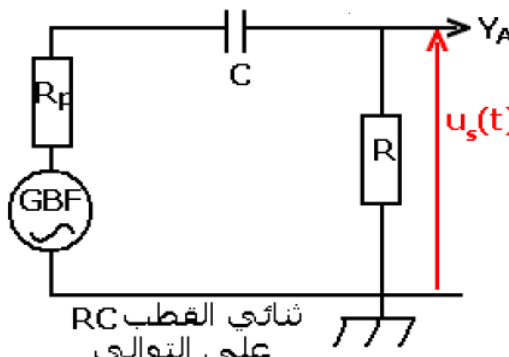
مثلاً الشكل المحصل عليه في النظام  $X-7$  على راسم التذبذب في حالة  $m < 1$  أي في حالة  $U_0 < S_m$  أي مثل التوتر المضمن  $s(t)$  بدلالة في حالة  $m > 1$

ازالة التضمين : II

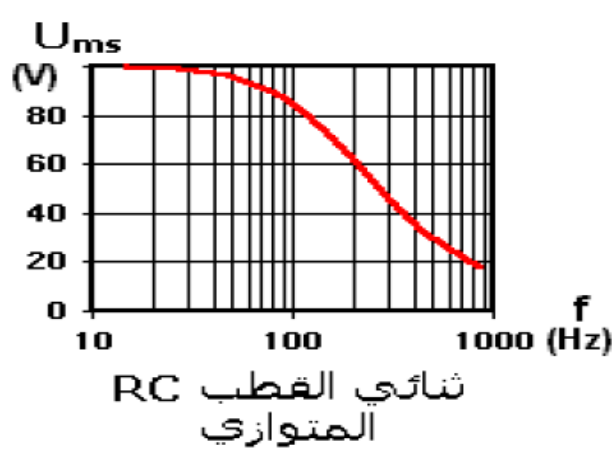
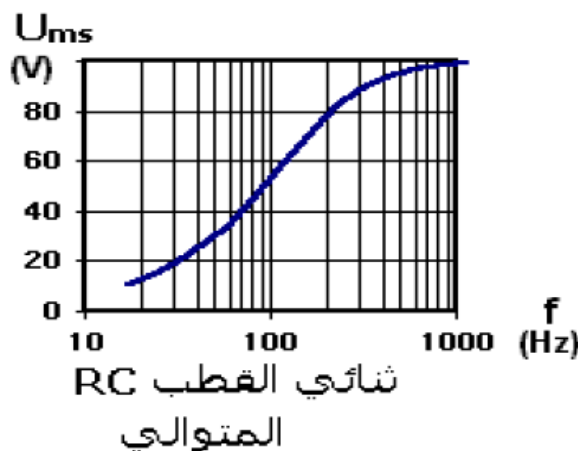
## ١. المرشحات: RC

نشاط تجريبی:

نجز التركيبين التجربيين الممثلين في الشكل 1 ( RC على التوازي ) والشكل 2 ( RC على التوازي ). والمكونين من مولد للتردد المنخفض وموصلان أو ميان  $R_p=1K\Omega$  للوقاية و  $\Omega=100$  و مكثف سعت  $C=5\mu F$  و راسم التذبذب رقمي و حاسوب مزود ببرنام ملائم. نضبط المولد على توتر جيبي و سعته  $U_m=100V$  ثابت



نغير التردد  $f$  من القيمة  $10 \text{ Hz}$  الى  $1 \text{ KHz}$  وفي كل مرة نقيس بواسطة راسم التذبذب الواسع  $U_{ms}$  لتوتر الخروج ( $U_s(t)$ ) بالنسبة لكل تردد .  
نمثل تغيرات الواسع  $U_{ms}$  بدلالة التردد  $f$  فنحصل على المحننين التاليين :



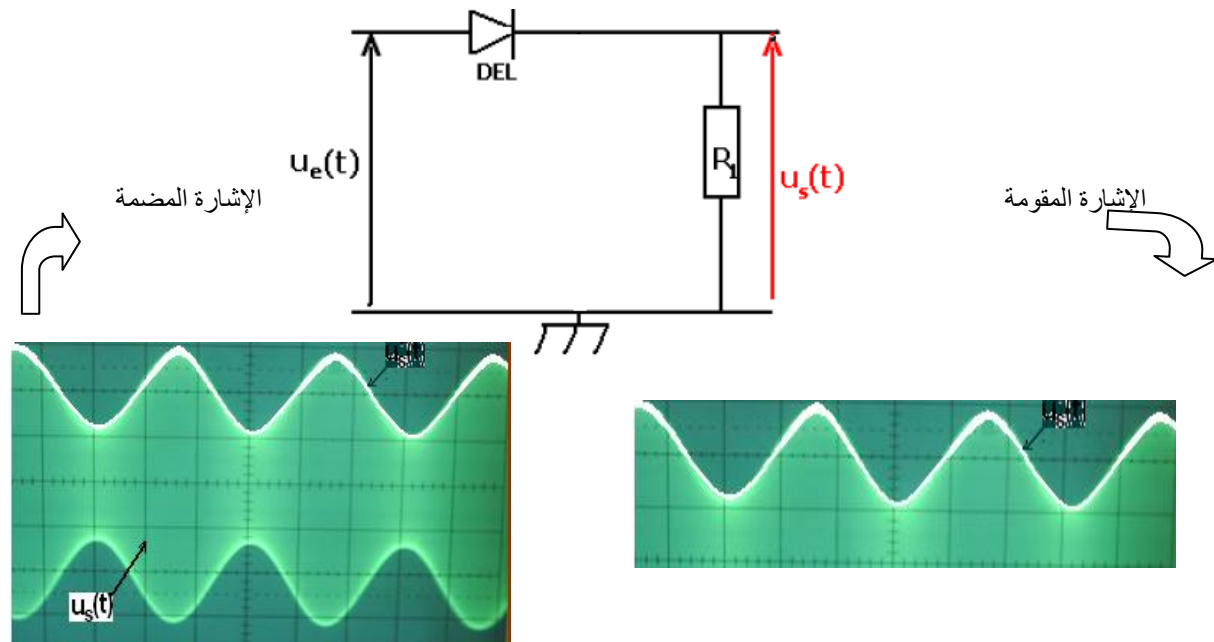
استثمار :

١. حدد بالنسبة لكل منحنى قيمة الوسع  $U_{ms}$  عند الترددات العالية
  ٢. نسمى مرشح مرمر الإشارات ذات ترددات المنخفضة (filtre passe-bas) الدارة الكهربائية التي تسمح بمرور إشارات ذات ترددات منخفضة . نسمى مرشح مرمر الإشارات ذات ترددات عالية (filtre passe-haut) الدارة الكهربائية التي تسمح بمرور إشارات ذات ترددات عالية تعرف على ثنائي القطب RC الذي يلعب دور المرشح الممر للترددات المنخفضة ، وعلى ثنائي القطب RC الذي يلعب دور المرشح الممر للترددات العالية
  ٣. يقوم مرشح الترددات العالية بدور آخر وهو منع مرور التوترات المستمرة (تردد منعدم )، ما المركبة الكهربائية التي تقوم بذلك ؟ على جوابك

تحليل :

4. إزالة التضمين بكشف الغلاف :

أ- تقويم الاشارة المضمنة:



حدد الدور الذي يقوم به الصمام الثاني؟

---



---

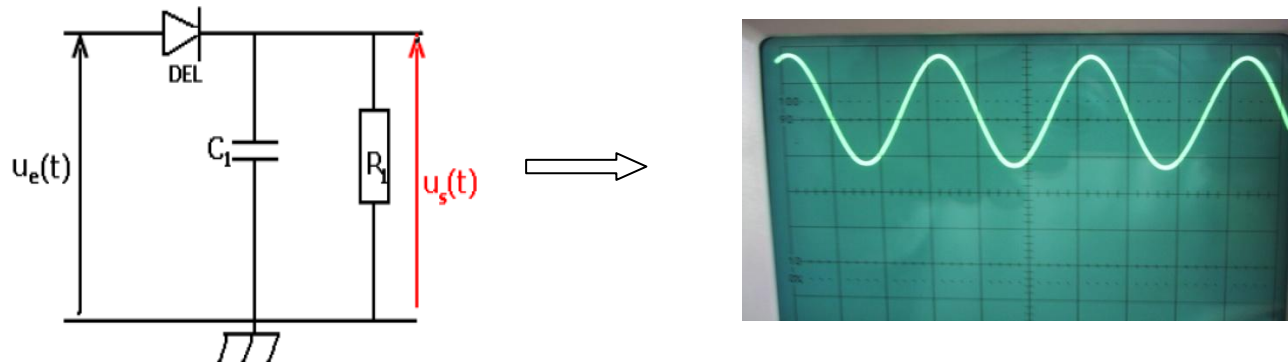


---



---

ب- إزالة الاشارة الحاملة بالكشف عن الغلاف:



ما دور الدارة المتوازية  $R_1C_1$  ؟

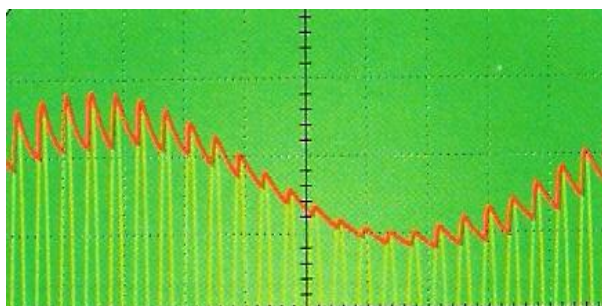
---



---

ج. شروط الحصول على إزالة جيدة للتضمين

$T_p < \tau = R_1 C_1 < T_s$

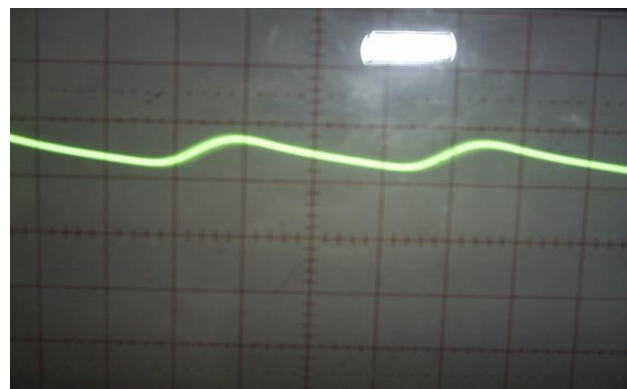
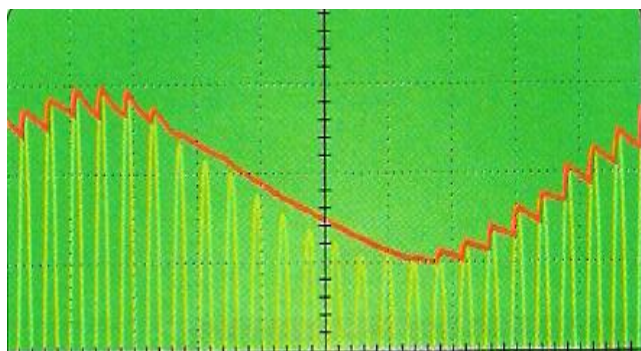



---



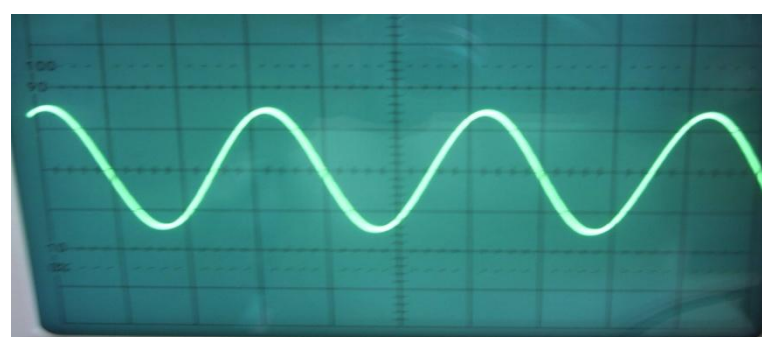
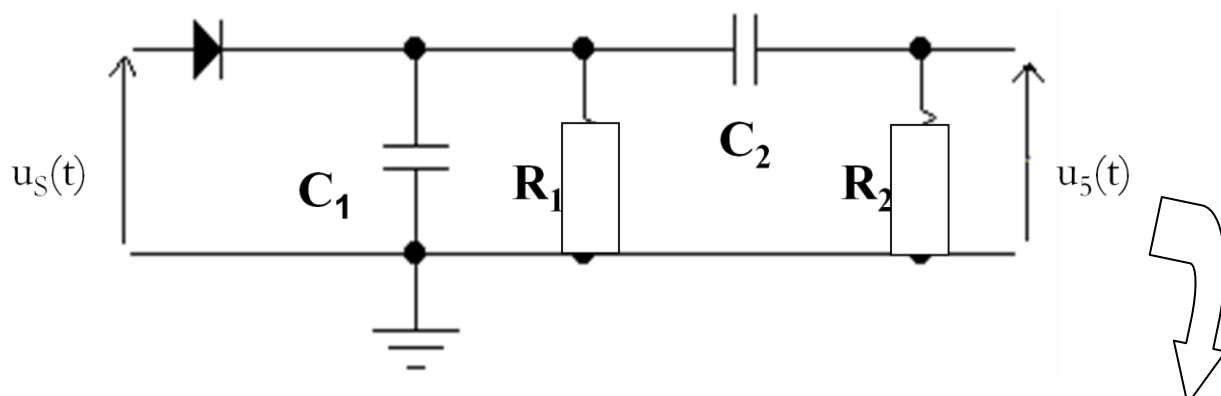
---

الحالة الثانية : إذا كان  $T_s < \tau = R_1 C_1$



الحالة الثالثة : إذا كان  $\tau = R_1 C_1 < T_p$

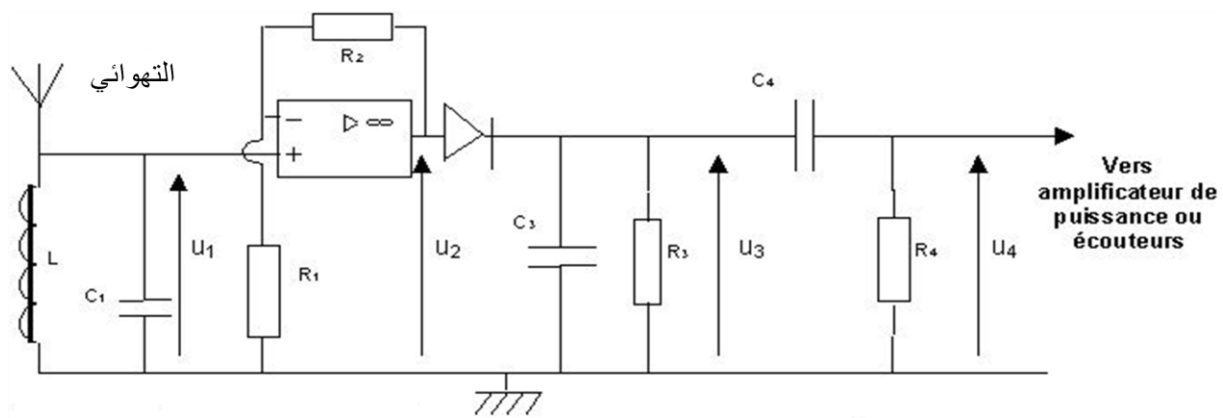
د- إزالة المركبة المستمرة: دور المريض الممر للتراوينات العالية



$U_5(t)$  اشارة بدون المركبة المستمرة

ما دور المريض الذي تم تركيبه في الجزء الأخير ؟

❖ خلاصة :

**III. تقديم جهاز استقبال راديو AM**

استقبال موجات  
الراديو

انتقاء  
المحطة

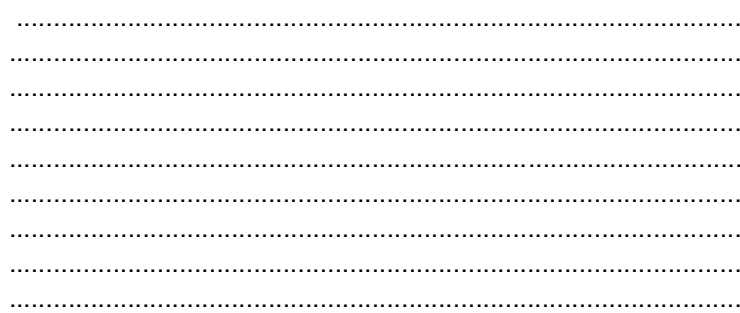
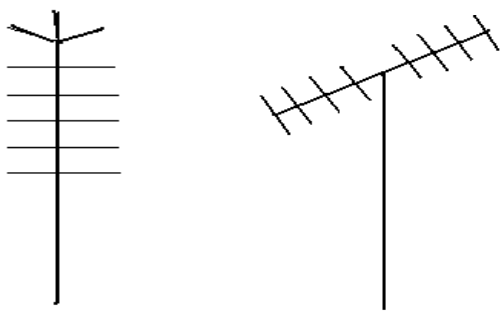
تضخيم التوتر  
المضمن

إزالة  
التضمين

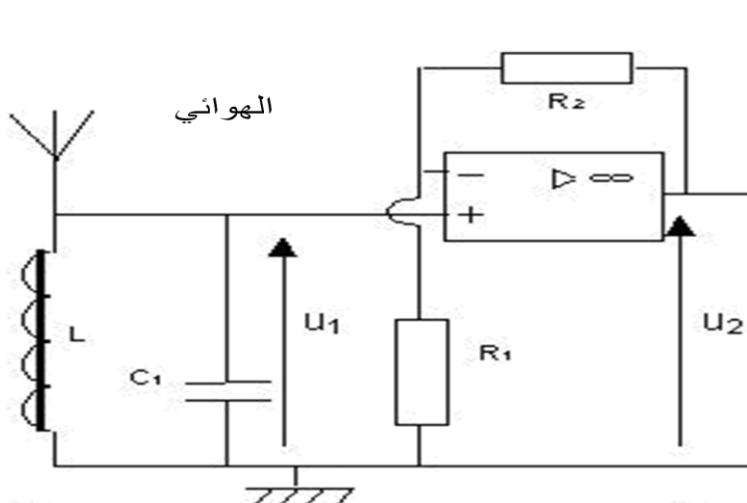
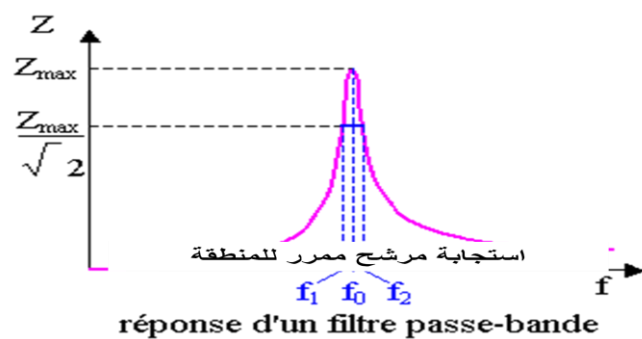
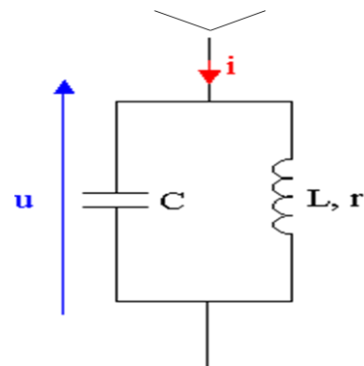


نلخص دور كل دارة على حدة في جهاز استقبال راديو AM كما يلي :

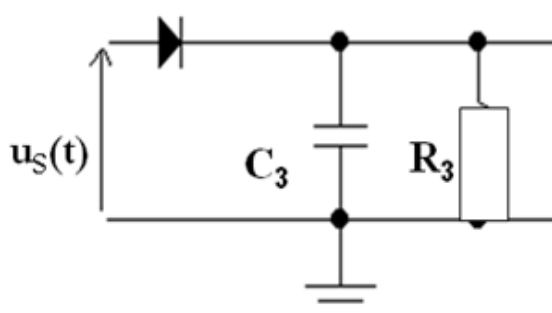
« الهوائي المستقبل : »



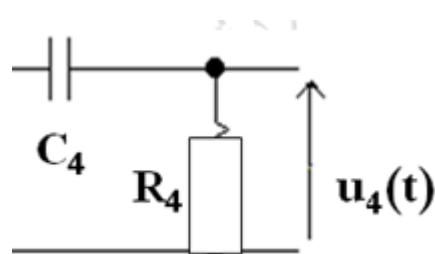
« الدارة LC المتوازية أو دارة التوفيق »



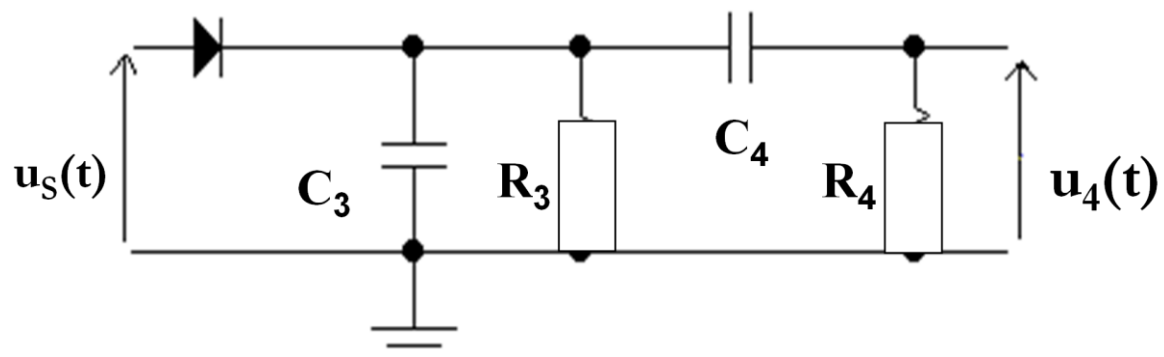
« التضخيم : »



..... كاشف الغلاف : .....  
❖ عملية التقويم : .....



..... كشف الغلاف و إزالة الإشارة الحاملة : .....  
..... الدارة R\_4C\_4 المتوازية : .....



..... التضخيم : .....

