

## تضمين الوسع

### La modulation d'amplitude

٦

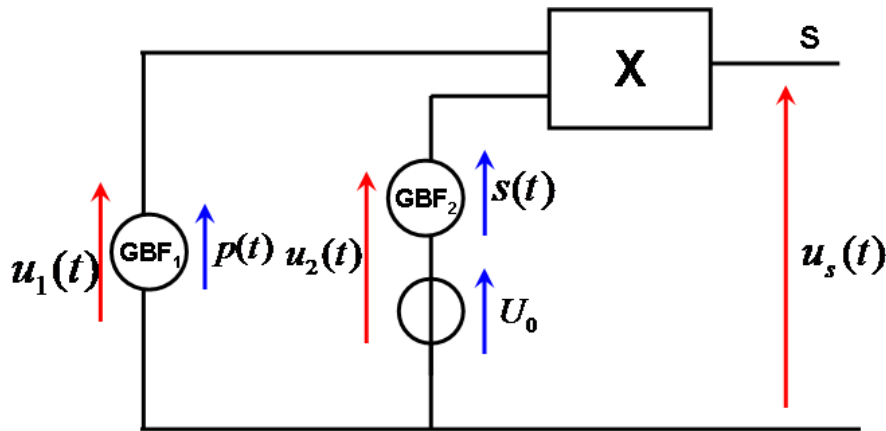
#### I - مبدأ تضمين الوسع :

#### 1 - الإبراز التجريبي :

تعمل الدارة المتكاملة AD 633 من الحصول عند مخرجها  $S$  على دالة جيبية  $u_s(t)$  تتناسب أطراها مع جداء الدالتين  $u_1(t)$  و  $u_2(t)$

$$u_s(t) = k u_1(t) u_2(t) \quad : E_2$$

: ثابتة النسبة و هي تتعلق بالدارة الكهربائية المتكاملة و حدتها  $V^{-1}$  نجز التركيب الكهربائي التالي :



$$u_s(t)$$

$$U_{\max}$$

$$U_{\min}$$

التوتر المضمن

$$u_1(t) = p(t)$$

التوتر الحامل

$$u_2(t) = s(t) + U_0$$

التوتر المضمن

نلاحظ أن التوتر المضمن يتبع تغيرات التوتر المضمن  $s(t) + U_0$

#### 2 - تعبير التوتر المضمن :

- تعبير التوتر المضمن :

$$u_2(t) = s(t) + U_0$$

$$u_2(t) = S_m \cos(2\pi f_s t) + U_0$$

$$u_1(t) = p(t)$$

$$u_1(t) = P_m \cos(2\pi f_p t)$$

$$u_s(t) = k u_1(t) u_2(t)$$

$$u_s(t) = k P_m \cos(2\pi f_p t) [s(t) + U_0]$$

$$u_s(t) = k P_m [s(t) + U_0] \cos(2\pi f_p t)$$

$$u_s(t) = U_m(t) \cos(2\pi f_p t)$$

بما أن تعبير التوتر المضمن يكتب على الشكل التالي :

سوق أرباع الغرب

**الفيزياء و الكيمياء 2 bac**

$$U_m(t) = kP_m(s(t) + U_0)$$

الأستاذ : خالد المكاوي

فإن الوسع  $(t)$  يكتب كالتالي :

$$b = U_0 \quad \text{و} \quad a = k.P_m$$

نضع

$$U_m(t) = a(s(t) + b) \Leftrightarrow y = ax + b$$

إذن تضمين الوسع هو جعل الوسع المضمن  $(t)$  عبارة عن دالة تألفية للتوتر المضمن  $(s(t))$  و يكتب الوسع المضمن على شكل

$$\text{إذن } U_m(t) = a(s(t) + b) . s(t) \text{ يعيد تغيرات } U_m(t) = a(s(t) + b)$$

### 3 - نسبة التضمين :

$$U_m(t) = kP_m \times (S_m \cos(2\pi f_s t + U_0)) \quad \text{لدينا :}$$

$$U_m(t) = kP_m U_0 \left( \frac{S_m}{U_0} \cos(2\pi f_s t) + 1 \right)$$

$$m = \frac{S_m}{U_0} \quad \text{و} \quad A = k.P_m U_0 \quad \text{نضع}$$

$$U_m(t) = A(m \cos(2\pi f_s t) + 1)$$

- يكون  $U_{m_{\max}} = A(m+1)$  قصريا عند  $\cos 2\pi f_s t = 1$  وبالتالي :

- يكون  $U_{m_{\min}} = A(-m+1)$  قصريا عند  $\cos 2\pi f_s t = -1$  وبالتالي :

نعبر عن نسبة التضمين  $m$  :

$$\frac{U_{m_{\max}}}{U_{m_{\min}}} = \frac{A(m+1)}{A(-m+1)} \Rightarrow U_{m_{\max}}(m-1) = U_{m_{\min}}(m+1)$$

$$U_{m_{\max}} - mU_{m_{\max}} = U_{m_{\min}} + mU_{m_{\min}}$$

$$U_{m_{\max}} - U_{m_{\min}} = m(U_{m_{\max}} + U_{m_{\min}})$$

$$m = \frac{U_{m_{\max}} - U_{m_{\min}}}{U_{m_{\max}} + U_{m_{\min}}}$$

### 4 - طيف الترددات :

$$u_s(t) = k(U_0 + S_m \cos(2\pi f_s t)) P_m \cos(2\pi f_p t)$$



$$u_s(t) = kU_0 P_m \cos(2\pi f_p t) + kS_m P_m \cos 2\pi f_p t \cdot \cos 2\pi f_s t$$

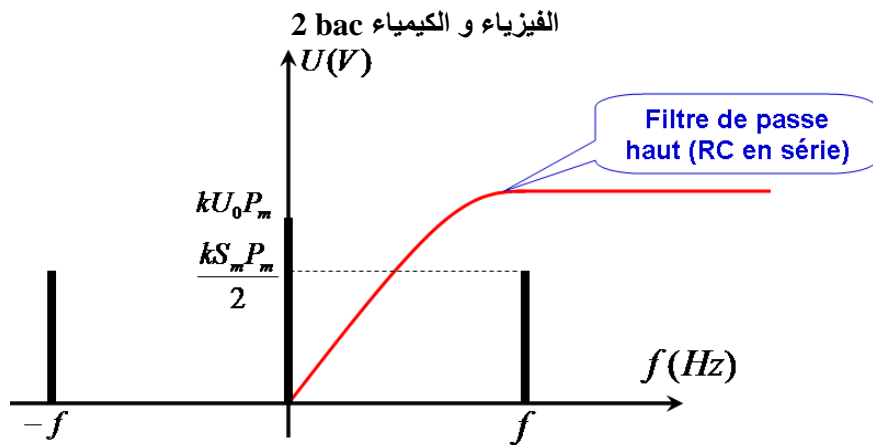
$$u_s(t) = kU_0 P_m \cos(2\pi f_p t) + \frac{kS_m P_m}{2} (\cos 2\pi(f_p + f_s)t + \cos 2\pi(f_p - f_s)t)$$

$$u_s(t) = kU_0 P_m \cos(2\pi f_p t) + \frac{kS_m P_m}{2} \cos 2\pi(f_p + f_s)t + \frac{kS_m P_m}{2} \cos 2\pi(f_p - f_s)t$$

نلاحظ أن التوتر الخروج  $(t)$   $u_s$  عبارة عن مجموع ثلات دوال جيبية ذات ترددات  $F$  و  $f$  .

سوق أرباع الغرب

الأستاذ : خالد المكاوي

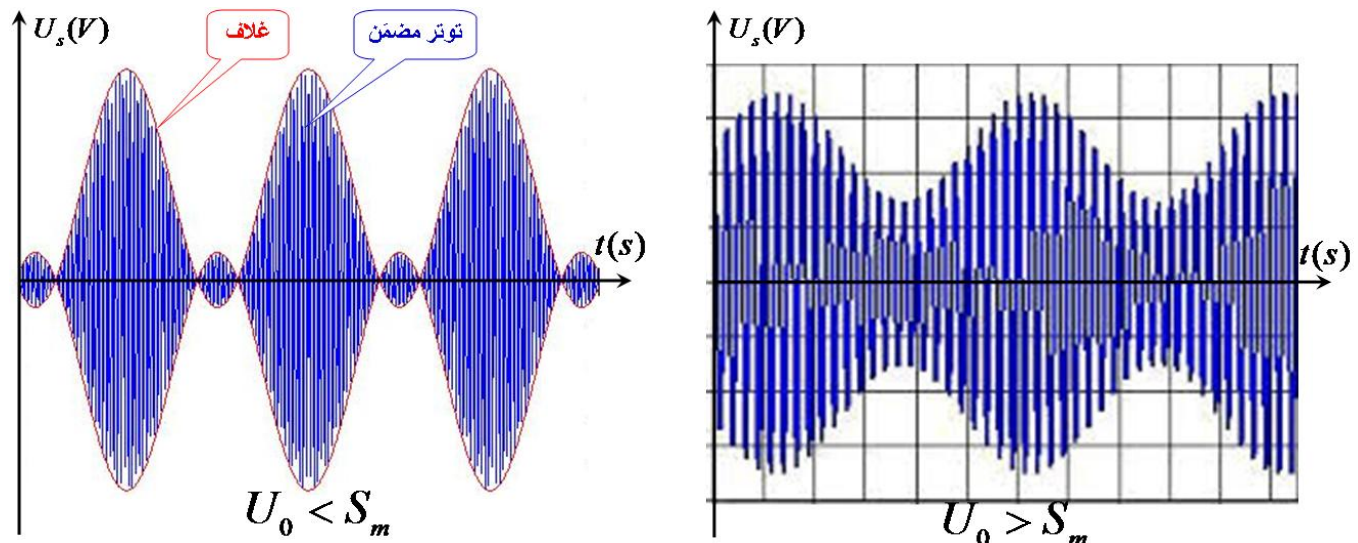


❖ تطبيق :

## 5 – جودة التضمين :

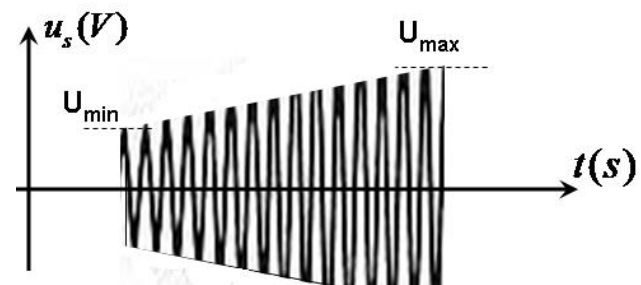
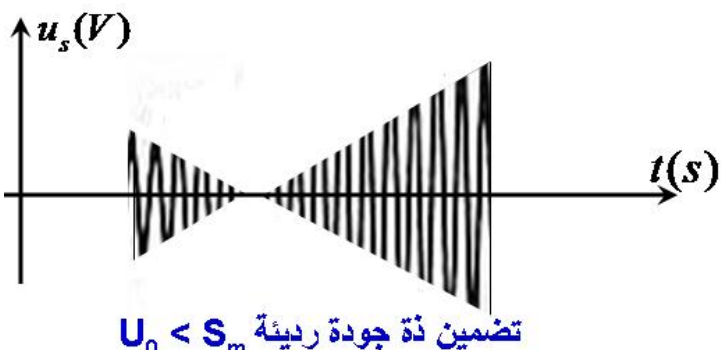
- إذا كان  $U_0 < S_m$  نحصل على توتر مضمن  $u_s(t)$  غلافه مخالف للتوتر المضمن  $s(t)$  و لا يتبع تغيراته ، يكون التضمين في هذه الحالة ذو جودة رديئة.

- إذا كان  $U_0 > S_m$  نحصل على توتر مضمن  $u_s(t)$  غلافه مطابق للتوتر المضمن  $s(t)$  ، يكون التضمين في هذه الحالة ذو جيدا.



❖ طريقة الشبكة المنحرف :

- نربط التوتر المضمن  $s(t)$  بالمدخل  $X$  لراسم التذبذب.
- نربط التوتر المضمن  $u_s(t)$  بالمدخل  $Y$  لراسم التذبذب.
- نزيل كصح راسم التذبذب (النظام  $XY$ ).



يكون التضمين جيدا إذا كان المنحنى المحصل عليه عبارة عن شبكة منحرف.

سوق أرباعي الغرب

الفيزياء والكيمياء 2 bac

الأستاذ : خالد المكاوي

❖ شروط الحصول على تضمين جيد :

للحصول على تضمين ذي جودة جيدة يجب أن :

- يكون  $U_0 > S_m$  حيث :

$U_0$  : المركبة المستمرة للتوتر المضمن.

$S_m$  : وسع التوتر المضمن.

$$m = \frac{S_m}{U_0} < 1 : m < 1$$

أي أن نسبة التضمين  $m$  :

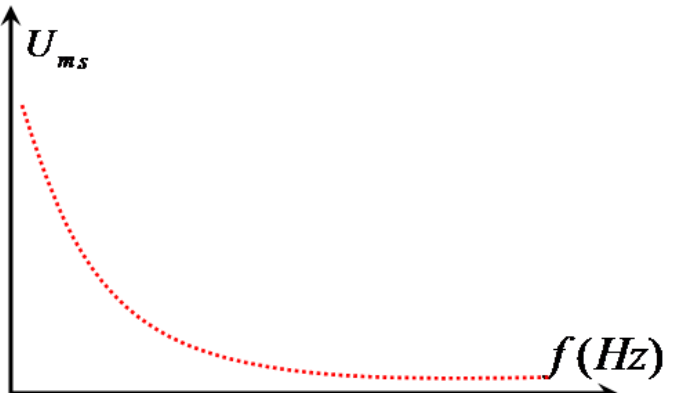
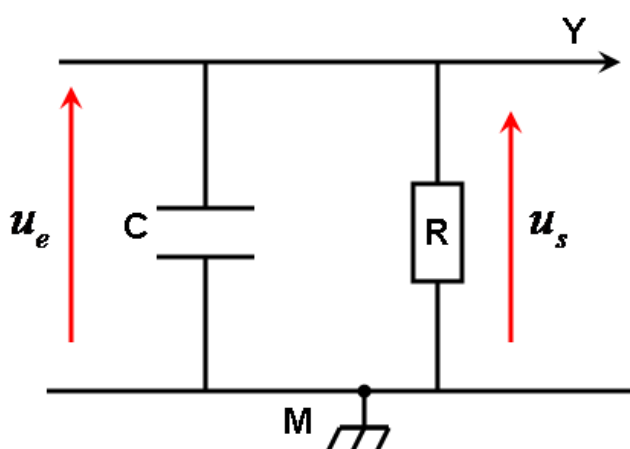
- يكون التردد التوتر الحامل  $f_p$  أكبر بكثير من تردد التوتر المضمن  $f_s$  :  $f_p \gg f_s$  على الأقل

## II - مبدأ إزالة التضمين :

### 1 - المرشحات RC :

#### أ - المرشح الممر للترددات المنخفضة :

المرشح الممر للترددات المنخفضة هو تركيب كهربائي يسمح بمرور إشارات ذات ترددات منخفضة :

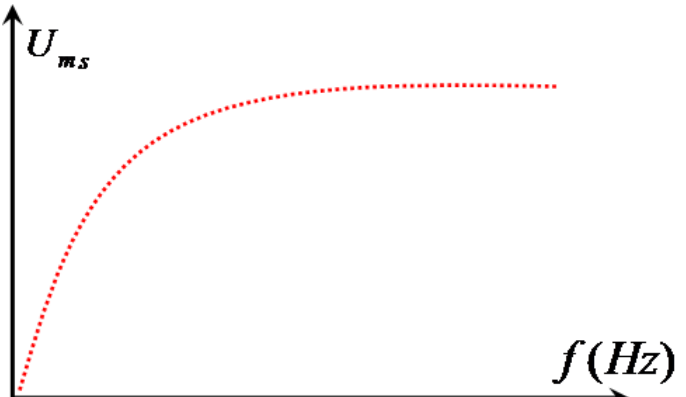
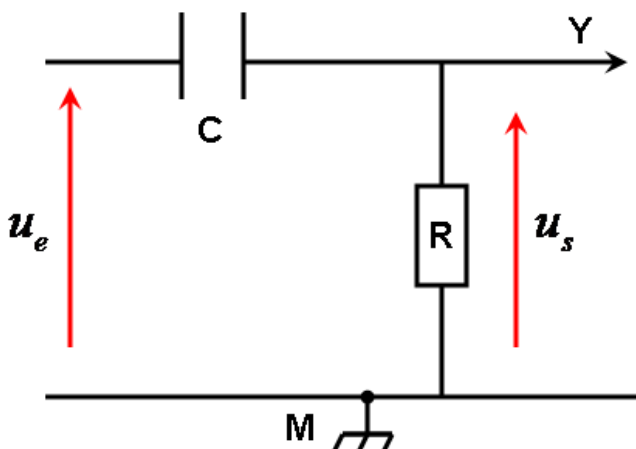


واسع  $U_{ms}$  للتواترات العالية ضعيف

#### ب - المرشح الممر للترددات العالية :

المرشح الممر للترددات العالية هو تركيب كهربائي يسمح بمرور إشارات ذات ترددات عالية كما أنه لا يسمح بمرور التواترات المستمرة

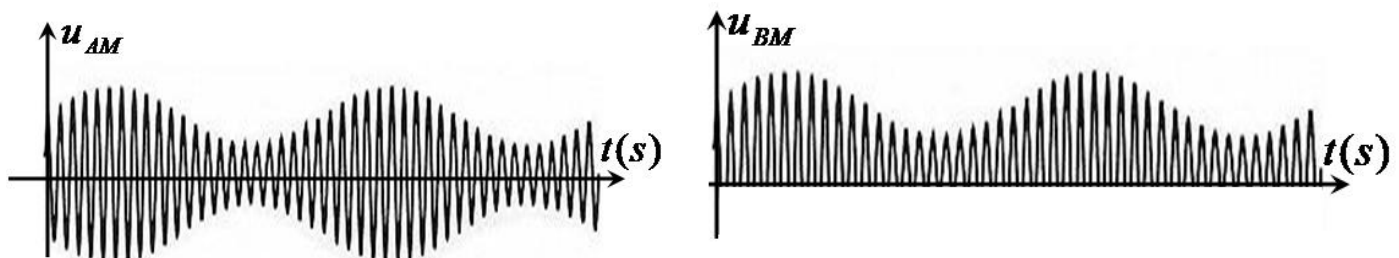
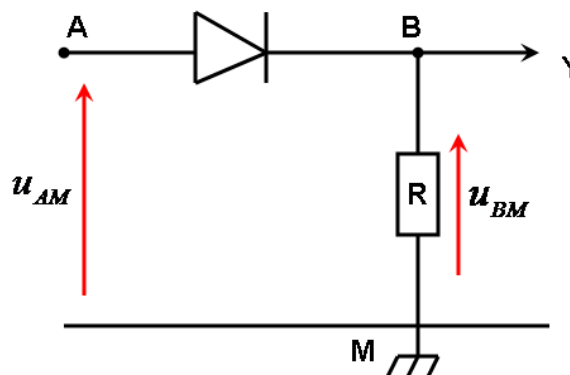
نظراً لوجود مكثف مركب على التوالي :



واسع  $U_{ms}$  للتواترات المنخفضة ضعيف

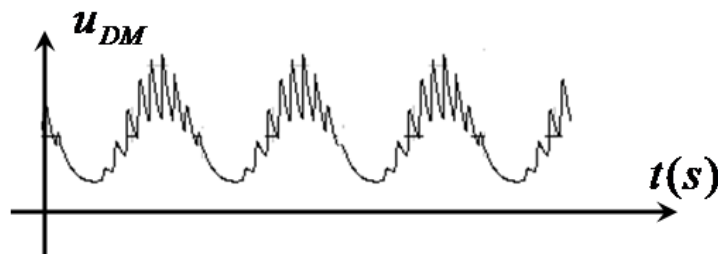
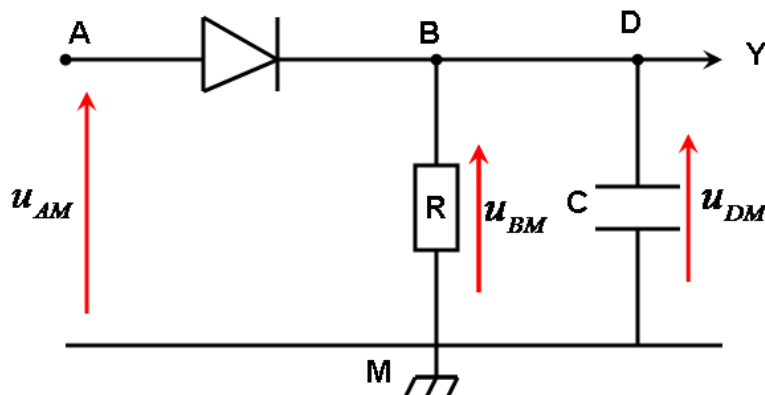
### 2 - كاشف الغلاف : détecteur de l'enveloppe

لا يسمح الصمام الثاني مع الموصى الأولي بمرور التيار الكهربائي إلا في منحى واحد (المنحى المباشر) من A و B و يمكن من حذف التوترات السالبة للتوتر المضمن فتحصل على توتر  $u_{BM}$  مضمون مقوم :



ب - دارة كاشف الغلاف :

هي عبارة عن رباعي قطب نحصل عليه بإضافة مكثف سعة C إلى التركيب المقوم و يمكن هذا التركيب من حذف التغيرات السريعة للتوتر المقوم و تمكن من عزل غلاف (كاشف الغلاف) حيث يظهر التوتر المضمن  $u_{DM}$  المحصل عليه مشابه للتوتر المضمن.



تفسير :

عندما يكون التوتر المضمن  $u_{BM}$  موجبا يتصرف الصمام الثاني كموصل (قاطع تيار مغلق) فيشحن المكثف و بالتالي يصبح التوتر بين مربطيه قصريا و يساوي وسعة التوتر  $u_{BM}$  عندما يتناقص التوتر  $u_{BM}$  يكون التوتر بين مربطي المكثف أكبر من  $u_{BM}$  فيتصرف الصمام

سوق أربعاء الغرب

الفيزياء والكيمياء bac 2

الأستاذ: خالد المكاوي

قطاع كاجز وبالتالي يفرغ المكثف في الموصل الأمي ، للحصول على كشف غلاف جيد يجب أن يكون التوتر في مخرج دارة كاشف

الغلاف ذو تموجات صغيرة و تتبع بشكل أحسن شكل الإشارة المضمنة و يتحقق هذا إذا كانت ثابتة الزمن  $\tau = RC$

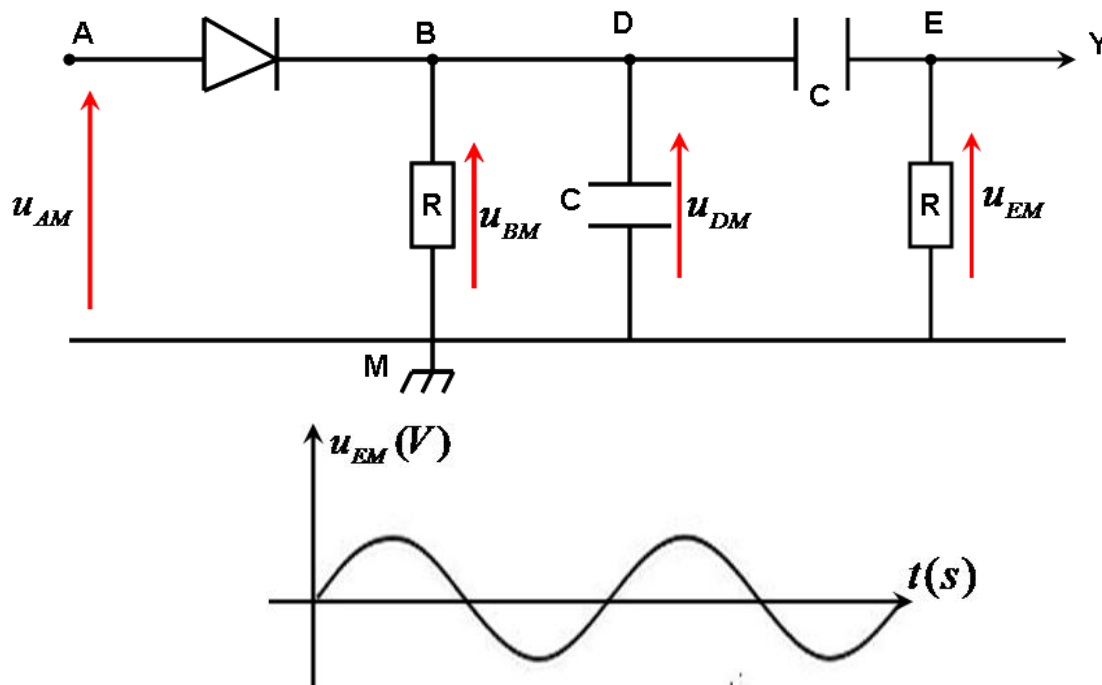
$$T_p < \tau < T_s$$

$\tau$  كلما كانت كبيرة يكون تفريغ المكثف بطيء و العكس.

### ج - حذف المركبة المستمرة :

التوتر  $u_{DM}$  المحصل عليه شكله مماثل للتوتر المضمن الذي له مركبة مستمرة ، و لحذفها نضيف إلى الدارة كاشف الغلاف مرشحاً مريراً

للترددات العالية :



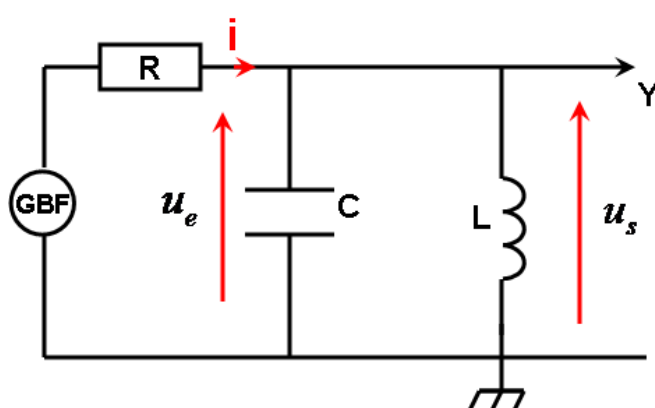
بعد إزالة المركبة المستمرة يعود إلى 0

### II - إنجاز جهاز يستقبل بث إداعى يتضمن الوسع :

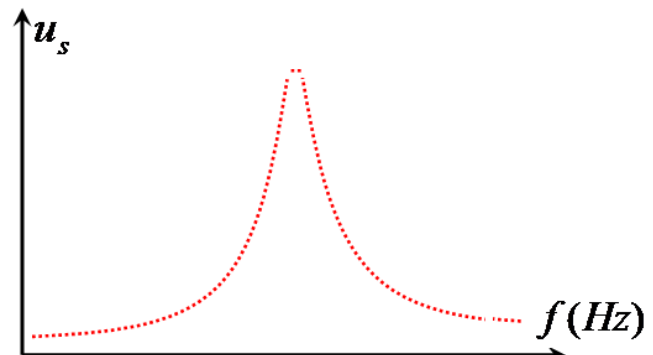
#### 1 - دراسة الدارة المتوازية LC :

تلعب الدارة المتوازية LC دور المرشح الممرر للمنطقة ، حيث تسمح بمرور إشارات ذات ترددات تتنبئ إلى المنطقة الممركزة حول

$$\text{التردد الخاص } f_0 \text{ للدارة : } LC = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

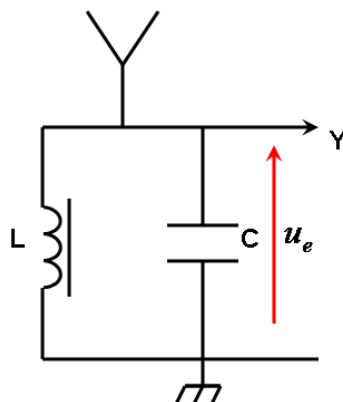


تركيب دارة متوازية LC



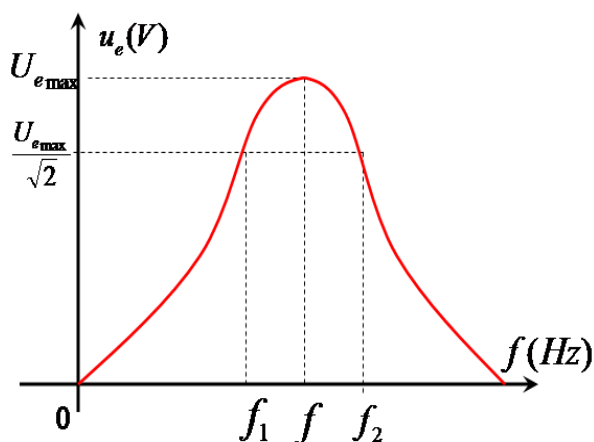
منحى رنين التوترات لدارة متوازية LC

عند ربط الدارة المتوازية LC بهوائي مستقبل للموجات الكهرومغناطيسية التي ترسلها المحطات الإذاعية ينشأ توتر كهربائي في هذا الهوائي ، و لانتقاء إرسال واحد أو محطة واحدة يجب التوفيق بين التردد الخاص  $f_0$  للدارة المتوازية LC و تردد الموجة المنبعثة من المحطة و يتم ذلك بضبط معامل التحرير الذاتي L أو سعة المكثف :

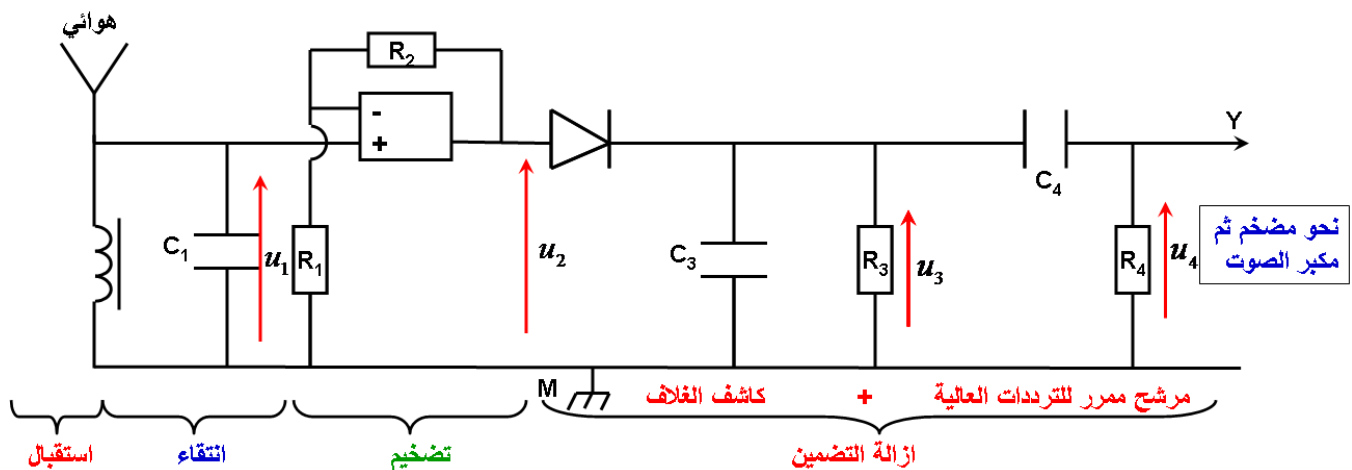


للحصول على استقبال جيد لإشارة مضمنة بالواسع يجب :

- أن يُؤطر عرض المنطقة الممررة  $\Delta f$  مجال ترددات الاشارة المضمنة بالواسع :
- أن يكون التردد الخاص  $f_0$  للدارة LC متساوياً للتردد  $f_p$  للموجة الحامل.



## 2 – جهاز مستقبل راديو :



مختلف مراحل لجهاز مستقبل راديو :

- **استقبال** : يستقبل الهوائي موجات الراديو.

سوق أرباع الغرب

الفيزياء و الكيمياء 2 bac

الأستاذ : خالد المكاوي

- **الانتقاء** : ينتقي ثاني القطب LC المحطة المرغوب فيها.

- **التضخيم** : مضخم للتوتر المضمن.

- **إزالة التضمين** : تقوم دارة كاشف الغلاف من إزالة الغلاف ، و المرشح الممر للترددات العالية من إزالة المركبة المستمرة  $U_0$

- **تضخيم** : يتم تضخيم التوتر حتى يصبح قادر على تغذية مكبر الصوت.

❖ **تطبيق** :