# تضمين الوسع – إزالة التضمين.

## Modulation d'amplitude تخمين الوسع: I

## 1) مغموم التضمين:

لإرسال رسالة إلى شخص معين، يجب تحويل الأفكار المراد إرسالها إلى نص ، ووضع الرسالة في ظرف، ثم إرساله عبر البريد إلى الوجهة المخصصة ، فالتضمين الذي تم هنا هو تجهيز المعلومات بصورة تكون مناسبة لإرسالها، والذي ساعد في ذلك هو وجود وسيلة حاملة لها .

إنن تجهيز المعلومة وفق معايير معينة، و إرسالها عبر وسيلة تُعدّل خصائصها حسب الغاية ،هي ما يسمى بعملية بالتضمين.

## 2) تضمين الوسع:

عموما إرسال موجة ذات تردد منخفض يتم بواسطة موجة كهرمغنطيسية حاملة ذات تردد عال بحيث يتغير وسع هذه الأخيرة حسب الموجة التي تضم المعلومة المراد إرسالها (وهذا هو يسمى بتضمين الوسع).

تضمين الوسع تقنية تعتمد على ضرب الإشارة التي تحمل المعلومة في إشارة أخرى عالية التردد تسمى بالإشارة الحاملة، ( ويتم ذلك بعد اضافة توتر ثابت للإشارة التي تحمل المعلومة من أجل إزالة التشويش والحصول على تضمين جيد).



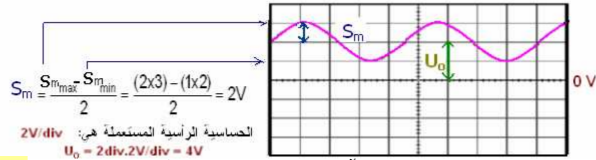
الموجة ذات التردد المنخفض هي التي تضمّن الموجة ذات التردد المرتفع أي تُغيّر وسعها .

## 3) تعبير وتردد التوتر الذي يضو المعلومة:

 $f_s$  التوتر الذي يضم المعلومة جيبي و دوري تردده

$$s(t) = S_m \cos 2\pi . f_s . t$$

 $\mathbf{s}(t) + \mathbf{U}_{\mathbf{O}}$  نضيف إليه التوتر الثابت  $\mathbf{U}_{\mathbf{O}}$  فيصبح المجموع:

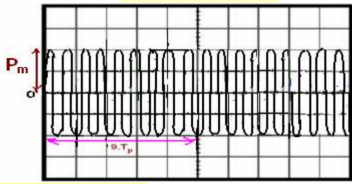


 $f_{\rm c} \approx 444 Hz$  التردد < 4,5div الكسح الأفقى: = 500 = التردد الأفقى: = 10 الدور ممثل ب

## 4) تعبير وتردد الموجة العاملة:

p(t): الموجة الحاملة ذات تردد عال وهي

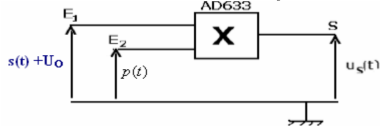
الموجة الحاملة.  $p(t) = P_m .\cos 2\pi . f_n . t$ 



الكسح الأفقي المستعمل هو  $f_P=18.10^4$  وهو تررد جد عال.  $f_P=18.10^4$  Hz=180 الكسح الأفقي المستعمل هو  $f_P=18.10^4$  وهو تررد جد عال. الحساسية الرأسية  $f_P=4V$  وسلع الموجة الحاملة  $P_m=4V$  .

## 5 )إنجاز عملية التضمين:

وتقنيا، تتم عملية التضمين بواسطة تركيب إلكتروني خاص :دارة متكاملة منجزة للجداء .



 $[s(t)+U_o].p(t)$  عند مخرج الدارة المتكاملة المنجزة للجداء نحصل على دالة :  $u_s(t)$  عند مخرج الدارة المتكاملة المنجزة للجداء وتحصل على دالة المنجزة المتكاملة المنجزة المتكاملة المنجزة المتحاط

. الْمَتَكَامِلُةُ:k ،  $u_{\mathbf{s}(t)}=k.\left[\mathbf{s}(t)+U_{\mathbf{o}}
ight].\mathbf{p}_{(\mathbf{b})}$  ،  $\mathbf{b}_{(\mathbf{b})}$ 

①  $u_{s(t)} = k \cdot \left[ s(t) + U_o \right] \cdot P_m \cdot \cos(2\pi f_p t)$ 

وبما أن التعبير العام للموجة المضمَّة الوسع يكتب كما يلي :

②  $u_{(t)} = U_{u(t)} \cdot \cos(2\pi f_x t)$ 

وهو على الشكل: a.s(t) + b ومنه يتضح أن تضمين الوسع هو جعل الوسع المضمــــن دالة تأثفية للتوتر المضمـــن.

6) تعبير وسع التوتر المضمين :

 $U_m(t) = k \cdot P_m \cdot U_o \cdot \left| \frac{S_m}{TT} \cdot \cos(2\pi f_s \cdot t) + 1 \right| : \sigma^{\dagger}$ 

m: نسبة التضمين.

 $m = \frac{S_m}{U}$  : و:  $A = k.P_m.U_o$ 

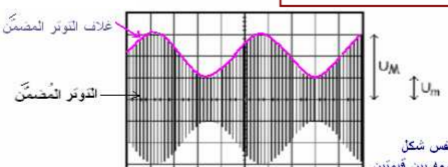
$$U_m(t)=f A\cdot \left[ {f m.cos}(2\pi f_s t)+1
ight]$$
 : المضمُّنة المضمُّنة :

ين قيمتين ديبتين:  $\leftarrow -1 \le \cos{(2\pi f_s t)} \le +1$ 

 $U_{m,min} = A.(m - 1)$  :9  $U_{m,max} = A.(m + 1)$ 

 $(\mathbf{U}_{\mathbf{m.min}}$  و :  $\mathbf{U}_{\mathbf{m.max}}$  هو  $\mathbf{U}_{\mathbf{m}}$  و :  $\mathbf{U}_{\mathbf{m.max}}$  و :  $\mathbf{U}_{\mathbf{m.max}}$  و :

$$m = \frac{U_M - U_m}{U_M + U_m}$$
وهي نسبة التضمين



الغلاف له نفس تردد ودفس شكل الإشارة المضمشنة ويتغير وسعه بين قيمتين Um g UM

يكون النضمين جيدا إذا كان غلاف التوتر المضمَّن يوافق التوتر المضمَّن.

باستعمال المنحنى  $u_{s}(t)$  التالى : أوجد نسبة التضمين m وتردد التوتر المُضَمَّن  $f_{s}$  (الكسح الأفقى المستعمل باستعمال المنحنى والحساسية الرأسية 2 V/div ) .

$$U_{M} = 3 div.2V / div = 6V$$

$$U_m = 1 div.2V / div = 2V$$

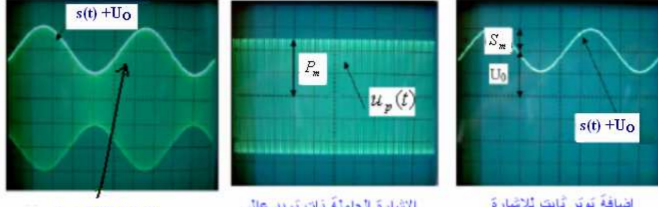
وبذلك يتغير وسع التوتر المضمــّن بين القيمتين6V و V 2.

$$m = \frac{U_M - U_m}{U_M + U_m} = \frac{6 - 2}{6 + 2} = \frac{4}{8} = 0.5$$
 :

 $f_s = \frac{1}{4,5 div.500.10^{-6} s/div} = \frac{1}{2,25.10^{-3} s} \approx 444 Hz$ : يُونُو لَا لِنُونُو الْمَضْمُّنَ  $f_s = \frac{1}{4,5 div.500.10^{-6} s/div} = \frac{1}{2,25.10^{-3} s}$ 

## ملموطة :شروط الحصول على تضمين جيد:

- .  $U_{_{o}}>S_{_{m}}$  : أن تكون نسبة التضمين  $m=rac{S_{_{m}}}{U_{_{o}}}<1$  .
- . (  $f_p>10$  و على الأقل  $f_s$  أكبر بكثير من تردد التوتر المضمُّن  $f_s$  و على الأقل المتعامل -



الإشارة الحاملة ذات تردد عال. إشارة التضمين  $u_p(t)$ 

إضافة توتر ثابت للإشارة التي تحمل المعلومة . s(t) +U<sub>O</sub>

للتأكد من الحصول على تضمين جيد ، نربط التوتر المضمّـن u بأحد مدخلي راسم التذبذب والتوتر المضمّـن (s(t) بالمدخل الأخر ثم نزيل كسح راسم التذبذب باستعمال الزر XY ، فنحصل على شاشة راسم التذبذب على شكل شبه المنحرف.



• إذا لم تتوفر شروط التضمين الجيد نحصل على فوق التضمين ، بحيث غلاف التوتر المضمّن لا يوافق التوتر المضمّن. في هذه الحالة لا نحصل على شبه المنحرف عند استعمال الرز XX لراسم التذبذب ، بل نحصل على الشكل التالى:



## II) إزالة التضمين: Démodulation

## 1) مغموم إزالة التضمين:

تهدف إزالة التضمين إلى استرجاع الإشارة ذات التردد المنخفض BFالمبعوثة عبر الموجة المضمَّنة ذات الدردد العالي HF. فذلك نستعمل مرشحا وصماما تُنائيا. أي أن الشيء الذي نود استرجاعه من الموجة المضَّمَنة هو غلافها العلوي وضيح:

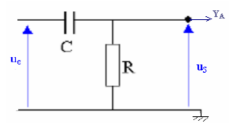
مثلا: الصوت تردده منخفض، وطاقة الموجات الصوتية ضعيفة، وسرعة انتشارها لا تتجوز 340متر في الثانية وبالتالي لا يقطع مسافة كبيرة فيخمد ولنقل الموجات الصوتية لمسافة بعيدة وبسرعة كبيرة نستعمل موجة كهرمغنطسية لكن في نهاية الأمر عندما نحقق وصول الموجة الصوتية إلى المكان المرغوب فيه يجب التخلص من الموجة الحاملة وكذا من التوتر الذي تمت إضافته، و هذه العملية هي إزالة التضمين.

الغُلاف العلوي (في الموجة المضمَّنة)هو الموجة الصوتية التي تم نقلها بواسطة الموجة الكهرمغنطسية.

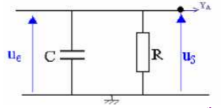
وعندئد: المستمع للمذياع يصله صوت المذيع كما هو وفي لحظة النطق رغم المسافة الكبيرة الفاصلة بينهما. لأنه انتشر بسرعة الموجة الكهرمغنطسية التي تعادل سرعة انتشار الضوء في الهواء.

## 2) تعریف المرشح: Filtres

- المرشح الممرر للترددات العالية ، يسمح بمرور الإشارات ذات الترددات العالية ، وهو مكون من ثنائي قطب RCعلى التوالي.



-المرشح الممرر للترددات المنخفضة ، يسمح بمرور الإشارات ذات الترددات المنخفضة ،و يتكون من ثنائي قطب RC على التوازي.

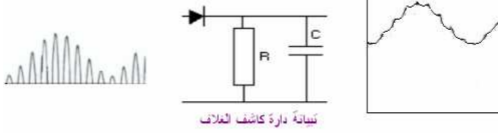


## 3) مراحل إزالة التضمين:

\* في المرحلة الأولى: • الصمام الثنائي يزيل القيم السالبة (التقويم) - redressement



\*في المرحلة الثانية: الجزء المتبقى من الحاملة ، تتم إزالته باستعمال كاشف الغلاف .



بتجميع صمام ثنائى وثنائى قطب(RCعلى التوازي) نحصل على كاشف الغلاف وهو رباعى قطب.

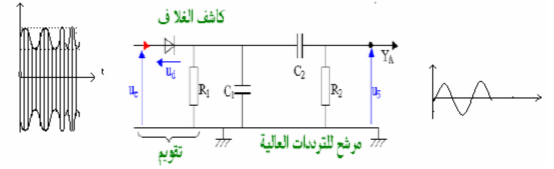
ينتج عن عملية شحن وتفريغ المكثف الجد سريعة ،استرجاع القمم ، أي إزالة ما تبقى من الموجة الحاملة بحيث يشحن المكثف خلال نصف الدور الأول  $\frac{T_P}{2}$  وتفريغه الذي يستلزم حوالي 57 لا يجد المدة الكافية للتفريغ وتفاجئه عملية الشحن الموالية ، وكلما كان تردد الموجة الحاملة كبيرا كلما كان دورها صغيرا الشيء ينتج عنه عمليات شحن متتالية للمكثف و يتم كشف قمم الموجة الحاملة (استخلاص غلافها) والتخلص مما تبقى منها .



ملحوظة : المحصول على كشف غلاف جيد ينبغي أن تُحقق ثابتة الزمن لثنائي القطب RC المتراجحة التالية:  $T_n = T_n \leq \tau \leq T_c$  الموجة الحاملة  $T_n = T_n \leq \tau \leq T_c$ 

### \*في المرحلة الأخبرة:

بعد إزالة التضمين يجب حذف المركبة المستمرة للتوتر  $U_o$  ، من أجل ذلك نستعمل مرشحا للترددات العالية ، بحيث يقوم المكثف  $C_o$  بإزالة المركبة المستمرة للتوتر .



## III) إنجاز جماز استقبال بث إذاعي بتخمين الوسع:

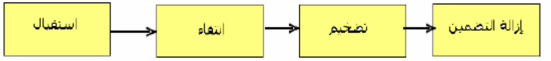
1) مبدأ اشتغال مرشح ممرر للمنطقة:

تعتبر الدارة المتوازية LC مرشحاً ممررا للمنطقة ، بحيث تسمح بمرور ترددات تنتمي للمنطقة الممررة .



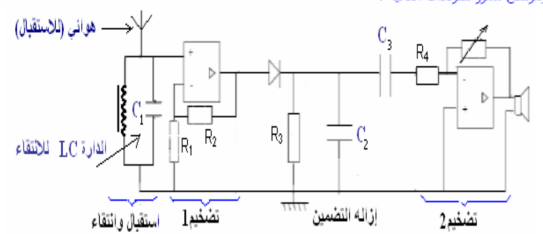
عند ربط الدارة LC بهوائي مستقبل للموجات الكهرمغنطيسية التي ترسلها المحطات الإذاعية، ينشأ توتر كهربائي في الهوائي. ولإنتقاء إرسال واحد أو محطة يلزم التوفيق بين التردد الخاص  $f_o$  للدارة LC التي تستقبل الإرسال وتردد الموجة المنبعثة من المحطة ، ويتم ذلك بتغيير معامل التحريض ، أو سعة المكثف .

2) إنجاز جهاز مستقبل راديو بسيط: نظرا لكون الموجات الملتقطة من طرف الهوائي ضعيفة ، يتم تضخيمها قبل إزالة تضمينها



يتكون المستقبل " الراديو AM " من :

- هوائي پلتقط موجات الراديو .
- ـ ثنائي قطب LC ينتقي المحطة المرغوب فيها .
  - مضخم التوتر المضمَّن المُنتقَى ؛
- ــ دارة إزالة تضمين الوسع تسمح باسترجاع الإشارة المضِّمّنة ، وهي مكونة من دارة كاشف الغلاف ومرشح ممرّر للترددات العالية .



#### Sbiro abdelkrim

Lycée agricole oulad -taima région d'Agadir Maroc

Mail: sbiabdou@yahoo.fr msn:sbiabdou@hotmail.fr

pour toute observation contactez moi

ولاتنسونا بدعائكم الصالح