

الموجات الكهرومغناطيسية les ondes électromagnétiques

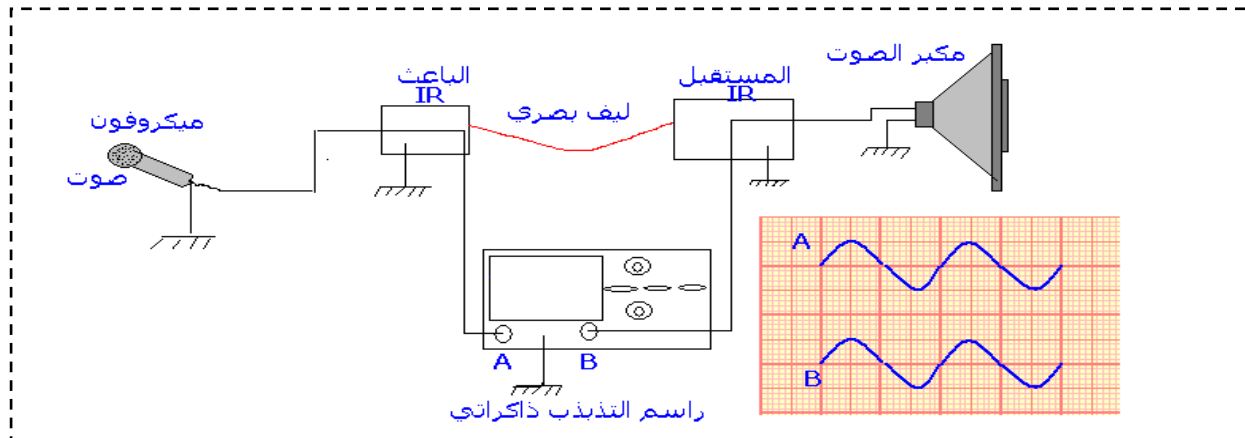
نقل المعلومات transmission d'information

I. نقل المعلومة :

1. نقل إشارة بواسطة حزمة ضوئية

تنجز التركيب التجاري أسفله وتصدر صوتا أمام الميكروفون ونسع الصوت من مكبر الصوت . نعرض ميكروفون بمولد التردد المنخفض GBF ضبط على توتر متذبذب جيبي تردد مسموع وقيمة 440 Hz .

نعاين على شاشة راسم التذبذب الإشارتين : المنبعثة من جهاز GBF والمستقبلة من طرف مكبر الصوت



الصوت المحدث أمام الميكروفون هو المعلومة المارد إرسالها .

❖ إستئثار :

1. حدد الدور الذي يلعبه كل من الميكروفون ومكبر الصوت

2. ما دور الليف البصري ؟

3. قارن بين شكري ودوري ووسيع الإشارة المنبعثة GBF والإشارة التي يستقبلها مكبر الصوت

❖ تحليل :

2. الإشارة والموجة الحاملة

الموجة الحاملة هي الحامل الذي يتم بواسطته نقل المعلومة ، فيهي موجة جيبية ترددتها

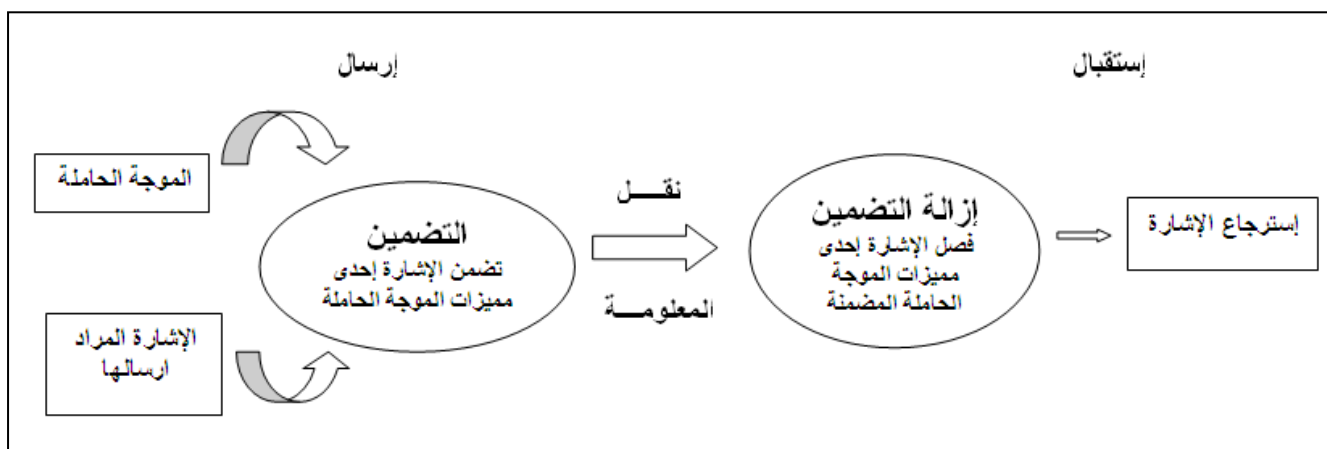
تحول المعلومة الى اشارة كهربائية ذات تردد منخفض ، تتغير الموجة الحاملة حسب الإشارة الكهربائية المراد نقلها ، نقول أن الموجة الحاملة

أو أن الإشارة مضمنة لاحدي مميزات الموجة الحاملة :

وتشتهر هذه العملية

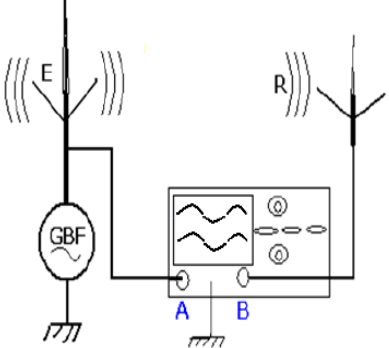
يمكن للموجة الحاملة أن تكون موجة صوتية أو موجة هيرتزية (الراديو ، الهاتف محمول الخ) عند الاستقبال يجب فصل الإشارة عن الموجة

الموجة الحاملة تسمى هذه العملية



II. الموجات الكهرومغنتية

1. إرسال وإستقبال موجة كهرومغنتية



نطاق تجربة :

نجز التركيب التجاري الممثل جانبه

نجد السلك الكهربائي E بواسطة مولد التردد المنخفض GBF ضبط على توتر جيبي وسعه $U_m = 5V$

وتردده $f = 20KHz$

نعاين على شاشة راسم التذبذب التوتر بين مربطي GBF والتوتر الذي يستقبله السلك الكهربائي R

❖ استئثار :

1. ما دور كل من السلكين الكهربائيين E و R ؟

2. قارن التوترين المشاهدين على شاشة راسم التذبذب ، ماذا تستنتج ؟

3. ما طبيعة الموجة المنتشرة بين السلكين E و R و ما سرعة إنتشارها ؟

❖ تحليل :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

2. مميزات الموجة الكهرومغنتية

الموجة الكهرومغنتية هي تركيب لمجال و مجال

تنشر الموجات الكهرومغنتية في وسط متجانس وعازل وفق مسار مستقيم في جميع الاتجاهات ، وتتعكس على السطوح الموصلة ، عكس

..... فإن الموجات الكهرومغنتية تنتشر كذلك في بسرعة الضوء

..... تتميز الموجة الكهرومغنتية بتلرددها f ، وترتبطه بطول الموجة λ العلاقة :

3. استعمال الموجات الكهرمغطيسية

- ✓ نقل الموجات الكهرمغطيسية إشارة تضم دون إنفاق لمسافات وبسرعة الموجة الكهرمغطيسية (سرعة الضوء)
- ✓ كلما كان تردد الموجة كلما قطعت الموجة مسافة وهذا ما يجعل استعمالها متعددا
- ✓ يستعمل مجال الترددات المنخفضة والمتوسطة والعلوية للموجات الكهرمغطيسية الهرتزية في نقل أما مجال الترددات العالية جدا ، فيستعمل في نقل

III. تضمين توتر جببي

1. ضرورة عملية التضمين:

المعلومات التي تنقل هي إشارات (موسيقى ، صوت ، صورة ،) ذات ترددات منخفضة BF من رتبة قدر كيلوهرتز ، إلا أن هذه الإشارات لا يمكن أن تنقل لمسافات طويلة وهذا راجع للأسباب التالية :

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

2. التوتر الجببي :

التعبير الرياضي للتوتر $U(t)$ جببي هو : $U(t) = U_m \cos(2\pi f t + \varphi)$ حيث :

$$\dots : U_m$$

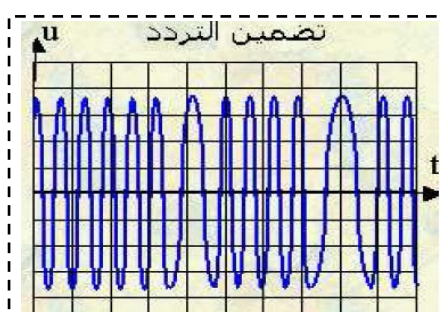
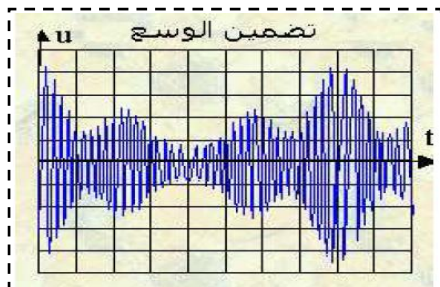
$$\dots : f$$

$$\dots : \varphi$$

3. المقادير الممكن تضمينها :

الموجة الحاملة هي عبارة عن توتر جببي ، والمقادير الممكن تضمينها هي

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



- تضمين الوسع : MA
 - تضمين التردد :
 - تضمين الطور :
-
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....