

الموجات الكهرومغناطيسية les ondes électromagnétiques

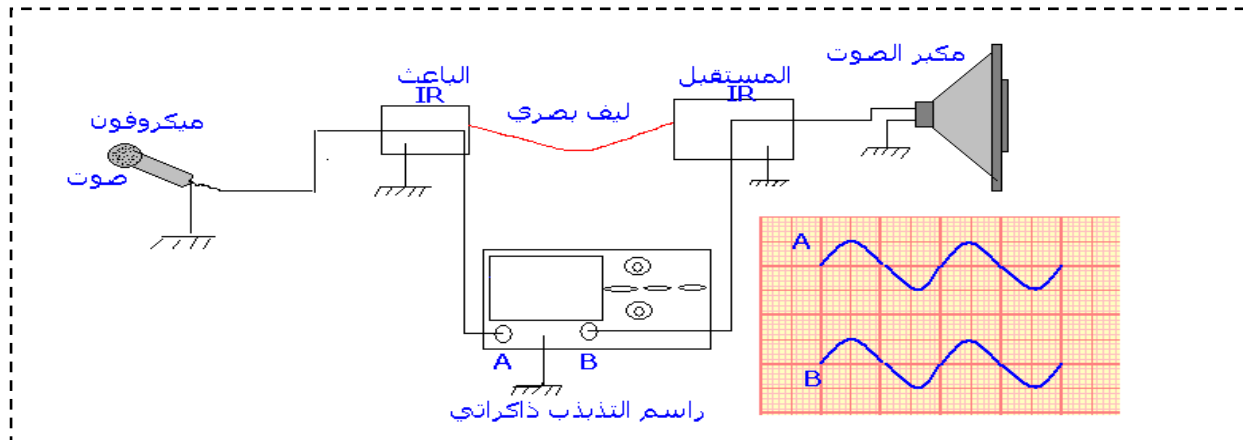
نقل المعلومات transmission d'information

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 440 Hz .

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



الصوت المحدث أمام الميكروفون هو المعلومة المراد 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

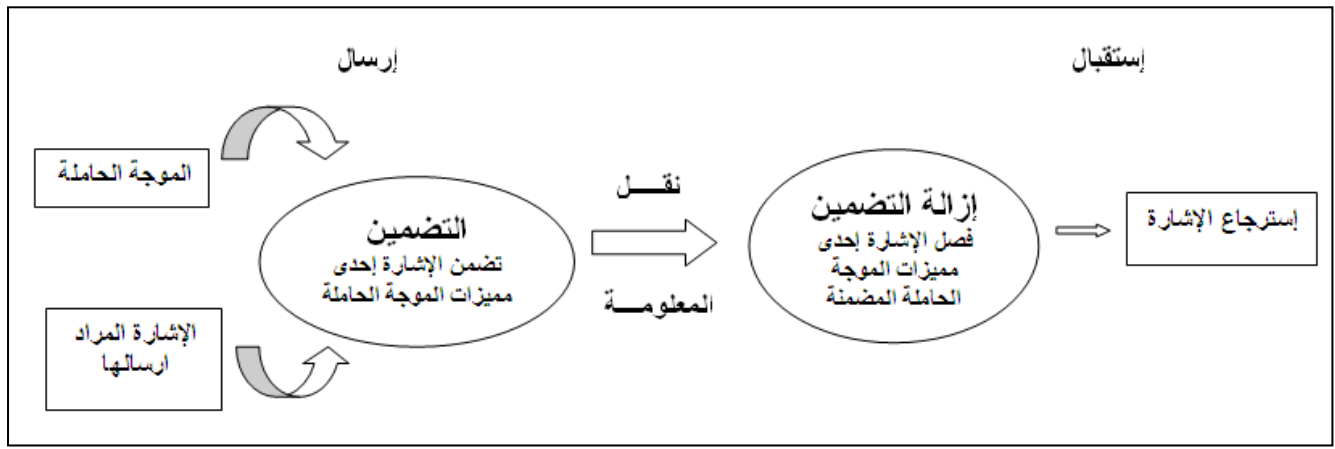
تحول المعلومة الى اشارة كهربائية ذات تردد منخفض ، تتغير الموجة الحاملة حسب الإشارة الكهربائية المراد نقلها ، نقول أن الموجة الحاملة

أو أن الإشارة مضمنة لاحدى مميزات الموجة الحاملة :

وتشتمى هذه العملية

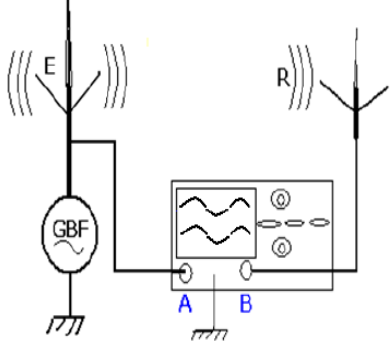
يمكن للموجة الحاملة أن تكون موجة ضوئية أو موجة هيرتزية (الراديو ، الهاتف المحمول الخ) عند الاستقبال يجب فصل الإشارة عن الموجة

الحاملة تسمى هذه العملية



II. الموجات الكهرومغناطيسية

1. إرسال واستقبال موجة كهرومغناطيسية



نقط تجربة :

نجز التركيب التجاري الممثل جانبه

نغذي السلك الكهربائي E بواسطة مولد التردد المنخفض GBF ضبط على توتر جيبي وسعة

$$f = 20\text{KHz}$$

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 ، ملأ تستنتج ؟

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

❖ تحليل :

2. مميزات الموجة الكهرومغناطيسية

الموجة الكهرومغناطيسية هي تركيب لمجال و مجال و مجال

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

.....

..... فإن الموجات الكهرومغناطيسية تنشر كذلك في بسرعة الضوء

..... تتميز الموجة الكهرومغناطيسية بتترددها f ، وترتبطه بطول الموجة λ العلاقة :

3. استعمال الموجات الكهرومغناطيسية

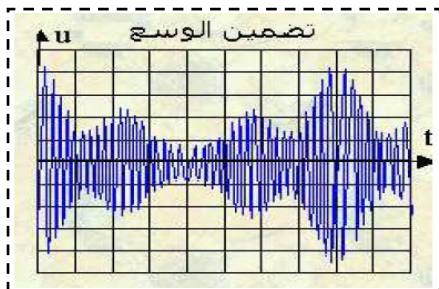
- ✓ نقل الموجات الكهرومغناطيسية إشارة تضم دون انتقال وسرعة الموجة الكهرومغناطيسية (سرعة الضوء)
- ✓ كلما كان تردد الموجة كلما قطعت الموجة مسافة وهذا ما يجعل استعمالها متعددا
- ✓ يستعمل مجال الترددات المنخفضة والمتوسطة والعالية للموجات الكهرومغناطيسية الهرتزية في نقل أما مجال الترددات العالية جدا ، فيستعمل في نقل

III. تضمين توتر جيبي

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 الجيبي :

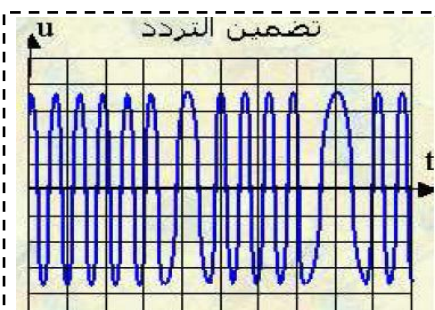
التعبير الرياضي للتوتر $U(t)$ جيبي هو : $U(t) = U_m \cos(2\pi f t + \varphi)$ حيث :

..... : U_m
..... : f
..... : φ

3. المقادير الممكن تضمينها :

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

.....



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