

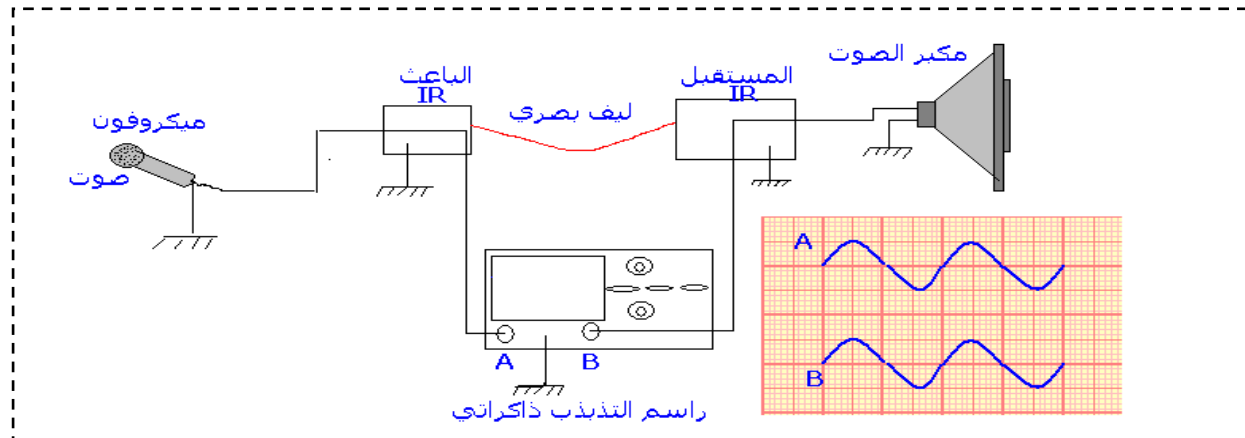
الموجات الكهرومغناطيسية transmission d'information

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

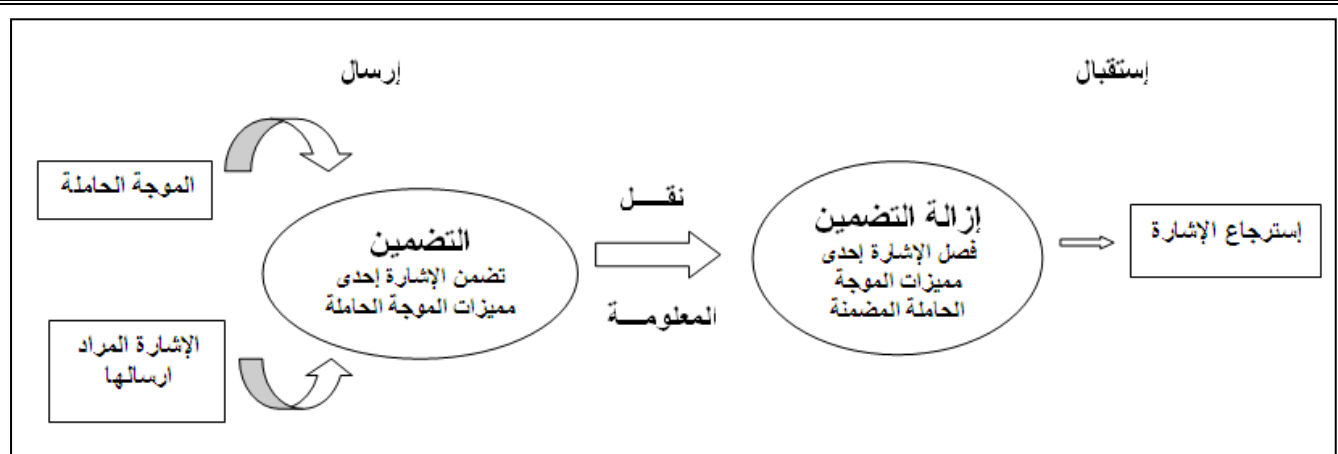
تحول المعلومة الى اشارة كهربائية ذات تردد منخفض ، تتغير الموجة الحاملة حسب الإشارة الكهربائية المراد نقلها ، نقول أن الموجة الحاملة

أو أن الإشارة مضمنة لاحدي مميزات الموجة الحاملة :

وتشتهر هذه العملية

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

الحاملة تشتهر هذه العملية



II. الموجات الكهرومغناطيسية

١. إرسال واستقبال موجة كهرومغناطيسية

نشاط تجريبی :

نجز التركيب التجريبي الممثل جانبـه

نعني السلك الكهربائي E بواسطة مولد التردد المنخفض GBF ضبط على توتر جيبي وسعة $U_m = 5V$ وتردد $f = 20KHz$

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

استثمار :

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

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

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

تحليل :

2. مميزات الموجة الكهرومغناطيسية

..... الموجة الكهرومغناطيسية هي تركيب لمجال و مجال و مجال

تنتشر الموجات الكهرومغناطيسية في وسط متجانس وعازل وفق سار مستقيمي في جميع الاتجاهات، وتتعكس على السطوح الموصولة ، عكس

..... فإن الموجات الكهرومغناطيسية تنتشر كذلك في سرعة الضوء.....

تمرين الموجة الكهرومغناطيسية بتزدادها ، وتربيطه بطول الموجة λ العلاقة :

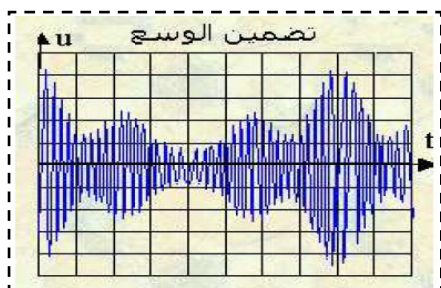
3. استعمال الموجات الكهرومغناطيسية

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

III. تضمین توتر جیبی

١. 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:

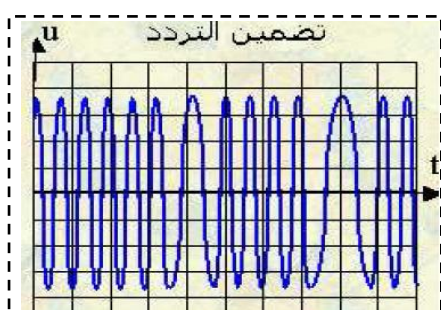
التعبير الرياضي لتوتر $U(t)$ جيبي هو : ()

..... : U_m

..... : φ

٣. المقادير الممكن تضمينها :

الموحة الحاملة هي عبارة عن توتة حبي، والمقادير الممكن تضمينها هي:



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