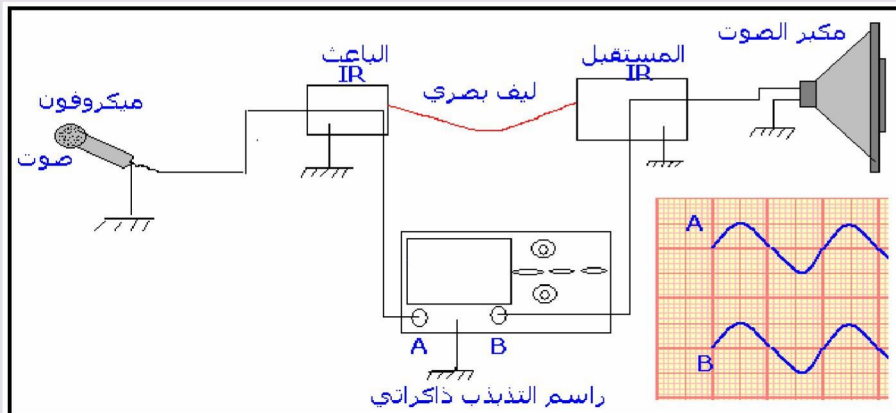


## الموجات الكهرومغناطيسية- نقل المعلومة

### I- نقل المعلومة:

#### 1- أهمية موجة في نقل المعلومات:

- لنقل معلومة يتم تحويلها إلى إشارة كهربائية ذات تردد منخفض، ثم يتم نقلها بواسطة موجة تسمى الموجة الحاملة l'onde porteuse وهي موجة جيبية ذات تردد مرتفع، وتتغير هذه الموجة حسب الإشارة الكهربائية المراد نقلها.
- يمكن التواصل بواسطة الموجات الصوتية التي تستلزم وسط مادي لانتشارها، كما يمكن التواصل بواسطة الموجات الكهرومغناطيسية التي لا تستلزم وسط مادي لانتشارها.



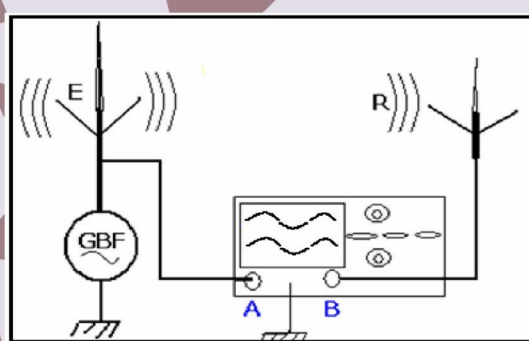
#### 2- قناة النقل:

ينجز النقل الآني لعدة معلومات بواسطة الموجات الكهرومغناطيسية (الحامل) ولكن في مجال تردد خاص (القناة) مقرن بكل باعث. يمكن نقل عدة معلومات بصفة آنية شريطة التوفير على عدة قنوات.

### II- الموجات الكهرومغناطيسية:

#### 1- إرسال واستقبال موجة كهرومغناطيسية:

- يتم نقل المعلومات بواسطة موجة كهرومغناطيسية بدون نقل للمادة وإنما بنقل للطاقة.
- يستقبل هوائي باعث E إشارة كهربائية، ويعود موجة كهرومغناطيسية لها نفس تردد الإشارة الكهربائية التي يستقبلاها.
- يستقبل الهوائي R الموجة الكهرومغناطيسية المنبعثة من E وتحولها إلى إشارة كهربائية لها نفس تردد الموجة المستقبلة.



#### 2- مميزات الموجات الكهرومغناطيسية:

- تنتشر الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ وفي الأوساط المتجانسة. وتمكن من التواصل عبر الأقمار الاصطناعية.
- سرعة انتشار الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ هي  $c = 3.10^8 \text{ m.s}^{-1}$  وتقرب هذه السرعة داخل الألياف البصرية.
- تنعكس الموجات الكهرومغناطيسية على السطوح الموصلة وتمكن من التواصل على مسافات كبيرة.
- تتميز الموجة الكهرومغناطيسية بتردداتها f وترتبطه بطول الموجة λ العلاقة:  $\lambda = c.T = \frac{c}{f}$ .

### III-تضمين توتر جيبي : modulation d'une tension sinusoïdale

#### 1-ضرورة التضمين:

تتراوح ترددات المعلومات المراد نقلها (صوت، موسيقى، صور، تسجيلات فيديو...) بين  $20Hz$  و  $20KHz$  وبالتالي فهي ترددات منخفضة (BF). لا يمكن نقل هذه الإشارات عبر مسافات طويلة نظراً لعدة أسباب:

- يجب أن تقارب أبعاد الهوائي المستقبل لموجة معينة نصف طول الموجة، وهذا يتطلب أبعاد كبيرة غير قابلة للإنجاز.
- يصعب على المستقبل أن يميز بين مختلف الإرسالات، نظراً لضيق مجال الترددات المنخفضة.
- خمود الإشارات ذات الترددات المنخفضة مع طول المسافات المقطوعة.

هذه الأسباب تستدعي أن يتم نقل المعلومات في مجال ترددات عالية، الشيء الذي يستلزم استعمال موجة حاملة ذات تردد عال، تحمل الإشارة ذات التردد المنخفض على شكل موجة مضمّنة.

**موجة حاملة = موجة مضمّنة = onde modulée**

**الإشارة = المعلومة = موجة ذات تردد منخفض (BF).**

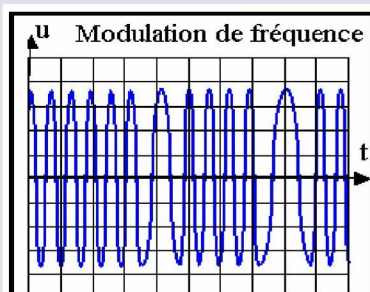
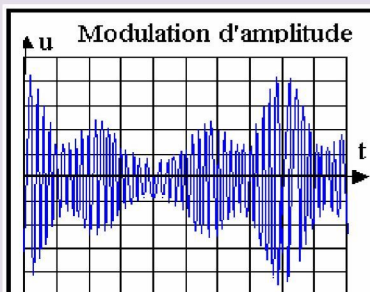
#### 2-تضمين توتر جيبي:

الموجة الحاملة عبارة عن توتر جيبي تعبره الرياضي هو:  $u(t) = U_m \cos(2\pi ft + \varphi)$

إذن المقادير التي يمكن تضمينها هي الوضع  $U_m$  أو التردد  $f$  أو الطور عند أصل التواريخ  $\varphi$  فنحصل بالتتابع على تضمين الوضع أو تضمين التردد أو تضمين الطور.

❖ **تضمين الوضع AM:** يتغير وسع الموجة الحاملة  $U_m$  حسب الإشارة المضمّنة.

تعبر التوتر المضمن الوضع هو:  $u(t) = U_m(t) \cos(2\pi ft + \varphi)$



❖ **تضمين التردد FM:** يتغير تردد الموجة الحاملة  $f$  حسب الإشارة المضمّنة.

تعبر التوتر المضمن التردد هو:  $u(t) = U_m \cos(2\pi f(t) \cdot t + \varphi)$

❖ **تضمين الطور:** يتغير طور الموجة الحاملة  $\varphi$  حسب الإشارة المضمّنة.

تعبر التوتر المضمن الطور هو:  $u(t) = U_m \cos(2\pi f \cdot t + \varphi(t))$