

### 1- نقل المعلومات



نقل إشارة صوتية بواسطة حزمة صوتية لنقل إشارة لأبد من موجة حاملة و هذه العملية تتم عبر مراحل :

- تحويل الإشارة الى إشارة كهربائية
- وضع الإشارة داخل الموجة الحاملة : عملية التضمين
- استقبال الموجة الحاملة ثم استخلاص الإشارة منها و تسمى عملية ازالة التضمين
- تحويل الإشارة الكهربائية الى إشارة صوتية

### 2- الموجات الكهرومغناطيسية

#### مميزات الموجات الكهرومغناطيسية:

- تتميز الموجات الكهرومغناطيسية في الأوساط المتجانسة العازلة وفق مسار مستقيمي في جميع الاتجاهات ، و تنعكس على السطوح الموصلة .
- تنتشر الموجات الكهرومغناطيسية في الفراغ بسرعة الضوء  $c = 3.10^8 \text{ m.s}^{-1}$ .
- تتميز الموجات الكهرومغناطيسية بتردد  $\lambda$  حيث :  $\lambda = c.T = \frac{c}{f}$

حيث  $T$  دور الموجة .

#### استعمال الموجات الكهرومغناطيسية:

- تستعمل الموجات الكهرومغناطيسية لنقل إشارة تحمل معلومات ، لمسافات كبيرة جدا ، دون انتقال المادة ، حيث تنتقل هذه المعلومات بسرعة الموجات الكهرومغناطيسية  $c = 3.10^8 \text{ m.s}^{-1}$ .
- كلما كان تردد الموجة عاليا ، كلما تمكنت هذه الأخيرة من قطع مسافة أكبر .
- يستعمل مجال الترددات المنخفضة و المتوسطة للموجات الكهرومغناطيسية الهرتزية لنقل موجات الراديو .
- أما مجال الترددات العالية جدا ، فيستعمل لنقل المعلومات عبر الأقمار الاصطناعية .

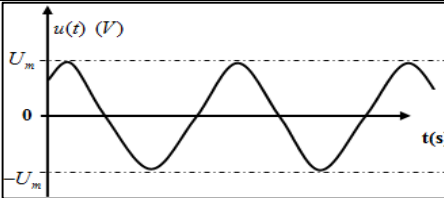
### 3- لماذا عملية التضمين

تكون المعلومات المراد إرسالها عبارة عن إشارات ذات ترددات منخفضة  $B.F$  (بعض  $\text{kHz}$ ) ، فلا يمكن أن تنتقل ، لأسباب منها :

السبب الأول	السبب الثاني	السبب الثالث
لاستقبال موجة يجب أن يكون طوله نصف طول الموجة $(l = \lambda/2)$ و هذا يتطلب أبعادا جد كبير غير قابلة للإنجاز بالنسبة للإشارات ذات التردد المنخفض $BF$	ضيق مجال الترددات $B.F$ ، لا يُمكن المستقبل من التمييز بين مختلف الإرساليات	الإشارات ذات التردد المنخفض $B.F$ تخمد مع طول المسافة

### 4- مقادير يمكن تضمينها

التوتر الجيبي : يعبر عن توتر جيبي بالعلاقة :  $u(t) = U_m \cos(2\pi f.t + \varphi)$  :  $U_m$  : وسع التوتر  $u(t)$  ب  $(V)$  .  $f$  : تردد التوتر  $u(t)$  ب  $(\text{Hz})$  .  $\varphi$  : الطور عند أصل التواريخ . ومنه المقادير التي يمكن تضمينها .



تضمين الطور	تضمين التردد	تضمين الوسع
طور الموجة الحاملة $\varphi$ يتغير حسب الإشارة المُضمَّنة و تعبير التوتر المُضمَّن هو : $u(t) = U_m(t) \cos(2\pi f.t + \varphi(t))$ $U_m$ و $f$ ثابتان .	تردد الموجة الحاملة $f$ يتغير حسب الإشارة المُضمَّنة و تعبير التوتر المُضمَّن هو : $u(t) = U_m \cos(2\pi f(t).t + \varphi)$ $U_m$ و $\varphi$ ثابتان .	وسع الموجة الحاملة $U_m$ يتغير حسب الإشارة المُضمَّنة و تعبير التوتر المُضمَّن هو : $u(t) = U_m(t) \cos(2\pi f.t + \varphi)$ $f$ و $\varphi$ ثابتان .