

الموجات الكهرومغناطيسية

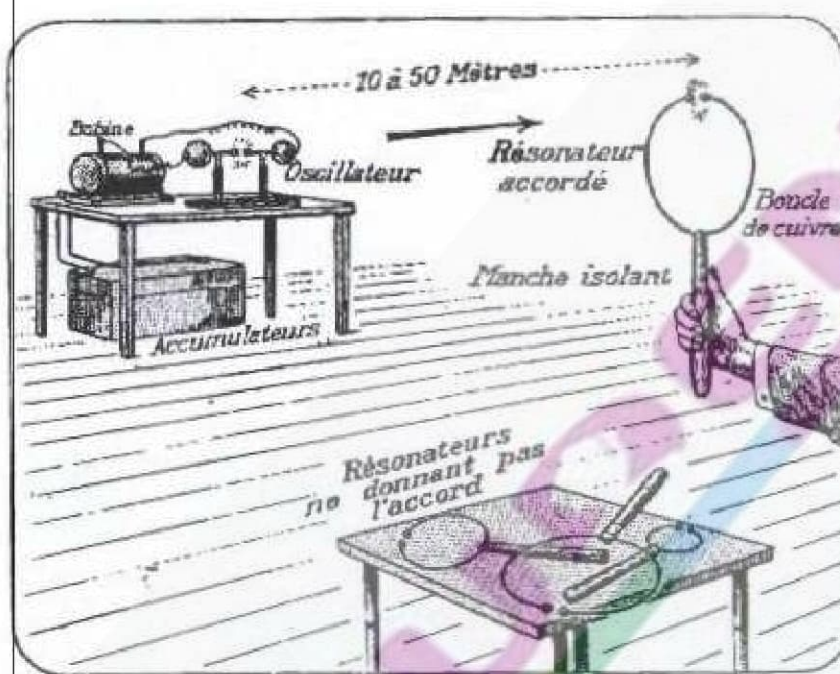
نقل المعلومات

لنقل المعلومات عبر الأقمار الصناعية ، نستعمل الموجات الكهرومغناطيسية ذات ترددات جد عالية .
ما هي الموجة الكهرومغناطيسية ؟ وكيف توظف في نقل معلومة ما ؟

I – لمحة تاريخية

نشاط وثائقي :

يعتبر الفيزيائي الألماني هرتز أول من أبرز تجربيا وجود الموجات الكهرومغناطيسية وكذا انتشارها في الهواء . وقد أطلق على هذه الموجات اسم الموجات الهيرتزية . قد اكتشف أن الموجات الكهرومغناطيسية ذات ترددات جد كبيرة يمكن إرسالها إلى مسافات بعيدة وفي كل الاتجاهات .



1 – ما هي مكونات باعث موجات هيرتز وكذا مستقبلها ؟ وما المسافة التي قطعتها هذه الموجات ؟

2 – ما وحدة التردد ؟ وما رمزها ؟

3 – ما اسم العالم الإيطالي الذي أاجر أول اتصال لا سلكي عابر للمحيط الأطلسي بواسطة الموجات الهيرتزية . وفي أي سنة ؟

4 – ما مجال ترددات موجات الراديو ؟

II – نقل المعلومة

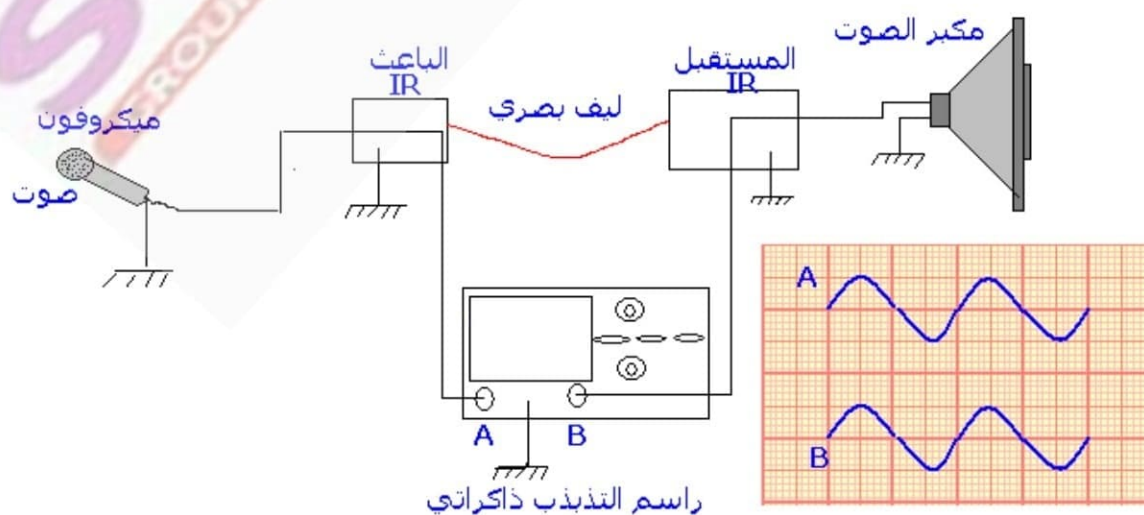
النشاط التجريبي 2

نجز التركيب التجريبي أسفله ونصدر صوتا أمام الميكروفون ونسمع الصوت من مكبر الصوت .

نعرض الميكروفون بمولد التردد المنخفض GBF ضبط على توتر متناوب جيبي تردد مسموع وقيمه 440Hz .

نعاين على شاشة راسم التذبذب الإشارةين : المبنية من جهاز GBF والمستقبلة من طرف مكبر الصوت .

1 – نقل إشارة بواسطة حزمة ضوئية



الصوت المحدث أمام الميكروفون هو المعلومة المراد إرسالها .

1 – 1 حدد الدور الذي يلعبه كل من الميكروفون و مكبر الصوت .

1 – 2 ما دور الليف البصري ؟

1 – 3 قارن بين شكل لي ودوره ووسي الإشارة المنبعثة من GBF والإشارة التي يستقبلها مكبر الصوت

2 – الإشارة والموجة الحاملة

تسمى الحزمة الضوئية المنتشرة داخل الليف البصري بالموجة الحاملة ، لأنها تحمل المعلومة المراد إرسالها .

2 – 1 ما طبيعة الموجة الحاملة ؟ وما رتبة قدر سرعة انتشارها ؟

2 – 2 ما الإشارة المضمنة ؟ وما الإشارة المضمنة ؟

2 – 3 أعط تعريفا لعملية التضمين .

عندما تضمن إشارة أحدى مميزات الموجة الحاملة تسمى هذه العملية التضمين

3 – خلاصة :

الموجة الحاملة هي الحامل الذي يتم بواسطته نقل المعلومة ، فهي موجة جيبية ترددتها مرتفع .

تحوّل المعلومة إلى إشارة كهربائية ذات تردد منخفض . تتغير الموجة الحاملة حسب الإشارة الكهربائية المراد نقلها ، نقول أن الموجة الحاملة مضمنة أو أن الإشارة مضمنة لأحدى مميزات الموجة الحاملة .

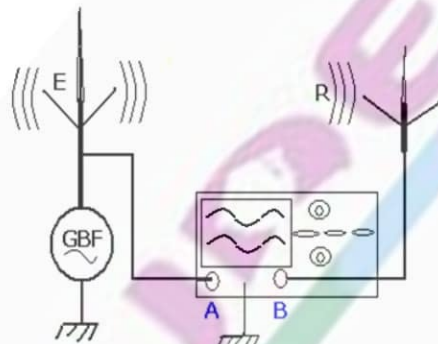
يمكن للموجة الحاملة أن تكون موجة ضوئية أو موجة هيرتزية (الرadio ، الهاتف المحمول إلخ)

عند الاستقبال يجب فصل الإشارة عن الموجة الحاملة تسمى هذه العملية **بإزالة التضمين** .

II – الموجات الكهرومغناطيسية .

2 – 1 إرسال واستقبال موجة كهرومغناطيسية .

النشاط التجاري 3



نجز التركيب التجاري الممثل أعلاه .

نغذي السلك الكهربائي E بواسطة مولد التردد المنخفض GBF ضبط على توتر جيبي وسعه $U_m=5V$ وتردد $f=20kHz$.

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

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

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

3 – ما طبيعة الموجة المنتشرة بين السلكين E و R ؟ وما سرعة انتشارها ؟

4 – هل هناك انتقال للمادة بين E و R ؟

خلاصة :

يتم نقل المعلومات بواسطة موجة كهرومغناطيسية بدون نقل للمادة وإنما بنقل الطاقة .

يستقبل الهوائي الباعث E إشارة كهربائية ، ويعود موجة كهرومغناطيسية . للموجة الكهرومغناطيسية المرسلة من هوائي ياعت نفس تردد الإشارة الكهربائية التي يستقبلها .

للموجة الكهرومغناطيسية الواردة على هوائي مستقبل والإشارة الكهربائية الناتجة عنها نفس التردد .

2 – 2 مميزات الموجة الكهرومغناطيسية .

الموجة الكهرومغناطيسية هي تركيب لمجال مغناطيسي و المجال كهربائي .

تنتشر الموجات الكهرومغناطيسية في وسط متجانس وعازل وفق مسار مستقيم في جميع الاتجاهات ، وتنعكس على السطوح الموصلة . عكس الموجات الميكانيكية ، فإن الموجات الكهرومغناطيسية تنتشر كذلك في الفراغ بسرعة الضوء $c=3.10^8 \text{ m/s}$.

تتميز الموجة الكهرومغناطيسية بترددتها f ، وترتبطه بطول الموجة λ العلاقة : $C = f\lambda$ حيث T دور الموجة .

2 – استعمال الموجات الكهرومغناطيسية

– تنقل الموجات الكهرومغناطيسية إشارة تضم معلومة لمسافات كبيرة جدا ، دون انتقال المادة وسرعة الموجة الكهرومغناطيسية وهب سرعة الضوء .

– كلما كان تردد الموجة عاليا كلما قطعت الموجة مسافة أكبر وهذا ما يجعل استعمالها متعددا .

– يستعمل مجال الترددات المنخفضة والمتوسطة والعلوية للموجات الكهرومغناطيسية الهرتزية في نقل موجات الراديو أما مجال الترددات العالية جدا ، فيستعمل في نقل المعلومات عبر الأقمار الصناعية .

III – تضمين توتر جيبي .

3 – 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 وهذا راجع للأسباب التالية :

– أبعاد الهوائي المستقبل لموجة معينة يجب أن تقارب نصف طول الموجة .

$$\lambda = \frac{C}{f} = \frac{3.10^8}{10^3} = 3.10^5 \text{ m} = 300 \text{ km}$$

– مجال الترددات المنخفضة هو جد ضيق مما يجعل المستقبل غير قادر على التمييز بين مختلف الإرساليات .

– الإشارات BF تخدم مع طول المسافة .

وهذا يستدعي أن يتم نقل المعلومة في مجال ترددات عالية ، الشيء الذي يستلزم استعمال موجة حاملة ذات تردد عال ، تحمل الإشارة BF على شكل موجة مضمونة .

لنقل إشارة ذات تردد منخفض ، يجب تضمين موجة حاملة ترددتها عال بهذه الإشارة .

3 – 2 التوتر الجيبي :

التعبير الرياضي لتوتر (t) جيبي هو : $u(t) = U_m \cos(2\pi ft + \phi)$

U_m : الوسع بالفولط (V)

f : التردد بالهرتز (Hz)

ϕ : الطور عند أصل التوازيخ .

3 – 3 المقاييس الممكن تضمينها .

الموجة الحاملة هي عبارة عن توتر جيبي ، والمقاييس الممكن تضمينها هي الوسع U_m والتردد f والطور ϕ عند أصل التوازيخ .

– تضمين الوسع $M.A$

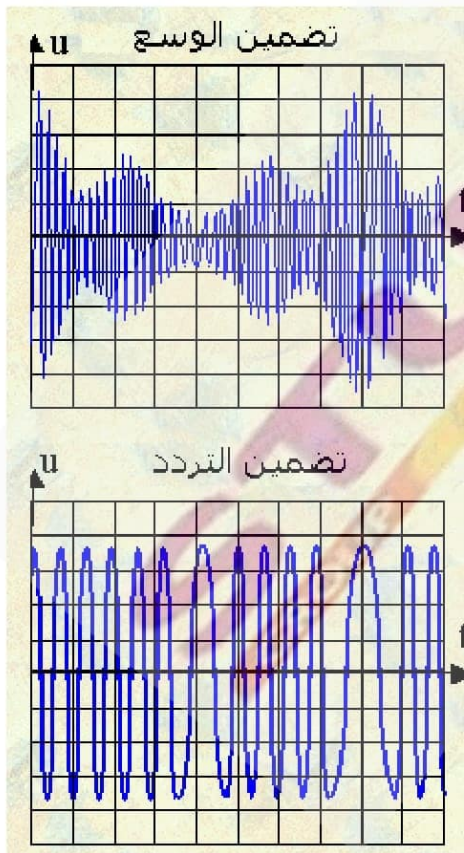
وسع الموجة الحاملة يتغير حسب الإشارة المضمونة ، تعريف التوتر المضمن الوسع هو :

$$u(t) = U_m \cos(2\pi ft + \phi)$$

حيث ϕ و f ثابتان .

– تضمين التردد

تردد الموجة الحاملة يتغير حسب الإشارة المضمونة ، تعريف التوتر المضمن التردد هو :



$$u(t) = U_m \cos(2\pi f(t)t + \phi)$$

حيث ϕ و U_m ثابتان .

- تضمين الطور

طور الموجة الحاملة يتغير حسب الإشارة المضمّنة ، تعبير التوتر المضمن للطور هو :

$$u(t) = U_m \cos(2\pi ft + \phi(t))$$

حيث U_m و f ثابتان .

