

التصحيح

1-سبب من أسباب التضمين

1.1-مجال طول الموجة :

$$\lambda_1 = \frac{c}{f_1} \Rightarrow \lambda_1 = \frac{3 \cdot 10^8}{20} = 1,5 \cdot 10^7 \text{ m}$$

$$\lambda_2 = \frac{c}{f_2} \Rightarrow \lambda_2 = \frac{3 \cdot 10^8}{20 \cdot 10^3} = 1,5 \cdot 10^4 \text{ m}$$

طول موجات الموجات الكهرمغناطيسية محصور بين : $1,5 \cdot 10^4 \text{ m}$ و $1,5 \cdot 10^7 \text{ m}$

1.2-للاستقبال الجيد للموجة يجب ان يكون أبعاد الهوائي تتناسب مع طول موجة الإشارة المرسله أي أن طوله يقارب

$1,5 \cdot 10^4 \text{ m} = 15 \text{ km}$ وهذا غير ممكن . لهذا السبب يجعل المحطات لا ترسل الإشارات الكهرمغناطيسية بنفس تردد الإشارة الصوتية .

2-دراسة التضمين

2.1.1-وحدة المعامل k

$$u_S = k \cdot u_1 \cdot u_2 \Rightarrow [k] = \frac{[u_S]}{[u_1] \cdot [u_2]} = \frac{V}{V \cdot V} \Rightarrow [k] = V^{-1}$$

وحدة k هي : V^{-1}

2.1.2-تعبير A و m

لدينا : $u_S(t) = k \cdot u_1(t) \cdot u_2(t)$ مع : $u_1(t) = U_0 + S_m \cos(2\pi f_S \cdot t)$ و $u_2(t) = P_m \cos(2\pi F_P \cdot t)$

إذن : $u_S(t) = k \cdot [U_0 + S_m \cos(2\pi f_S \cdot t)] \cdot P_m \cos(2\pi F_P \cdot t)$

$$u_S(t) = k \cdot P_m \cdot U_0 \left[1 + \frac{S_m}{U_0} \cos(2\pi f_S \cdot t) \right] \cos(2\pi F_P \cdot t)$$

نضع : $A = k \cdot P_m \cdot U_0$ و $m = \frac{S_m}{U_0}$ نحصل على : $u_S(t) = A[1 + m \cdot \cos(2\pi f_S \cdot t)] \cdot \cos(2\pi F_P \cdot t)$

للحصول على تضمين جيد يجب أن يكون : $0 < m < 1$

خارج هذا المجال أي $m \geq 1$ يكون التضمين رديئا .

2.2.1-مبيانيا : $U_M = 3,4 \text{ cm} \times 0,5 \text{ V} \cdot \text{cm}^{-1} = 1,7 \text{ V}$ و $U_m = 1,2 \text{ cm} \times 0,5 \text{ V} \cdot \text{cm}^{-1} = 0,6 \text{ V}$

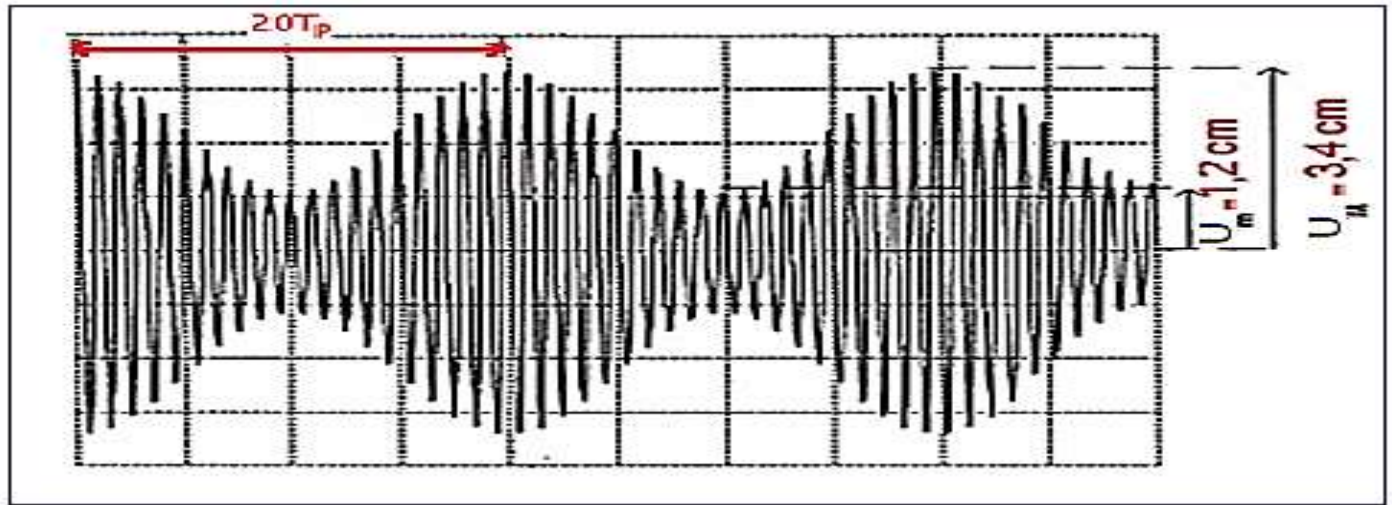
$$m = \frac{U_M - U_m}{U_M + U_m} \Rightarrow m = \frac{1,7 - 0,6}{1,7 + 0,6} = 0,5$$

2.2.2-مبيانيا : $20T_P = 4 \times 0,5 = 2 \text{ ms}$ أي : $T_P = \frac{2}{20} = 0,1 \text{ ms}$

$$f_P = \frac{1}{T_P} = \frac{1}{0,1 \times 10^{-3}} = 10^4 \text{ Hz}$$

وبالتالي :

$$f_P = 10 \text{ kHz}$$



3- استقبال الموجة المضمّنة وإزالة التضمين

3.1

3.1.1- دور الجزء الاول

يستقبل الهوائي كل الموجات المرسلة من محطة الارسال ، دور الجزء الأول من التركيب هو انتقاء ، من بين هذه الموجات ، الموجة المضمّنة الوسع المراد إزالة تضمينها . وهي التي لها نفس تردد الخاص للدارة (LC) .

3.1.2- قيمة C_0

لكي يحقق هذا الجزء الهدف المتوخى منه يجب ان يكون التردد الخاص f_0 للدارة (LC) مساويا لتردد الموجة الحاملة F_p

$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{L_0 \cdot C_0}} \Rightarrow f_0^2 = \frac{1}{4 \cdot \pi^2 L_0 \cdot C_0} \Rightarrow C_0 = \frac{1}{4 \cdot \pi^2 f_0^2 \cdot L_0}$$

$$C_0 = \frac{1}{4 \times 10 \times (10 \times 10^3)^2 \times 2,5 \cdot 10^3} = 10^{-7} F = 0,1 \mu F$$

3.2

3.2.1- يسمى هذا الجزء كاشف الغلاف . دوره هو الحصول من الموجة $u_s(t)$ المضمّنة على الموجة المضمّنة المزاحة

$$u_1(t) = U_0 + S_m \cos(2\pi f_s \cdot t)$$

3.2.2- تحديد قيمة R

T_P و F_P دور وتردد الموجة الحاملة

T_S و f_S دور وتردد الموجة المضمّنة

$$T_P \ll \tau = RC < T_S \Rightarrow \frac{1}{F_P} \ll RC < \frac{1}{f_S} \Rightarrow \frac{1}{F_P \cdot C} \ll R < \frac{1}{f_S \cdot C}$$

$$\frac{1}{10 \times 10^3 \times 500 \times 10^{-9}} \ll R < \frac{1}{500 \times 500 \times 10^{-9}} \Rightarrow 200 \Omega \ll R < 4000 \Omega$$

المقاومة الملائمة هي $R = 2 k\Omega$

3.2.3- يمكن الجزء الثالث من إزالة المركبة المستمرة U_0 للحصول فقط على الموجة المضمّنة $S_m \cos(2\pi f_s \cdot t)$

ملحوظة :

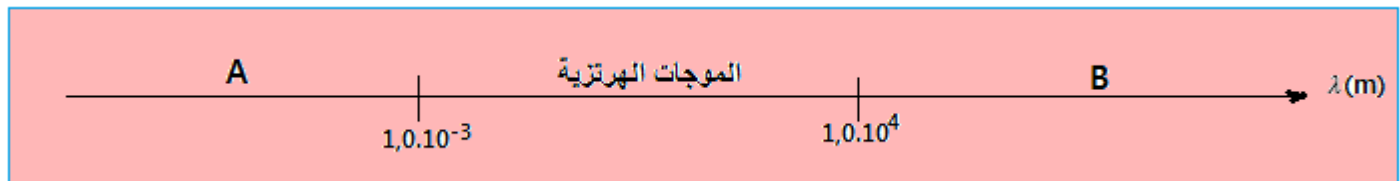
دور الجزء الثاني والثالث هو إزالة التضمين : الجزء الثاني كاشف الغلاف والثالث حذف المركبة المستمرة U_0 .

تمرين 2 :

يهدف هذا التمرين إلى دراسة السلسلة الكاملة للاتصال اللاسلكي التي تمكن من إرسال واستقبال موجة الراديو. كما يشير إلى بعض اللحظات التاريخية المتعلقة بالتقدم التكنولوجي لنهاية القرن التاسع عشر بخصوص نقل الموجات الهرتزية .

1- موجات الراديو

1.1- نذكر ان الموجة الهرتزية تشكل جزءا من الموجات الكهرمغناطيسية ، نعطي فيما يلي جزءا من طيف الموجات الكهرمغناطيسية :



ينتمي الضوء المرئي كذلك للموجات الكهرمغناطيسية .

في أي مجال (A أو B) يقع ؟ علل جوابك .

2.1- في العام 1888 أنجز هرتز متذبذبا مكنه من توليد موجات كهرمغناطيسية وتمكن من قياس طول موجتها الذي يساوي : $\lambda = 9,0 m$.

سرعة انتشار الضوء تساوي : $c = 3.10^8 m \cdot s^{-1}$.

أحسب تردد هذه الموجة .

2- إرسال موجة الراديو

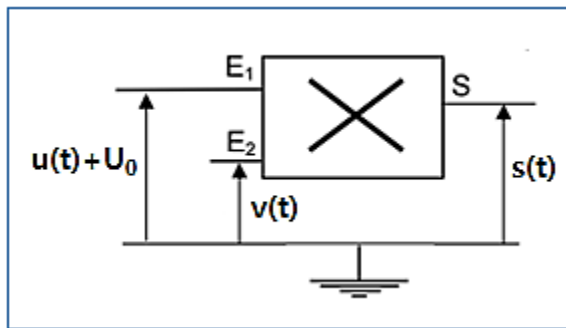
1.2- يريد فيزيائيان إعادة تجربة مماثلة للتجربة التاريخية التي أنجزت في

عام 1898 على يد عاليمين تمكنا من إرسال موجات كهرمغناطيسية من

برج إيفل بفرنسا على مسافة تصل إلى 4 km .

التركيب الإلكتروني المنجز للتضمين والذي يولد موجة الراديو ممثل في

الشكل التالي :



1.1.2- يتم تطبيق على المدخلين E_1 و E_2 التوتران $v(t)$

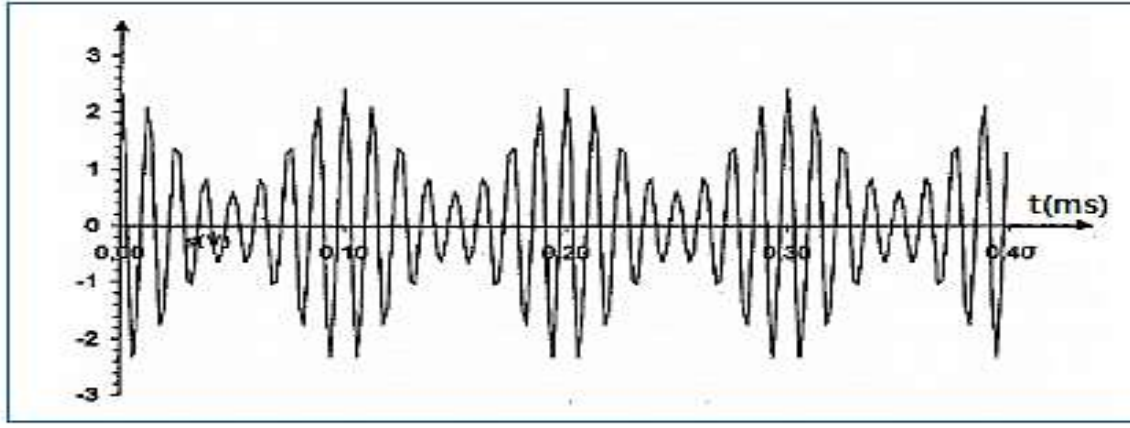
و $u(t) = U_m \cos 2\pi f t$ و $V_m \cos 2\pi F t$ بحيث : $F \gg f$.

أذكر اسم كل من التوترين $v(t)$ و $u(t)$.

ما ذا نسمي المقدار V_m ؟

2.1.2- يضاف إلى التوتر $u(t)$ التوتر المستمر U_0 . أذكر اسم هذا التوتر .

2.2- يمثل المبيان أسفله التوتر المضمّن $s(t)$ الذي تمت معانيته بواسطة نظام معلوماتي :



1.2.2- مثل شكل التوتر المضمّن على هذا المبيان .

2.2.2- حدد تردد التوتر المضمّن .

3.2.2- أحسب نسبة التضمين باستغلال المبيان .

4.2.2- هل التضمين جيد . علل جوابك؟

3.2- ينبغي لهوائي الإرسال أن يحقق بعض المعايير فيما يتعلق بالطول : يكون هوائي متوافقا مع تردد ما إذا كان طوله يساوي نصف طول الموجة إذا كان أفقيا و يساوي ربع طول الموجة إذا كان عموديا ويتصل بالأرض .

ولهذا الغرض في عام 1898 شيد هوائي الإرسال على قمة برج إيفل وتم وصله بالأرض .

1.3.2- علما ان ارتفاع هذا الهوائي كان يساوي 324 m ، حدد القيمة القصوى لطول موجة الراديو التي يمكن إرسالها .

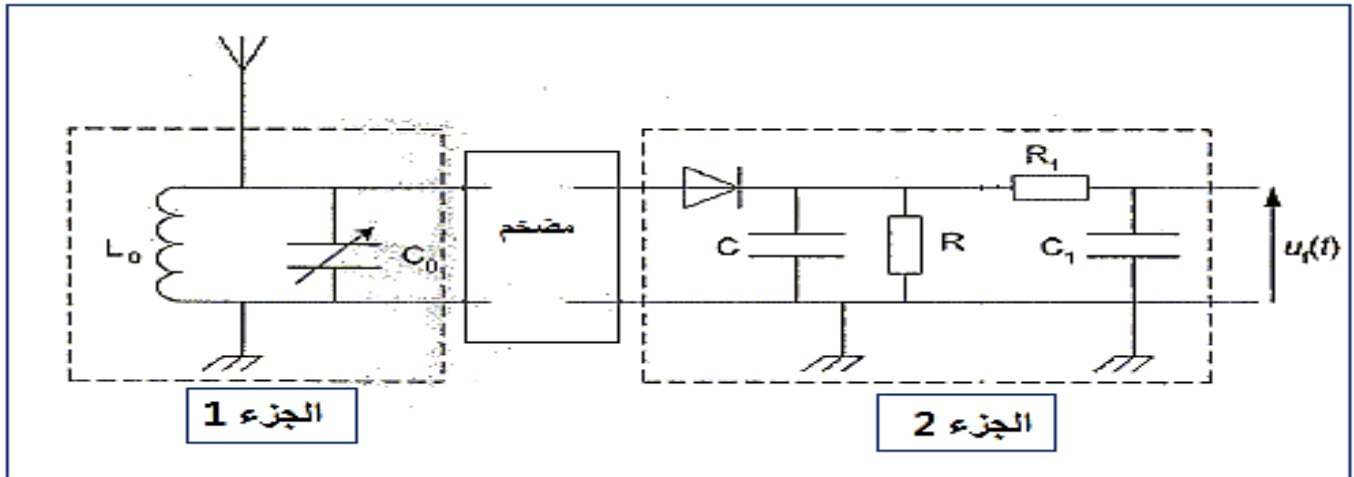
2.3.2- مجال الموجات الهرتزية المسماة بـ " الموجات الطولية " هو كما يلي :

$$1052 \text{ m} \leq \lambda \leq 2000 \text{ m}$$

هل كان بالإمكان إرسال كل هذا الكم من الموجات الهرتزية من برج إيفل ؟ علل جوابك.

3- استقبال موجة اديو

1.3- بعد تمكنهما من إنجاز جهاز الإرسال قام المجريان بتحقيق سلسلة الإستقبال الممثلة في الشكل التالي :

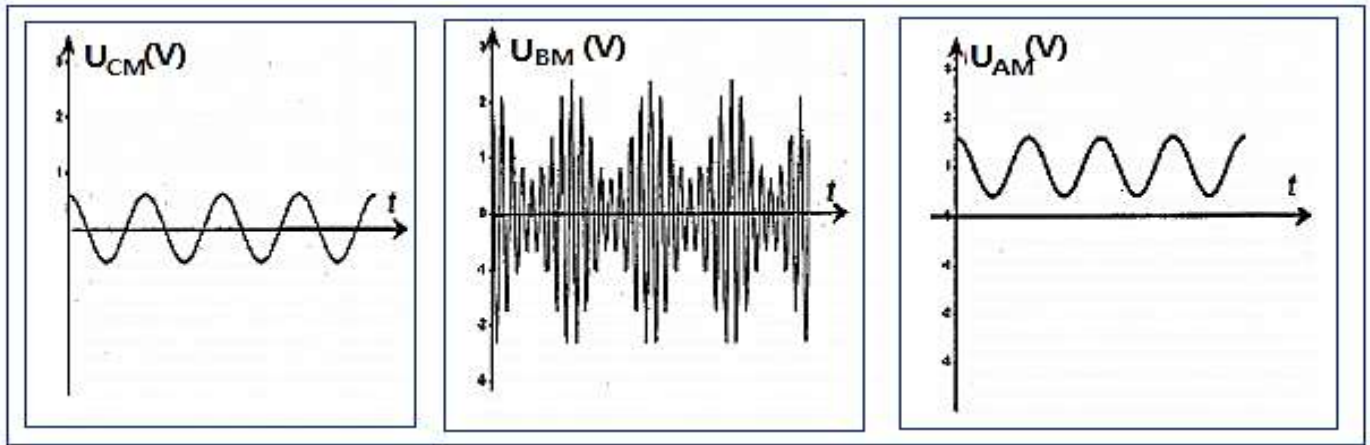


1.1.3- ما دور الجزء 1 ؟ أذكر اسمه.

2.1.3- ما دور الجزء 2 ؟ وضع دور الصمام الثاني في هذا الجزء من التركيب .

2.3- باستعمال راسم التذبذب أراد الفيزيائيان معاينة التوتر U_{AM} و U_{BM} و U_{CM} الممثلة في الأشكال أسفله .

حدد على الشكل السابق الممثل لسلسلة الاستقبال النقط A و B و C التي تمكن من الحصول على هذه التوترات .



التصحيح

1.1- طول الموجة للضوء المرئي محصور في المجال التالي :

$$400 \text{ nm} < \lambda < 800 \text{ nm} \quad \text{أي:} \quad 4,0 \cdot 10^{-7} \text{ m} < \lambda < 8,0 \cdot 10^{-7} \text{ m}$$

وبالتالي فإن الضوء المرئي يقع ضمن المجال A .

2.1- تردد الموجة يحقق التالية :

$$N = \frac{c}{\lambda}$$

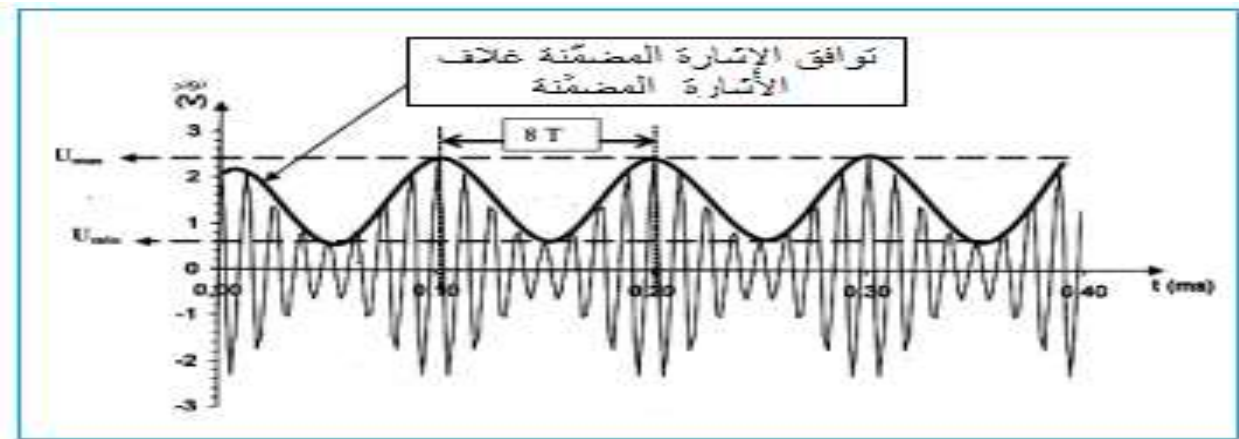
$$N = \frac{3,0 \cdot 10^3}{9} = 3,3 \cdot 10^7 \text{ Hz} \Rightarrow N = 33 \text{ MHz} \quad \text{ت.ع:}$$

1.1.2- تمثل $v(t)$ الموجة الحاملة ذات التردد العالي F . و $u(t)$ تمثل الإشارة المضمّنة ذات التردد المنخفض f

أما V_m فتتمثل وسع التوتر الجيبي $v(t)$.

2.1.2- يسمى U_0 المركبة المستمرة أو توتر الإزاحة .

1.2.2- شكل الإشارة المضمّنة (أنظر الشكل أسفله) .



2.2.2- دور التوتر المضمّن :

$$8T = 0,1 \text{ ms} \quad \text{أي:} \quad T = \frac{0,1 \text{ ms}}{8}$$

$$f = \frac{1}{T} = \frac{8}{0,1 \times 10^{-3}} = 8,0 \cdot 10^4 \Rightarrow f = 80 \text{ kHz} \quad \text{تردده:}$$

3.2.2-نسبة التضمين هي :

$$m = \frac{U_{max} - U_{min}}{U_{max} + U_{min}} \Rightarrow m = \frac{2,4 - 0,6}{2,4 + 0,6} \Rightarrow m = 0,6$$

4.2.2-التضمين جيد لأن الشرط $m < 1$ تحقق .

1.3.2-القيمة الصوى لطول موجة الراديو التي يمكن إرسالها هي :

$$\lambda = 4L \quad \text{حسب النص : } L = \frac{\lambda}{4} \text{ أي :}$$

$$\lambda = 4 \times 324 = 1296 \approx 1,3 \cdot 10^3 m \Rightarrow \lambda = 1,3 \text{ km} \quad \text{ت.ع :}$$

2.3.2-النطاق الموجي الذي كان بإمكان برج إيفل إرساله هو : $1052 \text{ m} < \lambda < 1296 \text{ m}$

وبالتالي لم يكن بإمكانه إرسال كل الموجات الهرزية .

1.1.3-الجزء الأول يسمى دائرة الانتقاء أو التوافق ودورها هو انتقاء الموجة المراد التقاطها من بين الموجات الأخرى التي

يلتقطها هوائي الاستقبال .

2.1.3-دور الجزء الثاني هو إزالة التضمين : يحذف الصمام الثنائي الجزء السالب من الإشارة المضمّنة بينما يحذف كاشف

الغلاف $(R_1 C_2)$ ما تبقى من الإشارة الحاملة . أما المرشح $(R_2 C_3)$ فيحذف توتر الإزاحة U_0 .

2.3- يمثل U_{BM} التوتر المضمّن الوسع أي : $s(t)$

و U_{AM} التوتر المضمّن المزاح أي : $u(t) + U_0$

و U_{CM} التوتر المضمّن أي : $u(t)$

