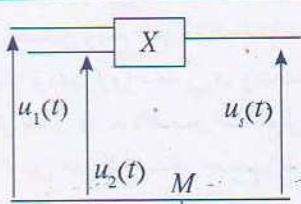
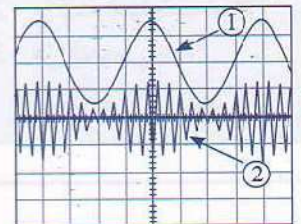


التمرين 1



الشكل - 1



الشكل - 2

نستعمل، لإرسال موجة كهرمغناطيسية، توترين جيبيين معادلاتها هما:

$$p(t) = u_{2m} \cos(2\pi F t)$$

$$u_i(t) = U_0 + s_m \cos(2\pi f_i t)$$

تطبق هذين التوترين على مدخل دارة متكاملة منجزة للجداه (الشكل

$$u_s(t) = k \cdot u_i(t) \cdot p(t) : u_s(t) = k \cdot u_i(t) \cdot u_{2m} \cos(2\pi F t)$$

ثابتة موجة

بواسطة راسم التذبذب نعاين، على التوالي، التوترين $u_i(t)$ و $u_s(t)$

فححصل على الشكل - 2. قبل تطبيق التوترين، البقعة الضوئية لراسم

التذبذب مطابقة لمحور الزمن. أثناء معاينة التوترين تم ضبط الحساسية

الرئيسية على $1V/div$ ، والحساسية الأفقيّة على $50\mu s/div$

- 1- عين على الشكل - 2 المنحنى الذي يوافق الإشارة المضمّنة من الإشارة المضمّنة، أو الموجة الحاملة. علل جوابك.

- 2- هل التوتر $u_i(t)$ يواافق الإشارة المضمّنة، أو الموجة الحاملة؟

- 3- حدد التردد f_s للإشارة المضمّنة.

- 2.3- حدد التردد f_p للإشارة الحاملة.

- 4- هل التضمين جيد؟ علل جوابك.

- 5- كيف يكون شكل الإشارة إذا تم حذف قاعدة الزمن لراسم التذبذب؟

الحل

$$f_s = \frac{1}{T_s}$$

$$f_s = 5 \cdot 10^3 Hz = 5 KHz$$

إذن:

- 1- مدلول كل منحنى:

المنحنى ① يواافق الإشارة المضمّنة، لأن ترددتها منخفض ولأنها تاتفاق غالباً المنحنى ②.

المنحنى ② يواافق الإشارة المضمّنة، لأن وسعتها يتغير مع الزمن.

$$f_p = 50 KHz$$

إذن: $f_p = 10 f_s$ ، ومنه:

- 2- مدلول $u_i(t)$:

يعتبر التوتر $u_i(t)$ على مرتبة مستمر U_0 ، وبالتالي فهو توتر مضمّن؛ في حين يُواافق التوتر $u_2(t)$ الإشارة للгалاف الموجب للإشارة المضمّنة شكل منحنى الإشارة المضمّنة نفسه، وبالتالي التضمين جيد.

- 4- جودة التضمين:

عند حذف قاعدة الزمن لراسم التذبذب نعاين التوتر المضمّن بدلالة التوتر المضمّن . وبما أن التضمين جيد نحصل على منحنى على شكل شبه منحرف.

- 3- تعين f_s :

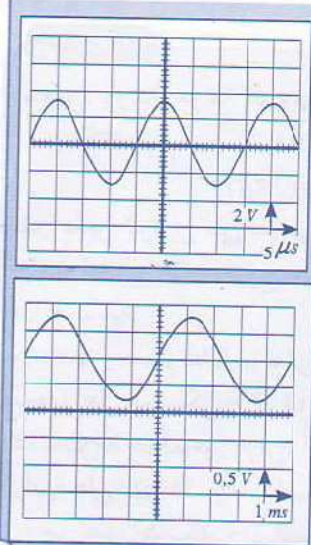
من الشكل - 2 لدينا:

$$T_s = 4.50 \text{ ms}$$

$$T_s = 2 \cdot 10^{-4} \text{ s}$$

التمرين 2

تحقق تجربة التضمين انطلاقاً من توترين جيبيين، تمثل الوثيقة أسفله معاينة توتر الإشارة الحاملة على شاشة راسم التذبذب.



1- ما هو التردد f_p للتوتر الحاملة؟
و ما هو وسعتها P_{max} ؟

2- لتضمين وسعة الموجة الحاملة نستعمل ترددًا مُضمنًا $Tension modulante$
حيث، تردد f_p و وسعة S_{max} ، وبتحلّف U_0 . نرمز بـ m لنسبة التضمين.
ذكر بتعبير m بدلالة مميزات التوتر المُضمن.

3- نعاين على شاشة راسم التذبذب، التوتر المُضمن، فنحصل على الشكل
جانبه:

1.3- ما هو التردد f_p للتوتر المُضمن؟ ما وسعة S_{max} ؟ وما قيمة التوتر المستمر
 U_0 ؟

2.3- ما قيمة نسبة التضمين؟
3.3- هل التضمين جيد؟

الحل

$$T_s = 4 \cdot 10^{-3} s$$

مبيانيا:

1- التردد f_p :

نعلم أن:

$$f_p = \frac{1}{4 \cdot 10^{-3}} = 250 \text{ Hz}$$

$$f_p = \frac{1}{T_p}$$

$$S_{max} = \frac{2,8}{2} \cdot 0,5 = 0,7 V$$

$$T_p = 4,5 \cdot 10^{-6}$$

$$U_0 = 2,0,5 = 1 V$$

$$T_p = 20 \cdot 10^{-6} s$$

$$m = \frac{S_{max}}{U_0}$$

$$f_p = \frac{1}{20 \cdot 10^{-6}} = 50.000 \text{ Hz} = 50 \text{ KHz}$$

- الوسعة p_{max} :

مبيانيا:

$$m = \frac{0,7}{1} = 0,7$$

$$p_{max} = 1,6 \cdot 2 - 3,24 V$$

2- تعبير m :

يعبر عن نسبة التضمين بـ:

$$3.3- \text{نسبة التضمين:}$$

$$\text{لدينا: } m = \frac{S_{max}}{U_0}$$

حيث: S_{max} : وسعة التوتر المُضمن (modulant)

و U_0 : المركبة المستمرة.

1.3- التردد f_p :

نعلم أن:

$$- \text{ إذن التضمين جيد في هذه الحالة.}$$

$$f_p = \frac{1}{T_p}$$

3- التمررين 3:

تم الحصول، أثناء إنجاز تجربة بتضمين الوسعة انطلاقاً من توترين جيدين على الشكلين 1 و 2:

1- ماذا يمكن أن نقول عن جودة التضمين بالنسبة لكل حالة؟ ما اسم الظاهرة التي يبرزها الشكل 2؟

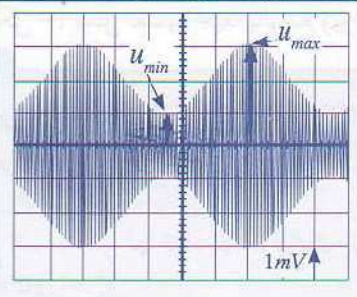
2- تعبير نسبة تضمين توتر مُضمن (modulée) بالوسع هو:

1.2- ما الشرط الذي يجب أن تتحققه m للحصول على تضمين جيد.

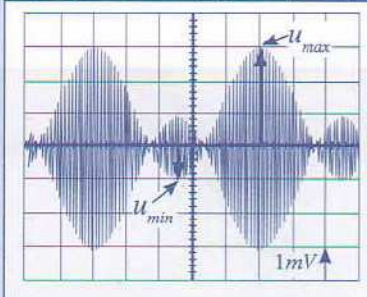
2.2- احسب قيمة m في كل حالة. هل النتائج توّكّد جواب السؤال 1

- 3- لمعاية التوتر المضمن بشكل مغایر تستعمل قاعدة شبه المنحرف، فنحصل على الرسمين التذبذبين الممثلين في الشكلين 3 و 4:
- 1.3- صف بایحاز طريقة شبه المنحرف.

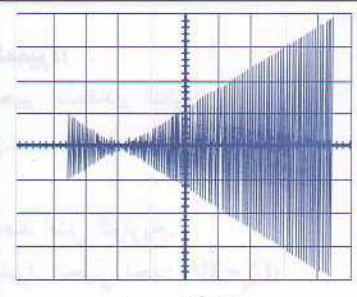
2.3- أقرن كل رسم تذبذبي (الشكلين 3 و 4) بالرسمين: الشكل - 1 والشكل - 2.



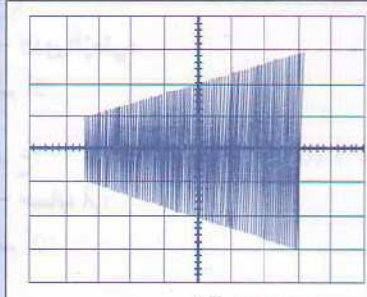
الشكل - 1



الشكل - 2



الشكل - 4



الشكل - 3

الحل

$$m_1 = \frac{3-1}{3+1} = \frac{2}{4} = 0,5 \quad \text{إذن:}$$

- بالنسبة للشكل - 2:

$$U_{min} = -1V \quad \text{و} \quad U_{max} = 3mV \quad \text{مبيانيا:}$$

$$m_2 = \frac{3+1}{3-1} = \frac{4}{2} = 2 \quad \text{إذن:}$$

$m_1 < 1$, وبالتالي التضمين جيد.

$m_2 > 1$, وبالتالي التضمين رديء: ظاهرة فوق التضمين.

تؤكد هذه النتائج ما تم التوصل إليه في حوار السؤال 1.

3.1- وصف طريقة شبه المنحرف:

تلخص طريقة شبه المنحرف فيما يلي:

- ربط التوتر المضمن (t) s بالمدخل y لراسم التذبذب.

- ربط التوتر المضمن (t) u بالمدخل y لراسم التذبذب.

1- حالة التضمين:

بالنسبة للشكل - 1 نلاحظ أن غلاف التوتر المضمن (t) مطابق للتوتر المضمن (t) , وبالتالي يكون التضمين في هذه الحالة جيداً. وبالنسبة للشكل - 2 نلاحظ أن غلاف التوتر المضمن مخالف للتوتر المضمن، وبالتالي يكون التضمين في هذه الحالة ردئاً.

الظاهرة التي يبرزها الشكل - 2 ظاهرة فوق التضمين

surmodulation

1.2- شرط m :

للحصول على تضمين جيد يجب أن تكون نسبة التضمين: $1 < m <$

2.2- حساب قيمة m :

- بالنسبة للشكل - 1:

$$U_{min} = 1mV \quad \text{و} \quad U_{max} = 3mV \quad \text{مبيانيا:}$$

شبيه المنحرف الشكل -أ.

- بالنسبة للشكل -2 يمثل تضميناً رديناً بالواسع ويافق الشكل -ب.

- إزالة الكسح لراسم التذبذب.

عندما نحصل على شاشة راسم التذبذب على شكل شبيه منحرف.

2.3 - مدلول كل منحنى:

- بالنسبة للشكل -1 يمثل تضميناً جيداً بالواسع ويافق

الصريين 4

تعبير توتر جيبي يكتب: $u(t) = 3 \cos(2\pi \cdot 200t)$

1- ما المقادير المميزة للتوتر الجيبي. حدد قيمها ووحدتها؟

2- عين الدور الزمني للتوتر.

3- عين طول الموجة التي لها تردد الإشارة المترددة بالتوتر نفسه.

$$C = 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$$

1- المقادير المميزة:

يتميز التوتر الجيبي بالمقادير التالية:

- U_m : الواسع.

- f : التردد.

- φ : الطور عند أصل التواريخ.

بالنسبة للتوتر الجيبي نجد: $U_m = 3V$,

$$\varphi = 0 \text{ rad} \quad f = 200 \text{ Hz}$$

الحل

2- الدور الزمني:

نعلم أن:

$$T = \frac{1}{f}$$

$$T = \frac{1}{200} = 5 \cdot 10^{-3} \text{ s}$$

ت.ع:

3- حساب λ :

$$\lambda = \frac{C}{f}$$

نعلم أن:

$$\lambda = \frac{3 \cdot 10^8}{200} = 1,5 \cdot 10^6 \text{ m}$$

ت.ع:

التعبير العام للتوتر جيبي يكتب: $u(t) = U_m \cos(2\pi f t + \varphi)$

يمثل الشكل 1 جانب التوتر المغير عن إشارة كهربائية.

1.1- عين مبيانياً:

- واسع الإشارة U_m .

- تردد f .

- الطور φ عند أصل التواريخ.

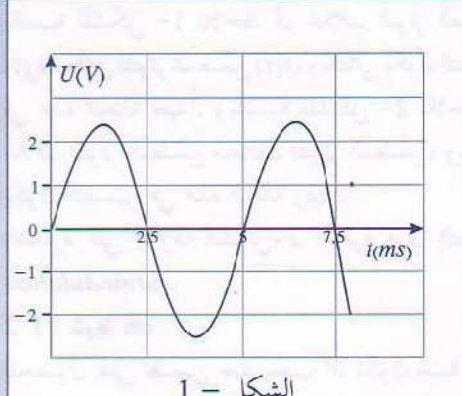
2.1- أعط تعبير $u(t)$

2- في حالة إرسال الموجة السابقة باستعمال هوائي باعث.

1.2- احسب طول الموجة، نعطي $C = 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$

2.2- ما الطول λ الذي يجب أن يكون هوائي كي يتم التقاط الموجة.

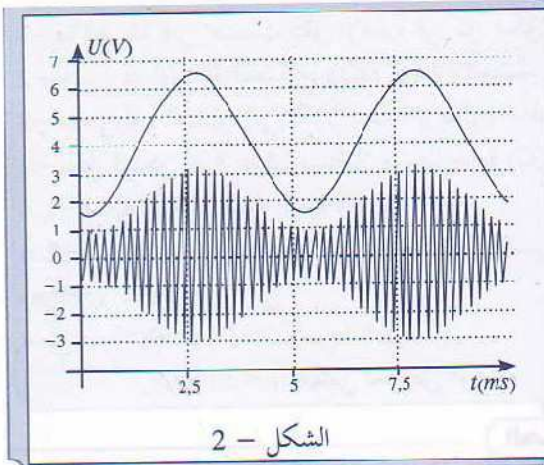
3- لاستقبال الموجة في ظروف جيدة يتم إرسالها اعتماداً على مبدأ التضمين، يمثل الشكل 2 الموجة الحاملة المستعملة.



الشكل - 1

1-3 أي نوع من التضمين تم استعماله؟ على جوابك.

2-3 عين F_p تردد الموجة الحاملة.



الشكل - 2

الحل

2.2 طول الهوائي:

باعتبار أن الانقاط للموجة يكون جيداً إذا كان طول الهوائي λ يساوي نصف طول الموجة، إذن:

$$\lambda = \frac{\lambda}{2}$$

$$\lambda = \frac{1,5 \cdot 10^6}{2} = 7,5 \cdot 10^5 m = 7500 Km$$

1.3 نوع التضمين:

من خلال الشكل يتبين تغير وسع الموجة بدلالة الزمن، وبالتالي فالتضمين المستعمل هو تضمين بالواسع.

2.3 تعين F_p :

$$25T_p = 5ms$$

$$T_p = 0,2ms$$

$$F_p = \frac{1}{T_p}$$

$$F_p = \frac{1}{0,2 \cdot 10^{-3}} = 5000 Hz = 5 KHz$$

1.1 التعين المبيانى:

* مبيانيا: نجد:

- الوسع:

- التردد:

* مبيانيا:

إذن:

- الطور عند أصل التوازي:

عند: $t=0$ فإن:

$$\cos \varphi = \frac{u(t=0)}{U_m} = \frac{0}{2,5} = 0$$

$$\varphi = -\frac{\pi}{2}$$

2.1 تعبير $u_1(t)$:

$$u(t) = 2,5 \cos(2\pi \cdot 200t + \frac{\pi}{2})$$

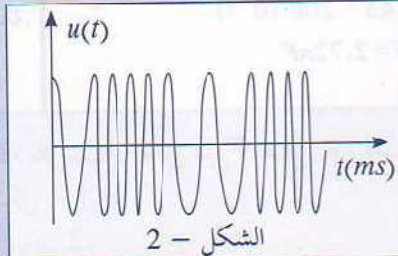
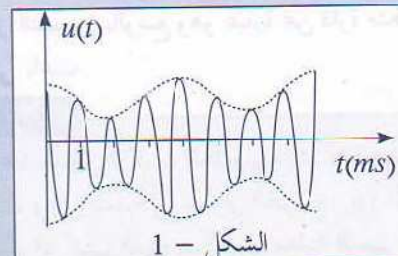
1.2 حساب λ :

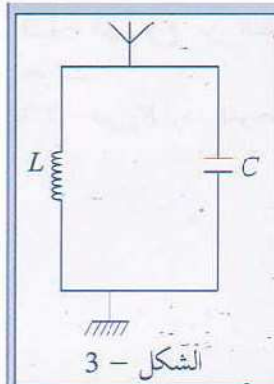
$$\lambda = \frac{C}{f}$$

$$\lambda = \frac{3 \cdot 10^8}{200} = 1,5 \cdot 10^6 m$$

ت.ع:

تمثل الأشكال أسفله طريقتين لنقل إشارة:





- 1- ما الطريقة التي اعتمدت لنقل الإشارة في كل شكل؟
 - 2- عين تردد الإشارة المضمنة، وتردد الإشارة المضمنة في الشكل - 1.
 - 3- ما هي أهم العناصر التي تكون سلسلة إرسال واستقبال إشارة كهرمغناطيسية.
 - 4- يمثل الشكل - 3 هوائيًا مستقبلًا مرتبطاً بدالة (L, C) متوازية:
 - 4.1- ما الدور الذي تلعبه الدارة (L, C) .
 - 4.2- ما القيمة الالازم لإعطاؤها للمكثف C كي يتم التقاط موجة راديو $(\lambda = 1389m)$.
- نعطي: $C = 3.10^8 m.s^{-1}$ سرعة الضوء
 $L = 200 \mu H$ معامل تحريض الرشيعة

الحل

- هوائي مستقبل مرشح فارز يسمح بمرور إشارات ذات ترددات موزعة حول f_p .
- جهاز إزالة التضمين يمكن من عزل الإشارة المحتوية للمعلومة عن الموجة الحاملة.

1.4 دور الدارة (L, C) :

الدارة (LC) عبارة عن متذبذب كهربائي، تخضع للتذبذبات قسرية (الإشارة المستقبلة بالهوائي)، وتلعب دور مرشح مرمر للمنطقة الممر كثرة حول التردد الخاص $f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$. لهذا يجب ضبط مميزات الدارة (قيم L و C) كي يطابق التردد f_0 تردد الموجة الحاملة f_p .

2.4 تعين قيمة C :

$$F = f_0 \quad \text{تردد الموجة الحاملة } F \text{ يتحقق الشرط:}$$

$$F = \frac{c}{\lambda} \quad \text{مع:}$$

$$F = \frac{3.10^8}{1389} = 2,16 \cdot 10^5 Hz = 216 KHz \quad \text{ت.ع:}$$

$$f_0 = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}} = F = \frac{c}{\lambda} \quad \text{ومنه:}$$

$$C = \frac{\lambda^2}{c^2 \cdot 4\pi^2 L} \quad \text{ت.ع:}$$

$$C = \frac{(1389)^2}{(3.10^8)^2 (4\pi^2 \cdot 200 \cdot 10^{-6})} \quad \text{ت.ع:}$$

$$C = 2,72 \cdot 10^{-9} F = 2,72 nF$$

1- الطريقة:

- الطريقة التي تم اعتمادها لنقل المعلومة: التضمين.
- بالنسبة للشكل - 1: التضمين بالواسع
- بالنسبة للشكل - 2: التضمين بالتردد

2- تعين التردد:

- بالنسبة للإشارة المضمنة

بيانياً: $T_s = 4ms$
 $f_s = \frac{1}{T_s}$
 $f_s = \frac{1}{4 \cdot 10^{-3}} = 250Hz$

إذن: $f_p = \frac{1}{T_s} = 250Hz$

- بالنسبة للإشارة المضمنة (الحاملة)

بيانياً: $T_p = 1ms$
 $f_p = \frac{1}{T_p}$
 $f_p = \frac{1}{10^{-3}} = 1000Hz = 1KHz$

إذن: $f_p = \frac{1}{T_p} = 1000Hz$

3- عناصر السلسلة:

- ت تكون سلسلة إرسال واستقبال إشارة كهرمغناطيسية من العناصر التالية:
- مضخم يستقبل ويضخم الإشارة المضمنة المراد نقلها.

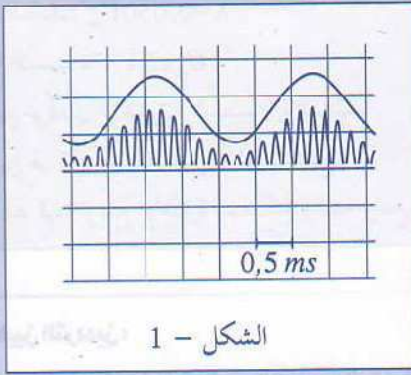
- متذبذب ذو تردد عالٍ، يحدث موجة حاملة ترددتها f_p .
- جهاز التضمين بالواسع وهو عبارة عن دارة متكاملة.
- هوائي باعث.

التمرين 7

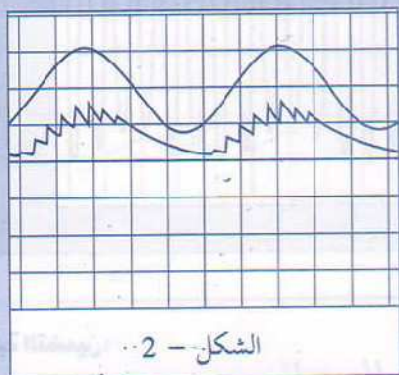
نطبق، عند مدخل تركيب إلكتروني، إشارة مضمنة بالواسع. نعين على المدخل y لرسم التذبذب الإشارة المضمنة، وعلى المدخل z لتوتر الخروج u (الشكل - 1).

- 1- ارسم التركيب الذي يمكن من معاينة الرسم التذبذبي 2.

- 2- باستعمال الرسم التذبذبي (الشكل - 1) عين كلاً من تردد الإشارة المضمنة، وتترد الموجة الحاملة.
 3- أتم الترکیب السابق للحصول على إزالة تضمين كامل كما يمثل الرسم التذبذبي الشكل - 2.
 4- أعط تعبير τ ثابتة الزمن. وأعط تأثيرها.
 5- نستعمل موصلًا أو مقاومته $R = 10k\Omega$ ، عين مجال القيم الممكنة قيمة C سعة المكثف.



الشكل - 1



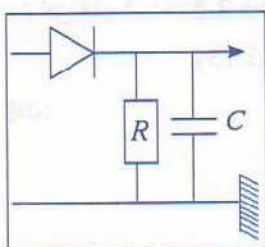
الشكل - 2

الحل

$$f_p = \frac{1}{T_p} = \frac{1}{0,16 \cdot 10^{-3}} = 6250 \text{ Hz}$$

وبالتالي:

إزاله التضمين:
للحصول على الرسم التذبذبي، تم إضافة مكثف مركب على التوازي مع الموصل الأولي ويسمى هذا الترکیب بکاشف الغلاف:



تعبير τ ثابتة الزمن:

نعلم أن: $\tau = R.C$ وللحصول على إزالة تضمين جيد

$$\frac{1}{f_p} < \tau < \frac{1}{f_s}$$

$$T_p \leq \tau < T_s$$

$$0,16ms < \tau < 2ms$$

تعين مجال قيم C :

$$0,16ms < \tau < 2ms$$

$$0,16ms < RC < 2ms$$

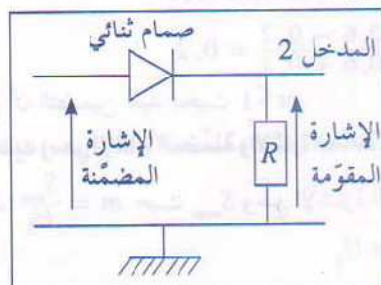
$$\frac{0,16ms}{R} < C < \frac{2ms}{R}$$

$$\frac{0,16 \cdot 10^{-3}}{10 \cdot 10^3} < C < \frac{2 \cdot 10^{-3}}{10 \cdot 10^3}$$

$$0,16 \cdot 10^{-7} F < C < 2 \cdot 10^{-7} F$$

$$16nF < C < 200nF$$

1- الترکیب:
نعاين على المدخل y_2 إشارة مقوّمة، للحصول على هذه الإشارة نستعمل الترکیب أسفله الذي يتضمن صماماً ثنايا.



2- تعیین f_p و f_s :

- بالنسبة للإشارة المضمنة:

مبيانيا:

$$T_s = 4,0,5$$

$$T_s = 2ms$$

$$f_s = \frac{1}{T_s}$$

$$f_s = \frac{1}{2 \cdot 10^{-3}} = 500 \text{ Hz}$$

- بالنسبة للموجة الحاملة:

$$12T_p = 4,0,5 = 2ms$$

$$T_p = 0,16ms$$

أي: