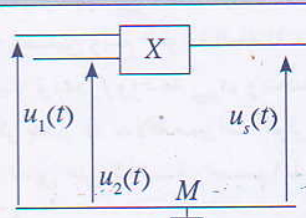
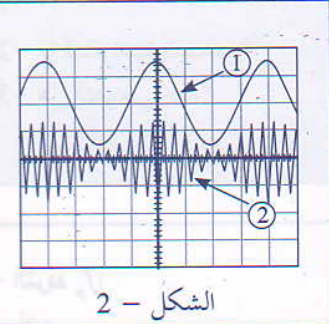


ćمارين 1



الشكل 1



الشكل 2

نستعمل، لإرسال موجة كهرمغنتيسية، توترين جيبيين معادلاتها:

$$p_s(t) = u_{2m} \cos(2\pi f t)$$

$$u_s(t) = U_0 + s_m \cos(2\pi f t)$$

تطبق هذين التوترين على مدخل دارة متكمامة منجزة للجداه (الشكل

$$u_s(t) = k \cdot u_1(t) \cdot p(t) : u_s(t) = u_1(t) \cdot U_0 + s_m \cos(2\pi f t)$$

ثابتة موجة k

بواسطة راسم التذبذب نعاين، على التوالي، التوترين $u_1(t)$ و $u_s(t)$

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

التذبذب مطابقة لمحور الزمن. أثناء معالجة التوترين تم ضبط الحساسية

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

- 1- عين على الشكل - 2 المنحنى الذي يواكب الإشارة المضمنة من

الإشارة المضمنة، أو الموجة الحاملة. علل جوابك.

- 2- هل التوتر $u_1(t)$ يواكب الإشارة المضمنة، أو الموجة الحاملة؟

- 3- حدد التردد f_s للإشارة المضمنة.

- 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

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

$$f_s = 5 \cdot 10^3 \text{ Hz} = 5 \text{ KHz}$$

إذن:

2.3- تعين f_p :

على المنحنى ② الشكل - 2 نعاين عشر تذبذبات للإشارة الحاملة خلال دور واحد للإشارة المضمنة

$$\text{إذن: } f_p = 10f_s, \text{ ومنه: } f_p = 50 \text{ KHz}$$

4- جودة التضمين:

للغلاف الموجب للإشارة المضمنة شكل منحنى للإشارة المضمنة نفسه، وبالتالي التضمين جيد.

5- شكل الإشارة:

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

1- مدول كل منحنى:

المنحنى ① يواكب الإشارة المضمنة، لأن ترددتها

منخفض ولأنها توافق غالباً المنحنى ②.

المنحنى ② يواكب الإشارة المضمنة، لأن وسعتها يتغير مع الزمن.

2- مدول $u_1(t)$:

يحتوي التوتر $u_1(t)$ على مرتبة مستمرة U_0 ، وبالتالي

فهو توتر مضمون؛ في حين يواكب التوتر $u_2(t)$ الإشارة الحاملة.

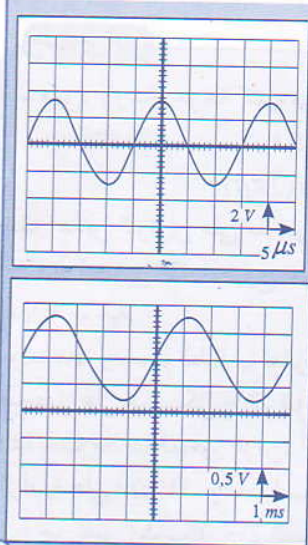
3- تعين f_s :

من الشكل - 2 لدينا: $T_s = 4.50 = 200 \mu s$

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

ćمارين 2

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



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

2- لتضمين وسع الموجة الحاملة نستعمل توتراً مضمّناً *Tension modulante* حيث، تردد f_s و وسعة S_{max} ، وبتختلف U_0 . نرمز بـ m لنسبة التضمين.
ذكر بتعبر m بدلالة مميزات التوتر المضمّن.

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

4- ما هو التردد f_s للتوتر المضمّن؟ ما وسعة S_{max} ؟ وما قيمة التوتر المستمر U_0 ؟

5- ما قيمة نسبة التضمين؟
6- هل التضمين جيد؟

الحل

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

مبيانيا:

1- التردد f_p :

نعلم أن:

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

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

مبيانيا:

$$T_p = 4.5 \cdot 10^{-6}$$

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

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

مبيانيا:

- الوسعة S_{max} :

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

- التردد f_p :

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

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

مبيانيا:

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

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

يعبر عن نسبة التضمين بـ:

2.3- نسبة التضمين:

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

حيث:

لدينا: $m = \frac{S_{max}}{U_0}$
3.3- جودة التضمين:
يكون التضمين جيداً إذا كانت نسبة التضمين $m < 1$.

حيث: S_{max} : وسعة التوتر المضمّن (*modulant*)

و U_0 : المركبة المستمرة.

إذن التضمين جيد في هذه الحالة.

1.3- التردد f_s :

نعلم أن:

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

التمرين 3

تم الحصول، أثناء إنحصار تحارب بتضمين الوساع انطلاقاً من توتريين جبيين على الشكلين 1 و 2:

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

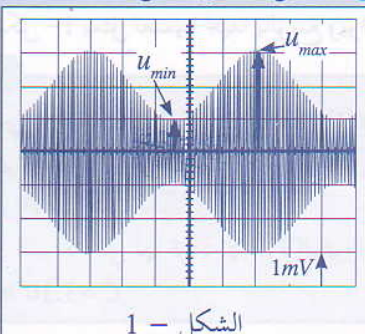
2- تعبير نسبة تضمين توتر مضمّن (*modulée*) بالوساع هو:

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

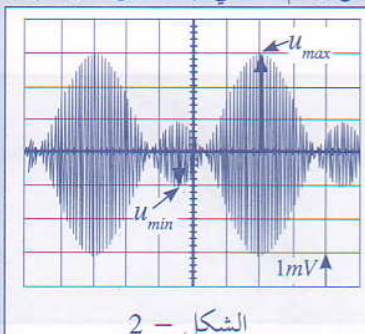
2.2- احسب قيم m في كل حالة. هل النتائج تؤكّد جواب السؤال 1

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

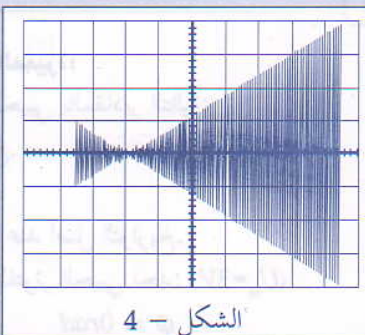
2.3 أقرن كل رسم تذبذبي (الشكلين 3 و 4) بالرسمين: الشكل - 1 والشكل - 2.



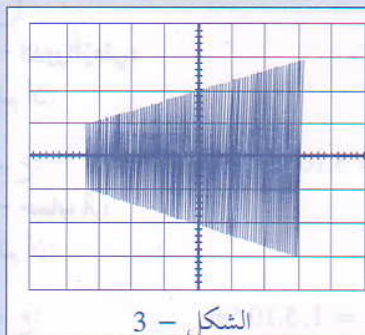
الشكل - 1



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 ردئاً: ظاهرة فوق التضمين.

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

3.1 وصف طريقة شبه المنحرف:

تلخص طريقة شبه المنحرف فيما يلي:

- ربط التوتر المضمن (t) $s(t)$ بالمدخل y_1 لراسم التذبذب.

- ربط التوتر المضمن (t) u بالمدخل y_2 لراسم التذبذب.

1- حالة التضمين:

بالنسبة للشكل - 1 نلاحظ أن غلاف التوتر المضمن (t) u 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: $1 < m < 1$.

2.2 حساب قيمة m :

- بالنسبة للشكل - 1:

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

- إزالة الكسح لراسم التذبذب.
- بالنسبة للشكل - 2 يمثل تصميناً رديعاً بالواسع ويافق الشكل - بـ.
- إزالة الكسح لراسم التذبذب.
- بالنسبة للشكل - 1 يمثل تصميناً جيداً بالواسع ويافق الشكل - بـ.

2.3 - مدلول كل منحنى :

- بالنسبة للشكل - 1 يمثل تصميناً جيداً بالواسع ويافق

التمرین 4

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

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

- 2- عين الدور الزمني للتوتر.

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

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

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:

1- المقادير المميزة:

يتميز التوتر الجيبي بالمقادير التالية:

- U_m : الواسع.- f : التردد.- φ : الطور عند أصل التواريخ.بالنسبة للتوتر الجيبي نجد: $U_m = 3V$,

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

التمرین 5

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

يمثل الشكل 1 جانب التوتر المعبر عن إشارة كهربائية.

- 1.1- عين مبيانياً:

- واسع الإشارة U_m .- تردد f .- الطور φ عند أصل التواريخ.

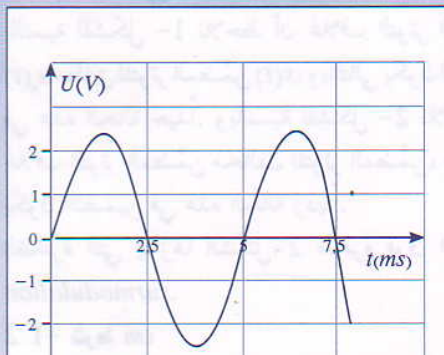
- 2.1- أعط تعبير $u_i(t)$

- 2- في حالة إرسال الموجة السابقة باستعمال هوائي باعث.

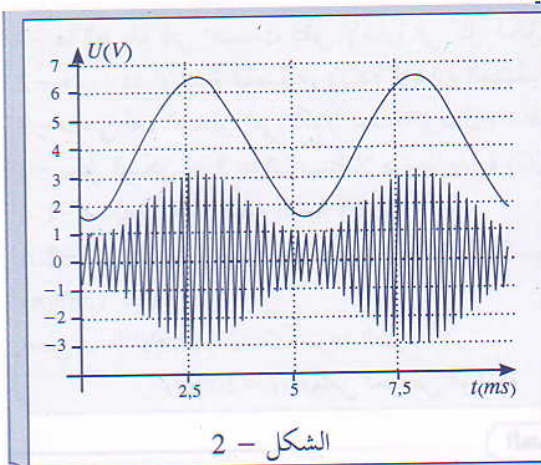
- 1.2- احسب طول الموجة، نعطي $C = 3 \cdot 10^8 \text{ m/s}$

- 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.

الحل

2.2 طول الهوائي:

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

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

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

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 التواريخ:

عند: $t=0$ فإن: $u(t=0) = 0$

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

$$\varphi = -\frac{\pi}{2} \quad : u_1(t)$$

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

1.2 حساب λ :

علم أن:

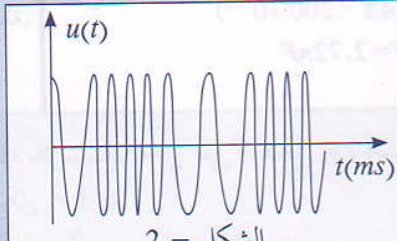
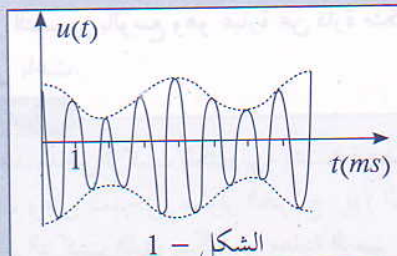
$$\lambda = \frac{C}{f}$$

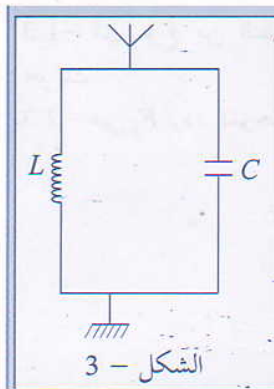
$$\lambda = \frac{3,1 \cdot 10^8}{200} = 1,510^6 m$$

ت.ع:

التمرين 6

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 مرتبطا بدارة (L,C) متوازية:
 - 1.4- ما الدور الذي تلعبه الدارة (L,C).
 - 2.4- ما القيمة اللازم إعطاؤها للمكثف C كي يتم التقاط موجة راديو ($\lambda = 1389m$).
- نعطي: $C = 3.10^8 m.s^{-1}$ سرعة الضوء
 $L = 200 \mu H$ معامل تحرير الوshire

الحل

- هوائي مستقبل مزدوج 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 الممرضة 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:

تردد الموجة الحاملة F يحقق الشرط:

$$F = f_0 \quad \text{مع:} \quad F = \frac{c}{\lambda}$$

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

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

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

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

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

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:

إذن:

$$T_s = 4ms$$

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

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

- بالنسبة للإشارة المضمنة (الحاملة)

بيانياً:

إذن:

$$T_p = 1ms$$

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

$$f_p = \frac{1}{10^{-3}} = 1000Hz = 1KHz$$

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.

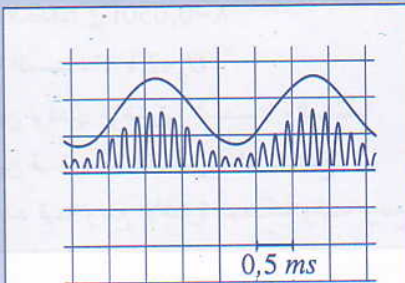
- هوائي باعث.

التمرين 7

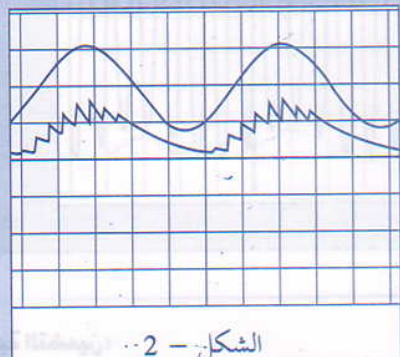
طبق، عند مدخل ترکیب إلكتروني، إشارة مضمنة بالواسع. نعين على المدخل y_1 لرسم التذبذب الإشارة المضمنة، وعلى المدخل y_2 لا توتر الخروج u_1 (الشكل - 1).

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

- 2- باستعمال الرسم التذبذبي (الشكل - 1) عين كلا من تردد الإشارة المضمنة، وتردد 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 لقيمة C سعة المكثف.



الشكل - 1



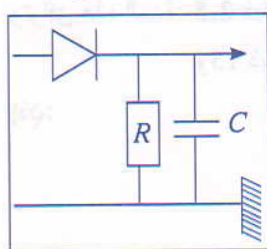
الشكل - 2

الحل

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

وبالتالي:

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

**4- تعبير τ ثابتة الزمن:**نعلم أن: $R.C = \tau$ وللحصول على إزالة تضمين جيد

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

$$T_p < \tau < T_s$$

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

5- تعیین مجال قيم C :

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

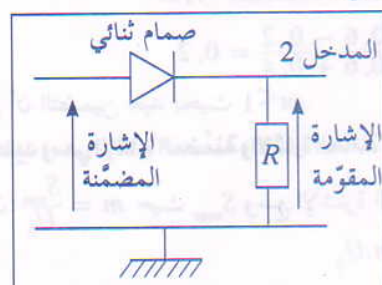
$$0,16ms < RC < 2ms$$

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

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

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

$$16nF < C < 200nF$$

1- الترکیب:نعاين على المدخل y_2 إشارة مقوّمة، للحصول على هذه الإشارة نستعمل الترکیب أسفله الذي يتضمن صماما ثنائيا.**2- تعيین f_p و f_s :**

- بالنسبة للإشارة المضمنة:

بيانيا:

$$T_s = 4.0,5$$

$$T_s = 2ms$$

نعلم أن:

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

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

- بالنسبة للموجة الحاملة:

$$12T_p = 4.0,5 = 2ms$$

$$T_p = 0,16ms$$

أي: