



تخصص اتصالات

أساسيات الاتصالات
(عملي)

136 فصل

مقدمة

الحمد لله وحده، والصلاة والسلام على من لا نبي بعده، محمد وعلى آله وصحبه، وبعد :

تسعى المؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدربة القادرة على شغل الوظائف التقنية والفنية والمهنية المتوفرة في سوق العمل، ويأتي هذا الاهتمام نتيجة للتوجهات السديدة من لدن قادة هذا الوطن التي تصب في مجملها نحو إيجاد وطن متكامل يعتمد ذاتياً على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التتموي: لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خطت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته لتلبي متطلباته، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة للتدريب التقني والمهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لتخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريبي أكثر التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيبة التدريبية " أساسيات الاتصالات (عملي) " لمتدربي تخصص "اتصالات" في معاهد التدريب العسكري المهني موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات اللازمة لهذا التخصص.

والإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج وهي تضع بين يديك هذه الحقيبة التدريبية تأمل من الله عز وجل أن تسهم بشكل مباشر في تأصيل المهارات الضرورية اللازمة، بأسلوب مبسط يخلو من التعقيد، وبالإستعانة بالتطبيقات والأشكال التي تدعم عملية اكتساب هذه المهارات.

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها والمستفيدين منها لما يحبه ويرضاه: إنه سميع مجيب

الدعاء.

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

تمهيد

إن الاتصالات تصنع تاريخ الإنسانية في هذه الحقبة التي نعيشها وبمعدل يفوق التصور. إن التقدم الهائل لتكنولوجية الاتصالات حولت العالم إلى قرية صغيرة، حيث أصبح الخبر الذي كان يستغرق نقله من قارة لأخرى شهوراً، أصبح ينقل الآن أثناء وقوعه في التو واللحظة. احتاج خبر وفاة نابليون بونابرت في جزيرة سنت هيلانة عام 1821م إلى شهر كامل ليصل إلى أوروبا.

ثورة الاتصالات التي نعيشها نتاج إنساني لكنها تميزت وستغير بيئة الإنسان بمعدل 180 درجة في كل المجالات: من البحث العلمي إلى الحروب ومن التعليم إلى الاقتصاد.

أصبح في مقدور مستشفى في الرياض أن يجري عملية جراحية لمريض بمشاركة وإشراف أشهر بروفيسور في هيوستن بالولايات المتحدة الأمريكية، ولم تعد هناك ضرورة لنقل ذلك المريض إلى هناك، فالطب الاتصالي، أصبح فرعاً من تخصصات الطب الحديثة. والمعارك العسكرية التي وقعت في أرض العراق، أو على سماء صربيا أديرت من بعد يزيد عن 15 ألف كيلو متر في الولايات المتحدة الأمريكية، بل إن جنود المشاة أو طاقم الدبابة المقاتلة: يتصل مباشرة عبر الأقمار الصناعية بقيادته المباشرة أو المركزية التي يمكن أن تقع في أي نقطة في المعمورة.

والمدرسة بمفهومها التقليدي: طلاب وفصل ودرس على وشك أن تصبح جزءاً من التاريخ. عصر المعلومات الذي أحدثته ثورة الاتصالات يزيع المدرسة عن عرشها التقليدي كمصدر أول للمعرفة، ويحول العالم كله إلى مدرسة واحدة لتبادل المعارف والخبرات والمعلومات، بل إن الكتاب الورقي الذي يمثل عماد العملية التعليمية والثقافية منذ اختراع جوتنبرغ للمطبعة في القرن الخامس عشر لن يصمد أكثر من عقد أمام الكتاب الإلكتروني.

وفي عالم الاقتصاد بدأت تتشكل ملامح ما يسمى بالاقتصاد الرقمي (Digital Economy) القائم على تقنية الاتصال. فإحصاءات برنامج الأمم المتحدة للتجارة والتنمية (الائتكااد) تشير إلى أن قيمة المعادلات التجارية والاقتصادية الإلكترونية بلغت 1200 مليار دولار في عام 2000 أي أنها زادت بمعدل 1234% خلال سبع سنوات التي سبقت عام 2000 وهي مدة لا تساوي شيئاً في عمر التاريخ وهي في ازدياد رهيب.

وفي عالم المعاملات اليومية للمواطن والمقيم في المملكة العربية السعودية مع الجهات الحكومية تم استحداث ما يسمى "الاستمارة الذكية" حيث يتم تحويل "حقوق" المعاملات عن طريق الصرافة الآلية

مباشرة إلى الجهات المعنية مما يساعد هذه الجهات على تقديم خدمات سريعة للأشخاص مما يجنبهم الطوابير الطويلة وهذا كله نتيجة تقدم الاتصالات واستغلال الجانب الإيجابي منها.

إن السؤال الذي يطرح نفسه بالرغم من التقدم الهائل والخدمات الرائعة التي يقدمها ميدان الاتصالات البشرية هو: ما هي الآفاق المستقبلية للاتصالات اللاسلكية؟ لا شك أن الأبحاث جارية والنتائج ستكون مدهشة لأن هناك أفكار جديدة مطروحة الآن، فالهواتف الجواله على سبيل المثال يمكن تزويدها بخدمة تحديد مواقع شبيهة بـ GPS وهذا بكل بساطة يعني انتهاء مشاكل الضياع في الشوارع بالنسبة للصغار والكبار على حد سواء لأنه يمكن الحصول على خرائط آنية للطريق بين نقطتين. كذلك يمكن استخدام هذه الخدمة من أجل ملاحقة الأطفال في الشارع من طرف أسرهم وتسهيل عليهم المراقبة والمتابعة من حيث لا يدرون.

كما سيتم تطوير تقنيات تستخدم المستشعرات اللاسلكية (Sensors) لمتابعة نشاطات أجسام المرضى وكبار السن، وإرسال تنبيهات لاسلكية فورية لمراكز الإسعاف عند حصول أي طارئ.

نحن إذن إزاء عالم جديد يعاد تشكيله بسرعة فائقة غير مسبوقه في التاريخ ومن ثم لا يكفي أن نأخذ موقف المتفرج المستهلك في هذا العالم بل المشاركون والفاعل والخطوة الأولى لتحقيق ذلك أن نفهم صيرورة التغيير السريع في هذا العالم وهذا لن يتحقق إلا بواسطة العمل الجاد والمتواصل لقوله عز وجل "وقل اعملوا فسيرى الله عملكم ورسوله والمؤمنون" وكذلك إتقان العمل لقول الحبيب المصطفى صلى الله عليه وسلم "إن الله يحب أحدكم إذا عمل عملاً أن يتقنه".

من خلال هذه الحقيبة المنهجية الموجهة إلى متدربي كليات الاتصالات بالملكة العربية السعودية نقدم مقرر أساسيات الاتصالات - عملي بأسلوب مبسط ومنهجي مع مراعاة التوضيحات اللازمة من خلال اتباع طريقة إعطاء أمثلة على كل بند وهذا يساعد المتدرب بشكل إيجابي على استيعاب هذا المقرر بإذن الله وكذلك اللجوء إلى الأشكال لتقريب المدلول أكثر مع تبيان الميدان التطبيقي وذلك لإجراء الربط بين ما يعطى في المحاضرات والواقع.

تتضمن الحقيبة خمسة فصول. يقدم الفصل الأول منها مدخلاً إلى الاتصالات الإلكترونية، ثم يعطي الفصل الثاني والثالث التعديل السعة (الاتساع) استقبال وإرسال. أما الفصل الرابع يتناول الأنظمة المختلفة لتعديل السعة التعديل الزاوي. ونختتم هذه الحقيبة بالفصل الخامس الذي يشمل تعديل التردد وتعديل الطور.

بالإضافة إلى الأمثلة المحلولة خلال كل باب من أبواب هذه الحقيبة ، هناك تمارين في نهاية كل باب أعدت بطريقة منهجية تغطي بصورة شاملة محتوى كل فصل والتي بدون شك أنها ستعزز فهم المتدرب للموضوعات النظرية المطروحة ، وقد جرى وضع كتيب خاص يتضمن تجارب العملي. وتشمل الحقيبة أيضاً قائمة ببعض المراجع الأساسية باللغتين العربية والإنجليزية ، ومعجماً بالمصطلحات الإنجليزية وترجمتها باللغة العربية ، بالإضافة إلى كتيب يشمل حل التمارين المقترحة في نهاية كل باب وهذا موجه لمدرّب المقرر.

والله نسال أن يكون هذا الجهد منفعة لأبناء المسلمين وقوة لهم .

أساسيات الاتصالات (عملي)

مقدمة في نظم الاتصالات

الوحدة الأولى : مقدمة في نظم الاتصالات

1

رقم التجربة

التعرف على برنامج COM3LAB

اسم التجربة

• الهدف من التجربة:

في هذه التجربة يتم التعرف على برنامج (COM3LAB) وكيفية الدخول عليه.

• الشرح:

خلال هذه التجربة سوف يتم التعرف على:

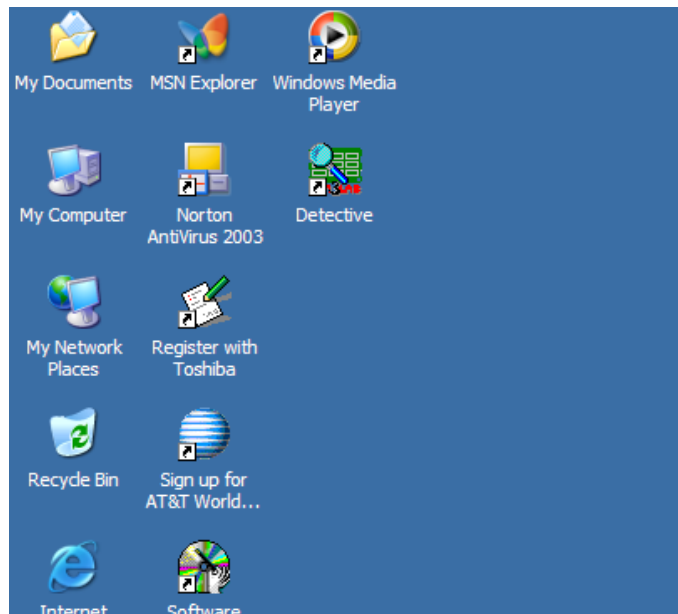
1. كيفية تشغيل برنامج COM3LAB.

2. التعرف على أجزاء برنامج COM3LAB.

3. كيفية إنهاء برنامج COM3LAB.

• خطوات التجربة:

1. على سطح المكتب اضغط على اختصار البرنامج، وهو باسم DETICTIVE انظر الشكل (1-1).



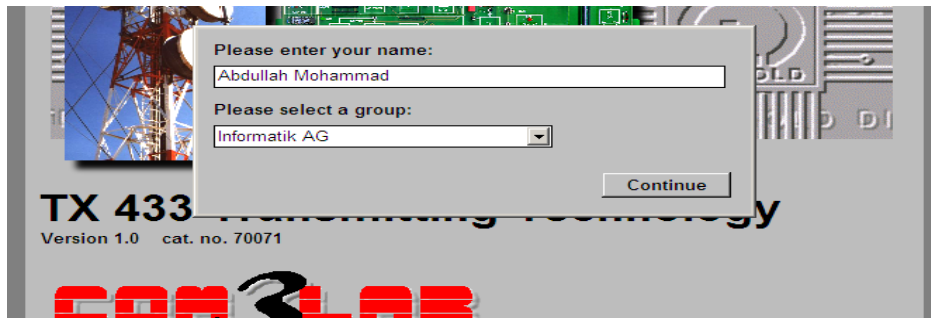
(1-1)

2. بعدها سوف تتحول الشاشة إلى البحث كما في الشكل (2-1).



(2-1)

3. أدخل الاسم واسم البرنامج، كما في الشكل (3-1).



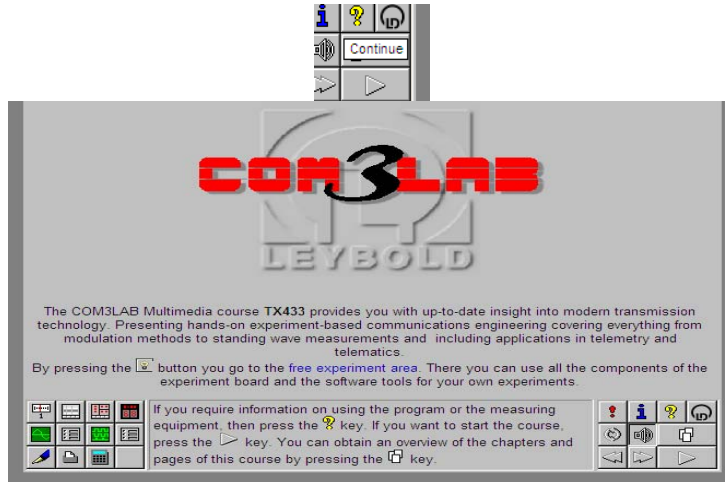
(3-1)

4. قم بالضغط على زر (continue) كما في الشكل (4-1).

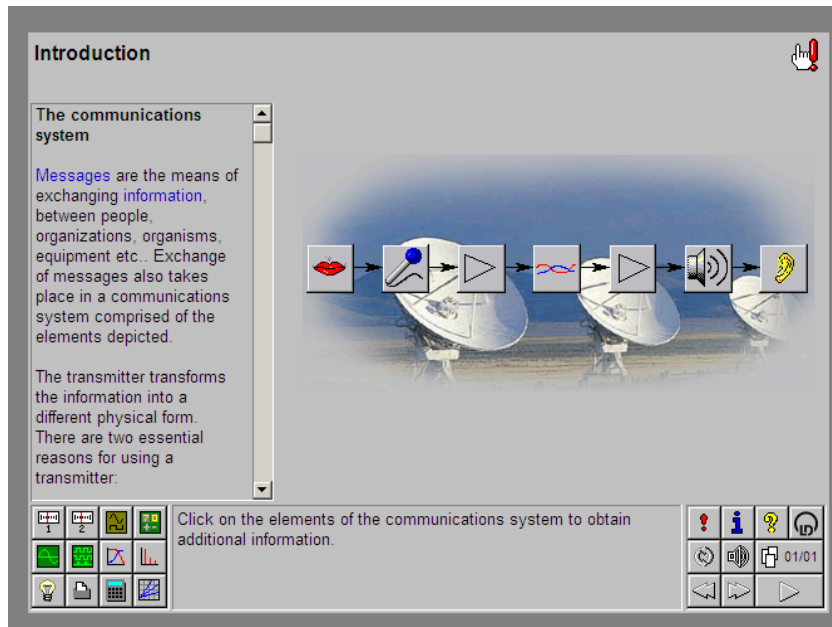


(4-1)

5. قم بالضغط على زر continue كما في الشكل (5-1)، (6-1).

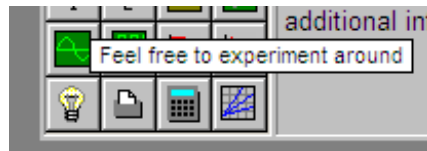


(5-1)



(6-1)

6. قم بالضغط على الزر 'Feel free to experiment around' كما في الشكل (7-1).



(7 -1)

7. وبعدها سوف يظهر لك الشاشة التي سوف يتم من خلالها إجراء التجارب كما في الشكل (8-1)

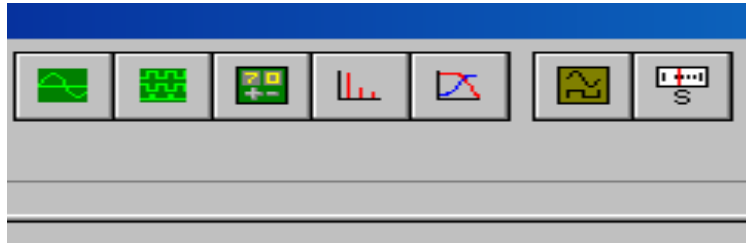


(8-1)

• و يحتوي الشريط الخاص بالبرنامج على:



شريط التحكم في الكارت



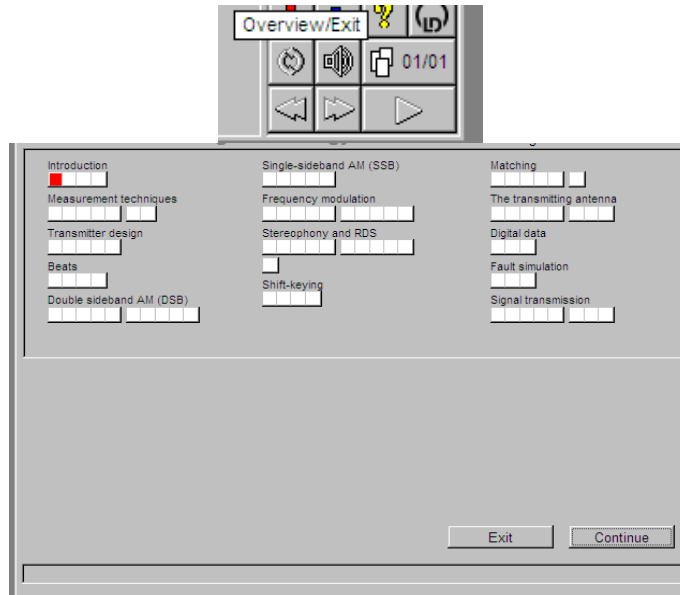
شريط الأجهزة



شريط الأدوات

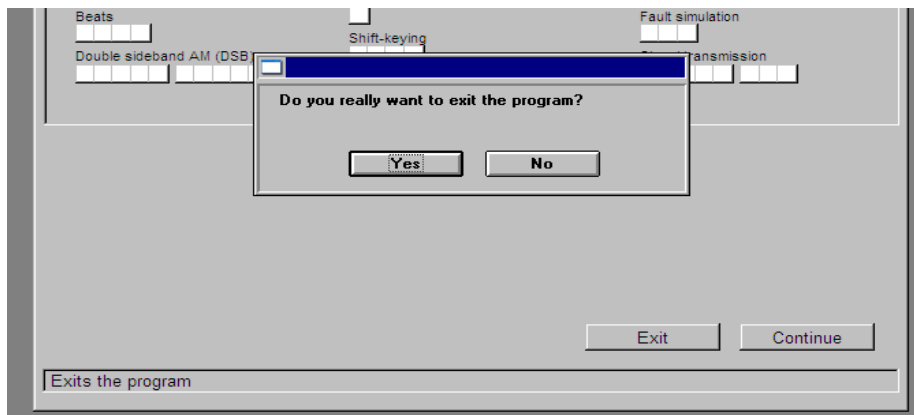
• الخطوات لإنهاء البرنامج هي:

1. اضغط على زر خروج كما في الشكل (9-1).



(9-1)

2. اضغط على زر خروج أيضا، كما في الشكل (10-1).



(10-1)

3. ثم اضغط على زر نعم كما في الشكل (10-1) لإكمال الخروج من البرنامج.

4. قم بإغلاق وحدة COM3LAB التي تحتوي على الكارت.

5. قم بإغلاق جهاز الحاسب.

2

رقم التجربة

التعرف على الأجهزة

اسم التجربة

• الهدف من التجربة:

في هذه التجربة يتم التعرف على الأجهزة التي سوف يتم التعامل معها من خلال هذا المقرر.

• الشرح:

خلال هذه التجربة سوف يتم التعرف على الأجهزة الآتية:

أولاً: جهاز (Oscilloscope)

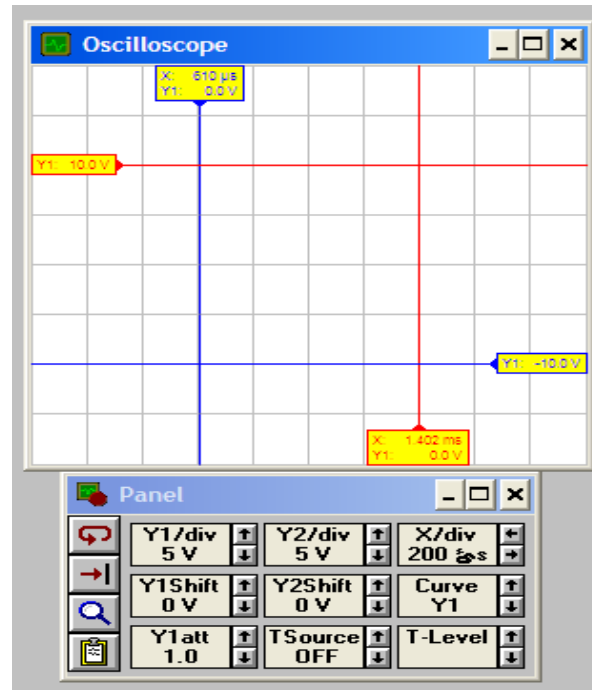
- وظيفة هذا الجهاز: إظهار العلاقة بين الإشارة ومحور الزمن.

- عند تشغيل الجهاز، سوف يظهر لنا أنه عبارة عن جزأين:

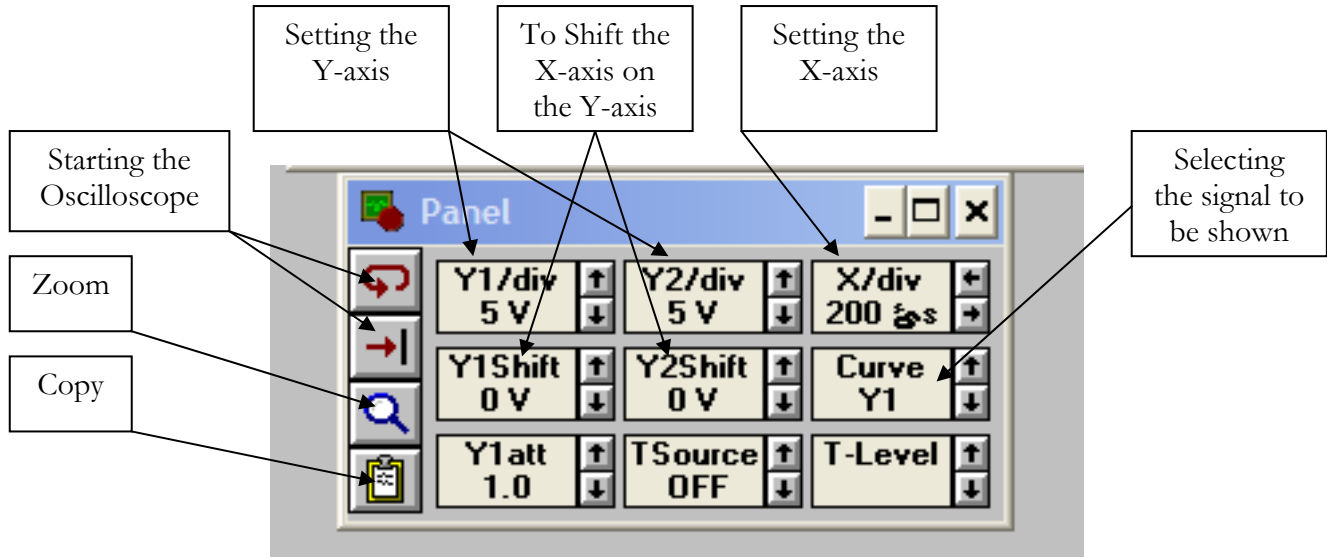
الأول: عبارة عن شاشة لإظهار الرسم الذي يمثل الناتج.

الثاني: عبارة عن لوحة تحكم، فيتم التحكم بالإعدادات الخاصة بمحوري الرسم (Y) و (X)، والشكل (1-2) يوضح جهاز (Oscilloscope).

وفي الشكل (2-2) يظهر شرح تفصيلي لوظيفة كل زر في لوحة التحكم.



(1-2)



(2-2)

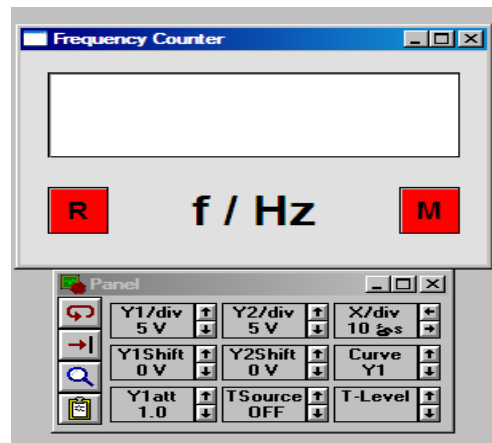
ثانياً: جهاز (Frequency Counter)

- وظيفة هذا الجهاز: قياس قيمة التردد أو التيار.
- عند تشغيله سوف يتبين أنه يتكون من جزأين:

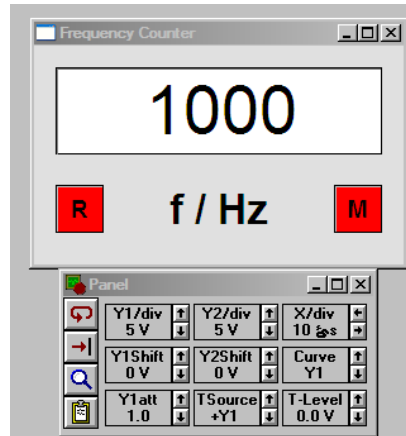
الأول: عبارة عن شاشة تعرض قيمة التردد أو التيار.

الثاني: عبارة عن لوحة تحكم، فيتم التحكم بالإعدادات لإظهار القيم بشكل صحيح، وهذا الجهاز موضح في الشكل (3-2).

ملحوظة: لا يتم القياس بهذا الجهاز إلا بعد جعل (trigger) على القناة التي يتم من خلالها التوصيل، فمثلاً لو تم التوصيل على القناة (Y1) ليتم القياس يجب جعل (trigger) على (Y1 trigger)، كما هو في الشكل (4-2).



(3-2)

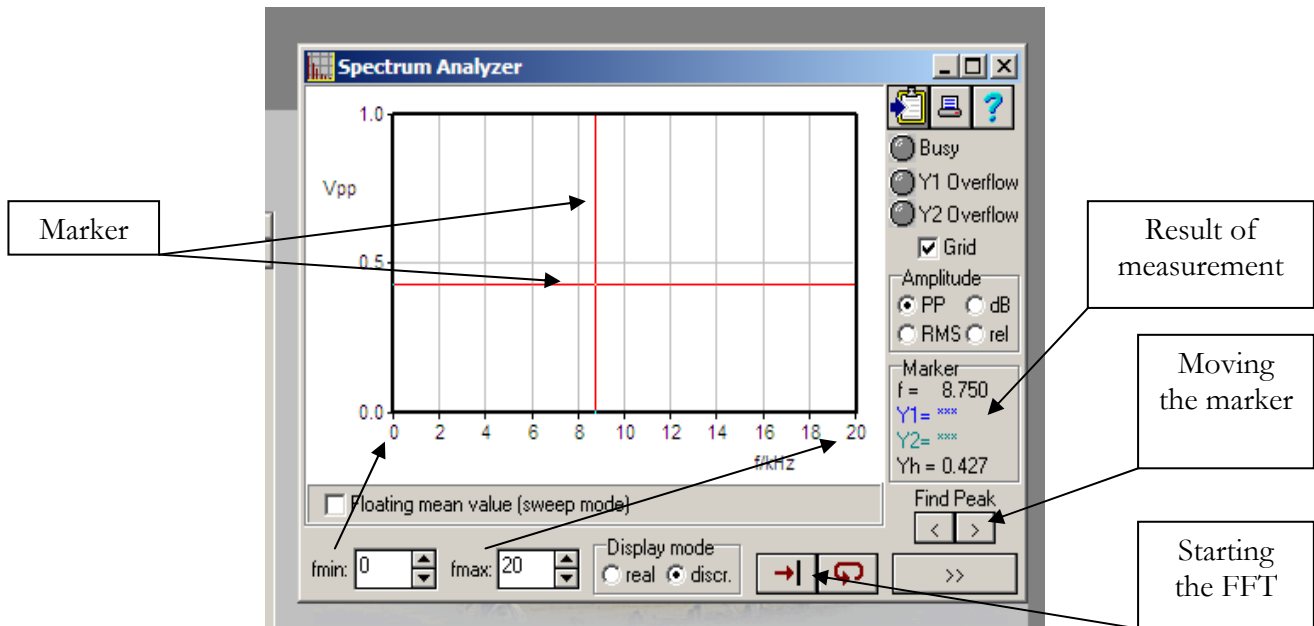


(4-2)

ثالثا: جهاز (FFT)

وظيفة هذا الجهاز: قياس قيمة الإشارة مع التردد.

وشرح هذا الجهاز موضح في الشكل (5-2).

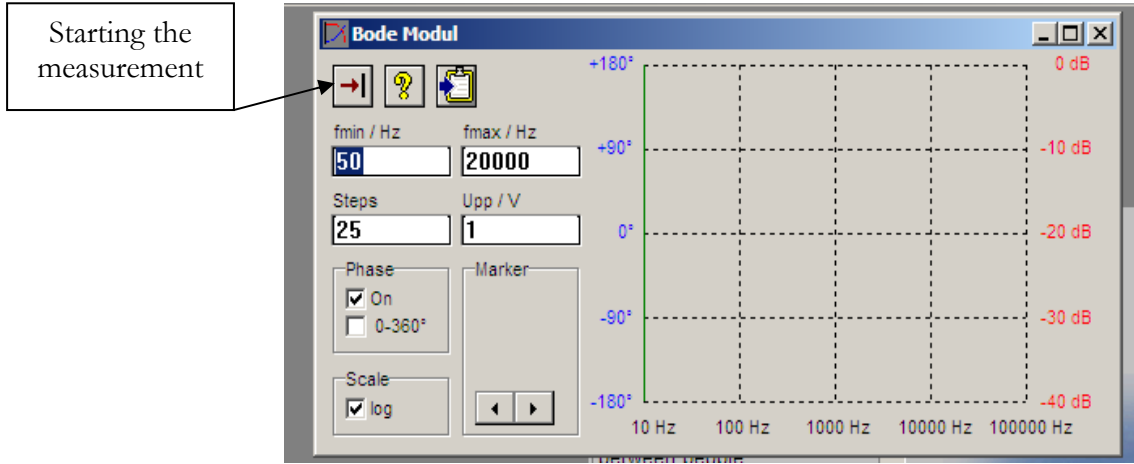


(5-2)

رابعاً: جهاز (BODE)

هذا الجهاز لا يستخدم إلا في حالة وجود فلتر.

وظيفة هذا الجهاز: هو رسم المنحنى الخاص بالفلتر، وحساب نقطة (CUT-OFF) انظر الشكل (6-2).

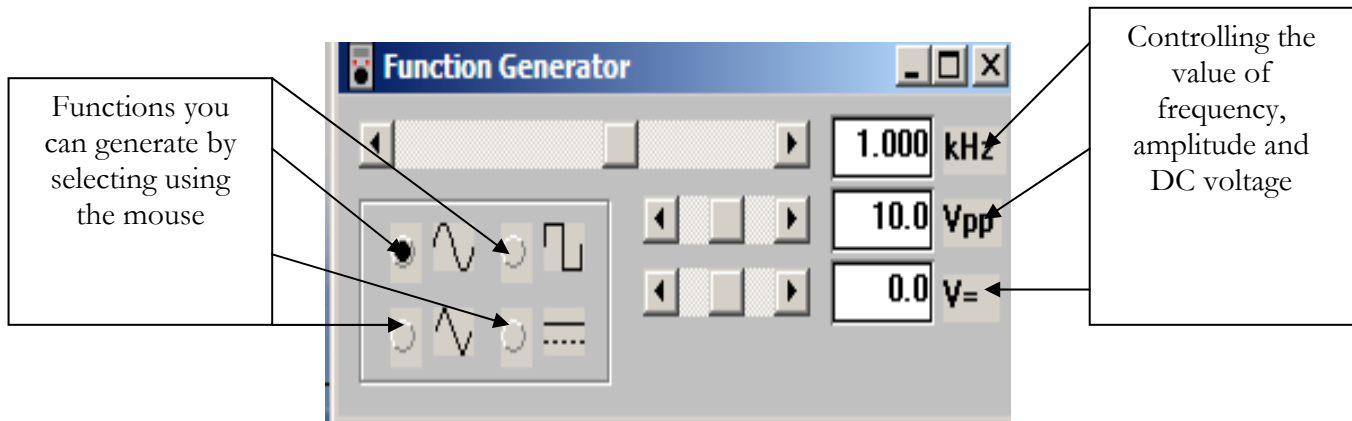


(6-2)

خامساً: جهاز (Function Generator)

يستخدم هذا الجهاز لتوليد إشارة الدخل. فيمكن توليد إشارة:

sine wave, triangular wave, square wave and DC signal (الشكل (7-2) يوضح هذا الجهاز).



(7-2)

3

رقم التجربة

مقدمة في نظم الاتصالات

اسم التجربة

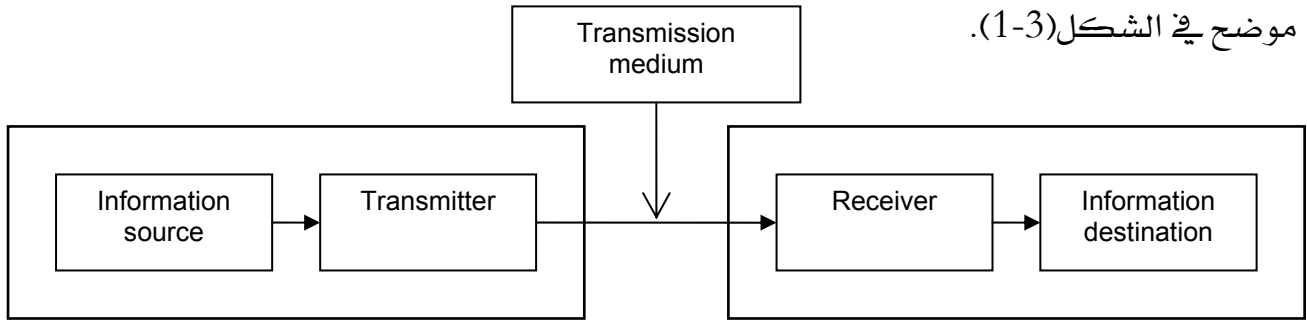
• الهدف من التجربة:

في هذه التجربة سوف يتم دراسة مراحل عملية الاتصال و التعرف على نطاق الترددات.

• الشرح:

لإجراء أي عملية اتصال أو نقل أية معلومة فإن هذه العملية تتم من خلال خمسة مراحل كما هو

موضح في الشكل (1-3).



(1 -3)

المرحلة الأولى: يتم تحويل هذه المعلومة من شكلها الأصلي - مثل صوت الإنسان - إلى إشارة كهر ومغناطيسية ، وذلك لكي تستطيع الأجهزة الإلكترونية التعامل معها.

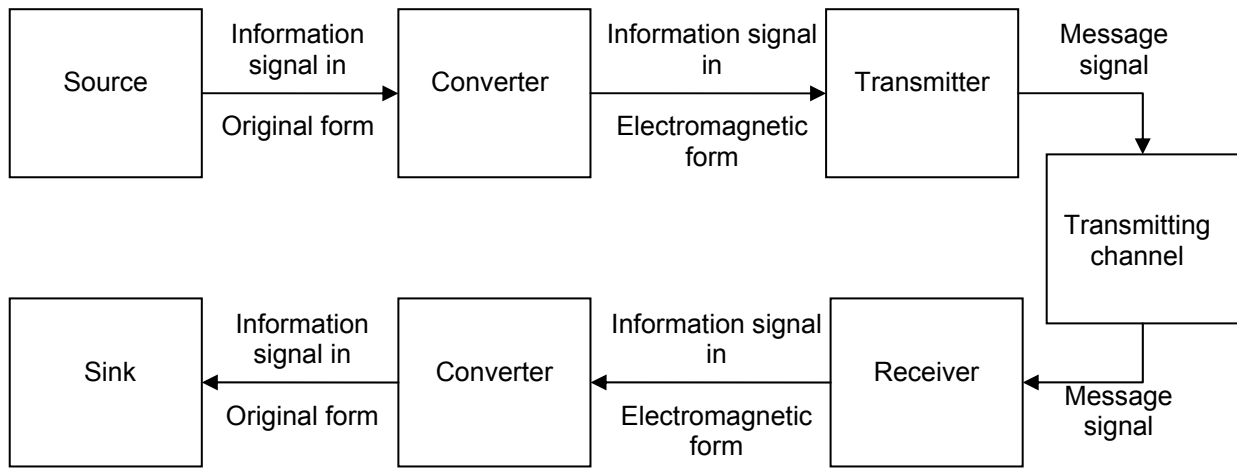
المرحلة الثانية: تسمى هذه المرحلة مرحلة الإرسال حيث يتم إرسال المعلومة إلى الجهة المرادة لاستقبال المعلومة. وفي هذه المرحلة تكون إشارة المعلومة قيمتها صغيرة فيتم تحميلها على إشارة عالية التردد حتى يمكن أن يتم إرسالها إلى الجهة الأخرى.

المرحلة الثالثة: وهي تمثل الوسط الناقل الذي سوف يتم من خلاله نقل المعلومة إلى الجهة الأخرى - مثل الأسلاك وفضاء الجو - .

المرحلة الرابعة: مرحلة الاستقبال وهي عملية عكسية للمرحلة الثانية، حيث يتم استقبال إشارة المعلومة المضمنة و فصلها عن الإشارة ذات التردد العالي الذي تم تحميلها عليها.

المرحلة الخامسة: وهي عكس المرحلة الأولى، حيث سوف يتم تحويل الإشارة من كهرومغناطيسية إلى وضعها الأصلي.

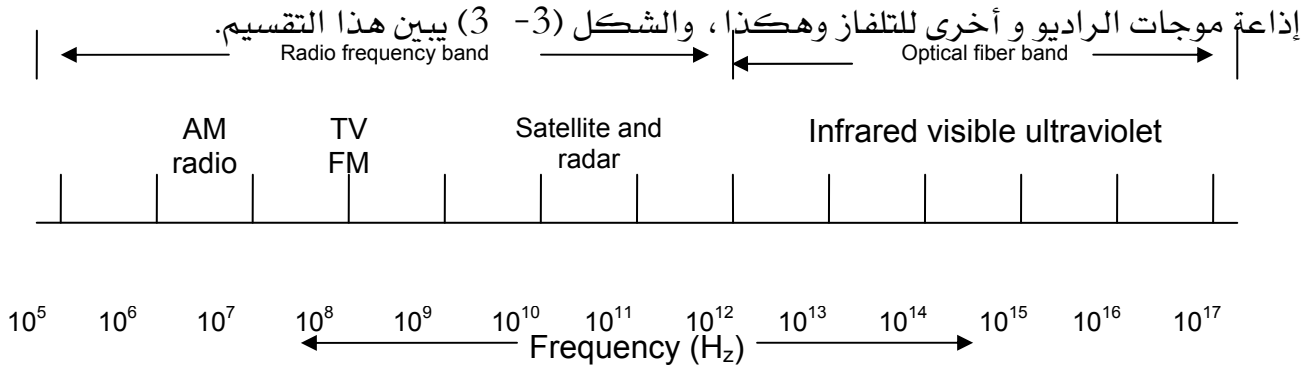
والشكل (2-3) يوضح هذه المراحل



(2-3)

نطاق الترددات:

هناك تنظيم عالمي لتقسيم نطاق الترددات، وتخصيص كل جزء من هذا النطاق باسم معين ويتمتع كل قسم بمواصفات إرسال خاصة تجعلها مناسبة لعدد من التطبيقات، فمثلا هناك جزء يتم من خلاله



(3-3)

أساسيات الاتصالات (عملي)

دراسة الإشارات

الوحدة الثانية: دراسة الإشارات

4

رقم التجربة

تحليل الإشارات

اسم التجربة

• الهدف من التجربة:

في هذه التجربة يتم التعرف على نشر فورييه.

• الشرح:

الهدف من إجراء نشر فورييه: هو تحويل الإشارة اللحظية من مجال الزمن إلى إشارة مع التردد ويشترط أن تكون هذه الدالة دورية. وتساغ بهذه الصورة:

$$v(t) = A_0 + A_1 \cos(wt) + A_2 \cos(2wt) + \dots + A_n \cos(nwt) +$$

$$B_0 + B_1 \sin(wt) + A_2 \sin(2wt) + \dots + A_n \sin(nwt)$$

وهناك حالات خاصة لهذه المعادلة فإذا كانت دالة $V(t)$ دالة زوجية فإن العلاقة تختصر إلى ما يلي:

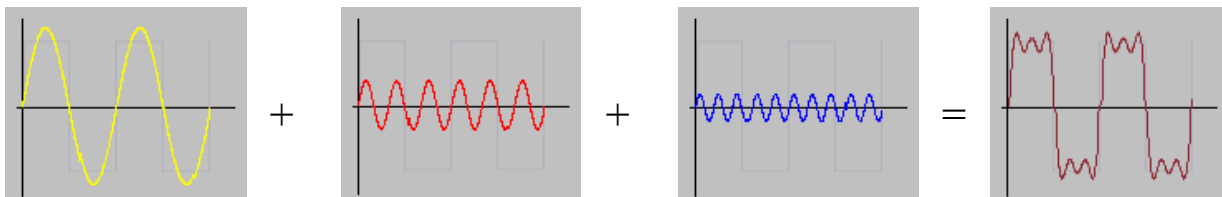
$$V(t) = A_0 + A_1 \cos wt + A_2 \cos(2wt) + \dots + A_n \cos(nwt)$$

أما إذا كانت $V(t)$ دالة فردية فإن العلاقة تختصر إلى ما يلي:

$$V(t) = A_0 + B_1 \sin wt + B_2 \sin(2wt) + \dots + B_n \sin(nwt)$$

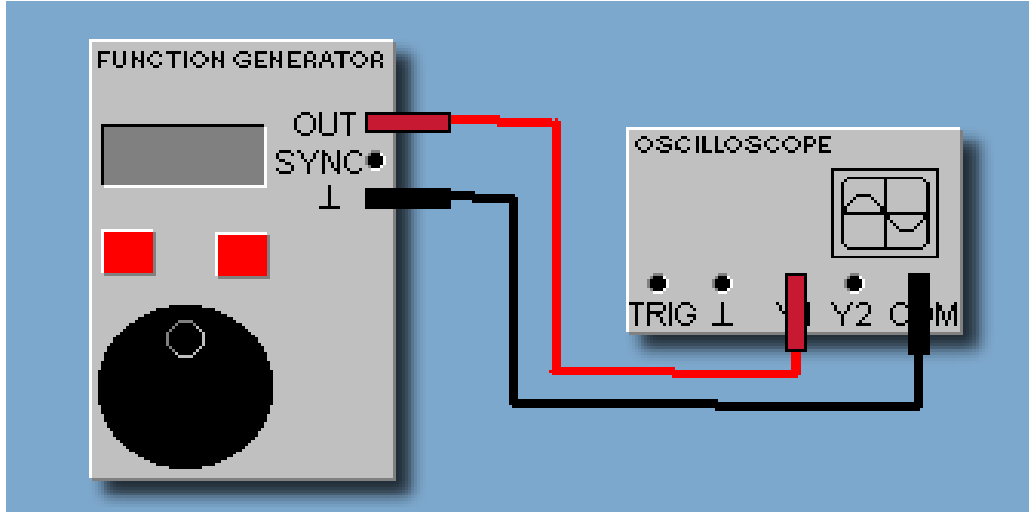
وكما هو ظاهر من الشكل (1-4) فعند جمع عدد من إشارات (sinusoidal): لها

ترددات وجهود مختلفة، فإن الناتج يكون عبارة عن موجة شبه مربعة. وهذا يبين أن الموجة المربعة تتكون من عدد لا نهائي من موجة (sinusoidal)، وكذلك أنها دالة فردية لأنه لا يظهر إلا مركبات (sinusoidal).



(1-4)

• رسم الدائرة:

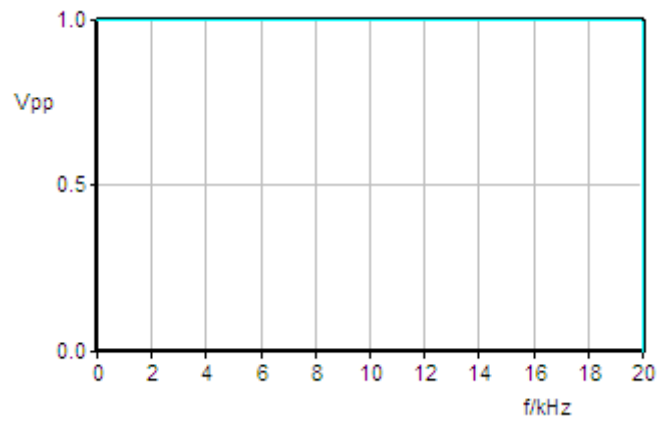


(2-4)

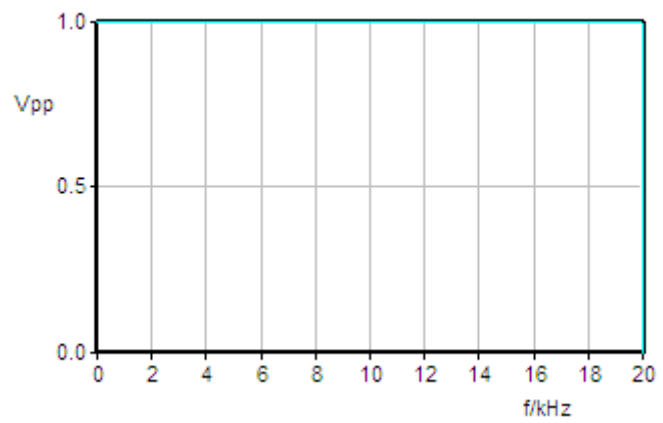
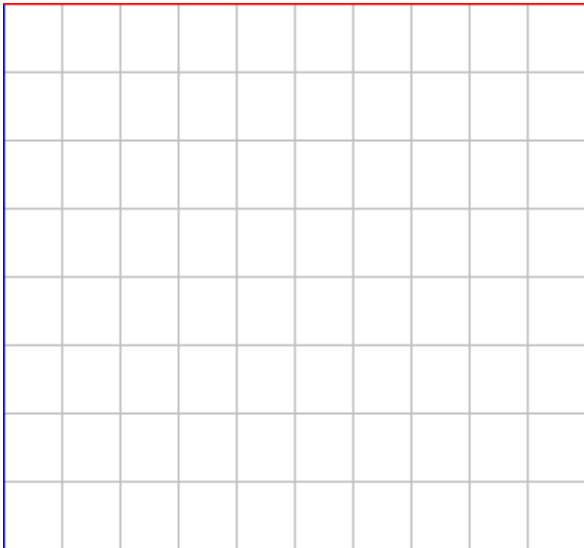
• خطوات التجربة:

1. وصل الدائرة كما هو مبين في الشكل (2-4).
2. اضبط الدخل من خلال (function generator) على :
sine, $f = 1 \text{ kHz}$, $V_{p-p} = 20\text{V}$, $V_{DC} = 0\text{V}$.
3. افتح جهاز (FFT Module).
4. اضبط إعدادات لوحة التحكم بالشكل:
 $Y_1/\text{div} = 5\text{V}$, $X/\text{div} = 200\mu\text{s}$, $f_{\min} = 0 \text{ kHz}$, $f_{\max} = 10 \text{ kHz}$
5. قم برسم الخرج للإشارة مع محور الزمن، وكذلك مع محور التردد، في الشكل (3-4)،
وأكمل الجدول (1-4).
6. اضبط الدخل من خلال (function generator) على :
triangular, $f = 1 \text{ kHz}$, $V_{p-p} = 20\text{V}$, $V_{DC} = 0\text{V}$.
7. قم برسم الخرج للإشارة مع محور الزمن، وكذلك مع محور التردد، في الشكل (4-4)،
وأكمل الجدول (2-4).
8. اضبط الدخل من خلال (function generator) على :
square, $f = 1 \text{ kHz}$, $V_{p-p} = 20\text{V}$, $V_{DC} = 0\text{V}$.
9. قم برسم الخرج للإشارة مع محور الزمن، وكذلك مع محور التردد، في الشكل (5-4)،
وأكمل الجدول (3-4).

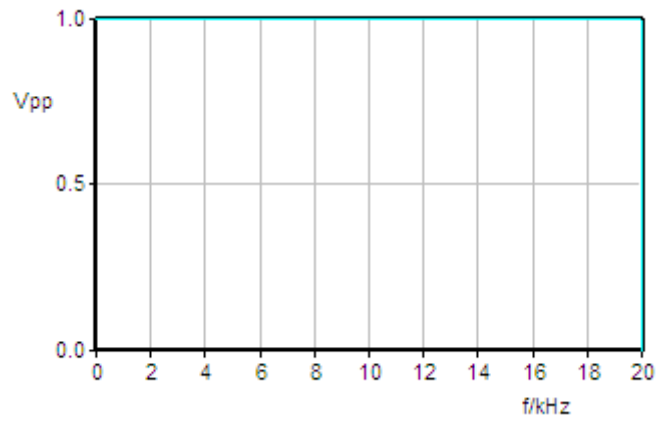
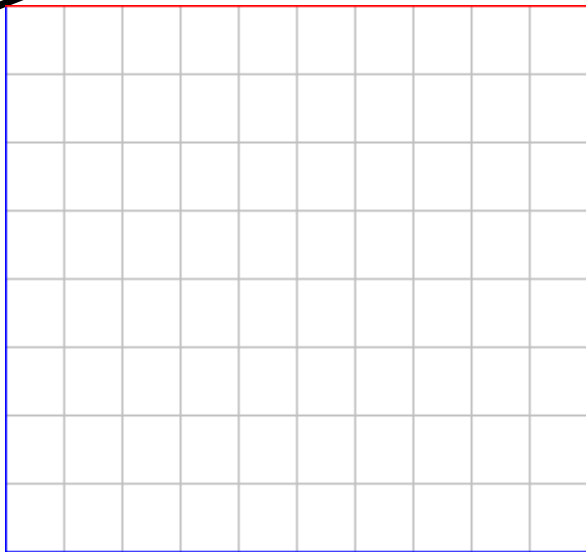
• النتائج:



(3-4)



(4-4)



(5-4)

جدول 1-4		
السعة	التردد	مركبة
		1

جدول 2-4		
السعة	التردد	مركبة
		1
		2
		3
		4

جدول 3-4		
السعة	التردد	مركبة
		1
		2
		3
		4
		5

• أسئلة حول الدرس:

1- ما هي الخاصية التي يجب توفرها في الإشارة، حتى نتمكن من إجراء تحويل فورير؟

2- ما الفرق بين الدالة الجيبية والدالة المثلثة والمربعة؟

3- أوجد الدالة التي من خلالها، يمكن معرفة قيم السعة لمركبات الموجة المربعة؟

4- إذا كانت أول قيمة للسعة من مركبات الموجة المربعة تساوي (1)، ما هي قيمة السعة لأول ثلاث مركبات؟

• الاستنتاج:

5

رقم التجربة

المذبذبات

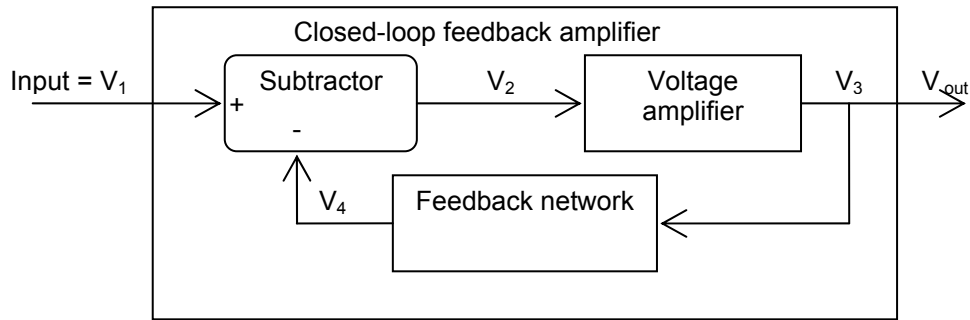
اسم التجربة

- الهدف من التجربة:

في هذه التجربة يتم دراسة المذبذب.

- الشرح:

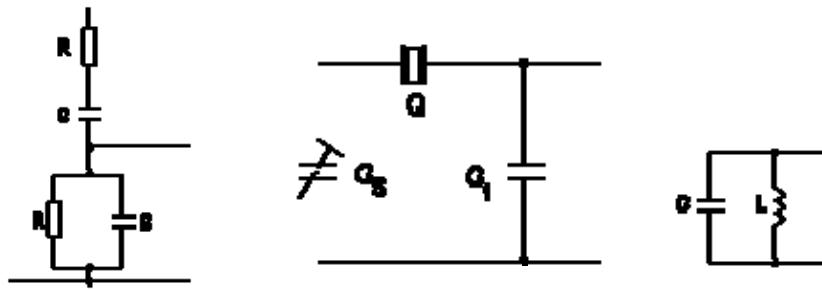
كما لاحظنا في الدروس الماضية إشارة المعلومة يكون ترددها منخفضاً، لهذا يجب تحميلها على إشارة ذات تردد عال، ولكن السؤال كيف يتم توليد هذه الإشارة ذات التردد العالي؟ يتم ذلك عن طريق المذبذب، ووظيفة هذا المذبذب هو توليد إشارة ذات تردد معين بشكل مستمر. وأشهر صورة أنه يتكون من مكبر ومقارن، حيث يتم من خلال المكبر توليد إشارة ذات تردد وكذلك من خلاله يتم الزيادة في قيمته، والمقارن يتم من خلاله مقارنة لخرج المكبر مع القيمة المطلوب أن تصل إليها بحيث إذا وصلت إلى القيمة المرغوبة يتم تثبيت خرج المكبر عليها، كما هو موضح بالشكل (1-5).



(1-5)

ويمكن تصميمه من خلال : دائرة RC ، ودائرة LC ، ومن خلال Quartz oscillators كما في

الشكل (2-5)

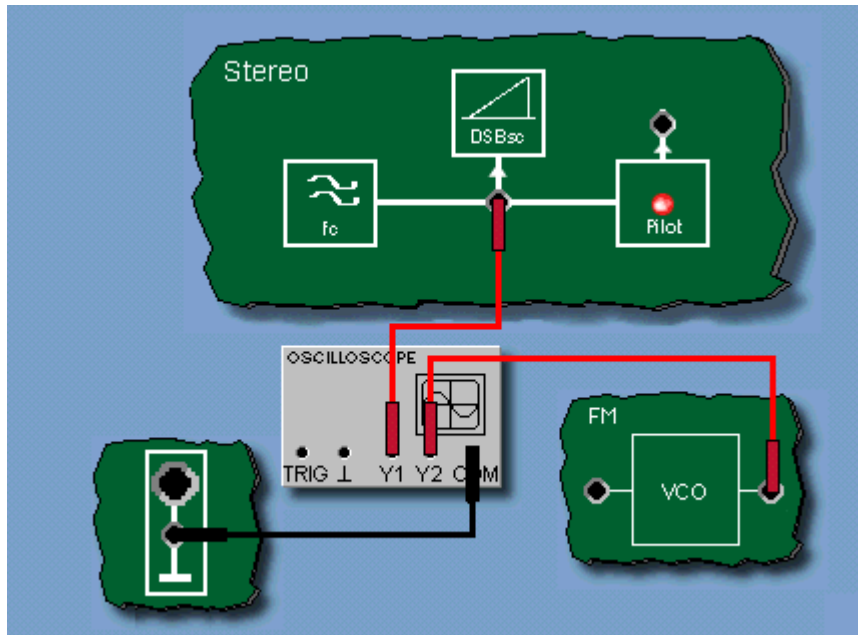


(2-5)

والمواصفات التي يجب مراعاتها في أي مذبذب:

- مقدار التردد الذي يمكن توليده.
- نقاء الإشارة المتولدة.
- جودة التصنيع.

• رسمة الدائرة:



(3-5)

• خطوات التجربة:

1. وصل الدائرة كما هو مبين في الشكل (3-5).
2. افتح جهاز (FFT Module).
3. لحساب إشارة الحامل للمضمن AM، اضبط إعدادات لوحة التحكم بالشكل:
 $Y_1/\text{div} = 5V$, $X/\text{div} = 200\mu s$, $\text{curve}=Y1$

4. قم برسم الخرج للإشارة مع محور الزمن في الشكل (4-5).

5. من الرسم قم بحساب قيمة التردد و السعة.

6. لحساب إشارة الحامل للمضمن FM، اضبط إعدادات لوحة التحكم بالشكل:

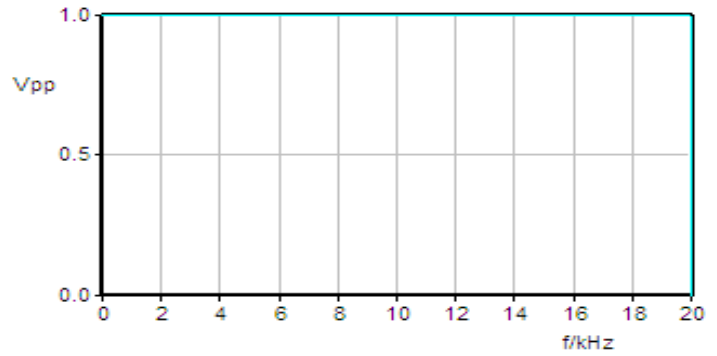
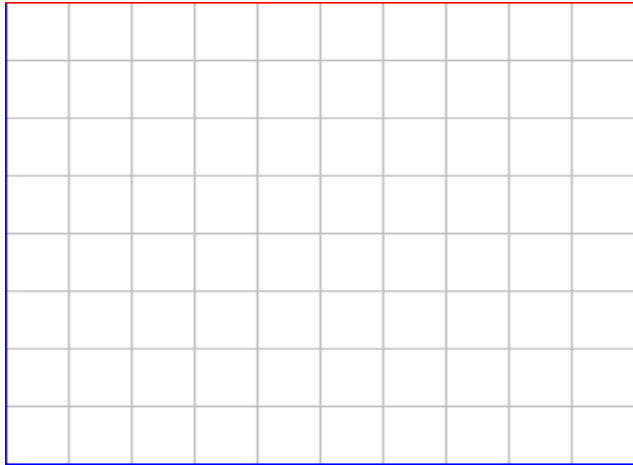
$$Y_1/\text{div} = 5V, X/\text{div} = 200\mu s, \text{curve}=Y2$$

7. قم برسم الخرج للإشارة مع محور الزمن في الشكل (5-5).

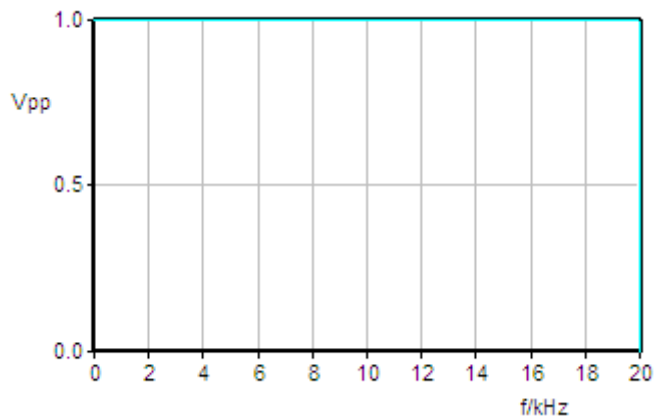
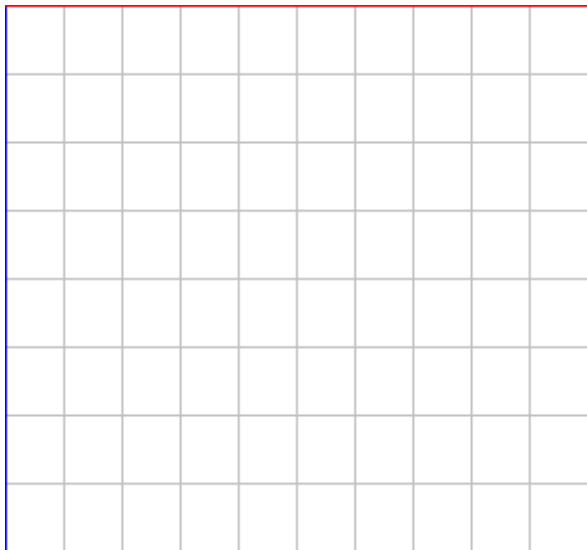
8. نستطيع التحكم بقيمة إشارة الحامل للمضمن FM (السعة والتردد) عن طريق المقاومة

المتغيرة الخاصة به. اضبط قيمة الحامل على: $f=10\text{kHz}$, $V_{p-p}=7V$

• النتائج:



(4-5)



(5-5)

• أسئلة حول الدرس:

1. في أي مراحل عملية الاتصال يتم استخدام المذبذب ؟

2. اذكر بعض أنواع المذبذبات ؟

3. ما هي أهم المواصفات التي يجب مراعاتها عند تصميم أي مذبذب؟

• الاستنتاج:

6

رقم التجربة

جمع الإشارات

اسم التجربة

• الهدف من التجربة:

سوف يتم في هذه التجربة دراسة وتطبيق، لعملية جمع أو ضرب إشارتين، والتعرف على الفرق بينهما.

• الشرح :

ناتج العمليات الحسابية لإشارتين جيبيتية:

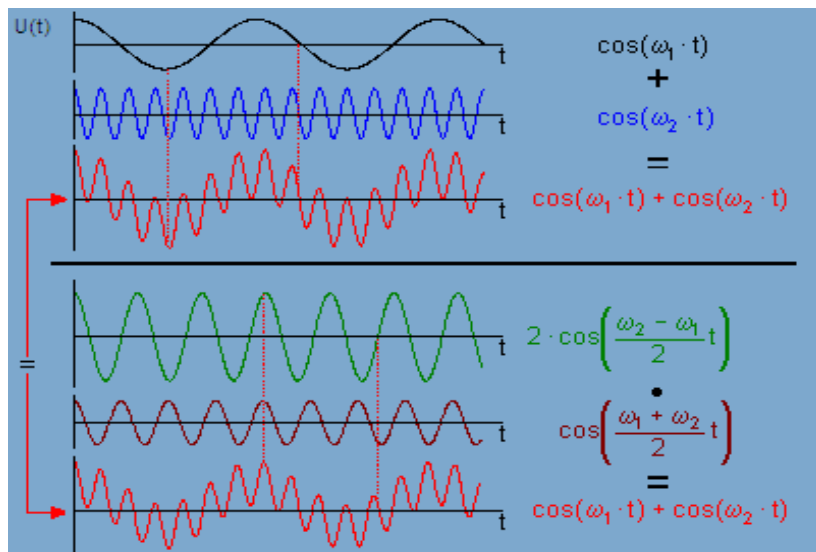
1. $\cos \omega_1 + \cos \omega_2 = 2 \times \cos \frac{\omega_1 + \omega_2}{2} \times \cos \frac{\omega_1 - \omega_2}{2}$
2. $\cos \omega_1 \times \cos \omega_2 = \frac{1}{2} \cos(\omega_1 + \omega_2) + \frac{1}{2} \cos(\omega_1 - \omega_2)$
3. $\sin \omega_1 + \sin \omega_2 = 2 \times \sin \frac{\omega_1 + \omega_2}{2} \times \cos \frac{\omega_1 - \omega_2}{2}$
4. $\sin \omega_1 - \sin \omega_2 = 2 \times \cos \frac{\omega_1 + \omega_2}{2} \times \sin \frac{\omega_1 - \omega_2}{2}$

حيث إن (ω) في جميع المعادلات: ($\omega = 2\pi f$ and $f_1 > f_2$)

من خلال المعادلات السابقة نرى أن ناتج جمع دالتين يولد دالة جديدة عبارة عن ضرب دالتين لهما تردد

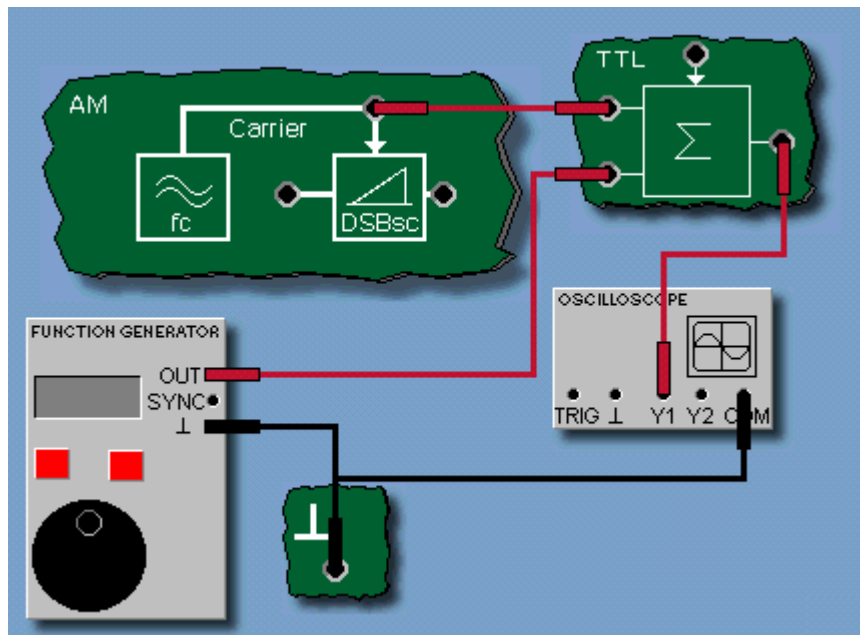
مختلف $f_L = \frac{f_1 - f_2}{2}$, $f_H = \frac{f_1 + f_2}{2}$: كما هو ظاهر في الشكل (1-6).

أما عملية ضرب دالتين فينتج عنه مجموع دالتين لهما تردد مختلف.



(1-6)

• رسم الدائرة :



(2-6)

• خطوات التجربة:

1. وصل الدائرة كما هو مبين في الشكل (2-6).
2. اضغط على الزر الخاص بالتعديل (AM).
3. اضبط الدخل من خلال (function generator) على:

Sine-wave, $f = 1 \text{ kHz}$, $V_{p-p} = 7.5\text{V}$, $V_{DC} = 0\text{V}$.

4. افتح جهاز (FFT Module).

5. اضبط إعدادات لوحة التحكم بالشكل:

$Y_1/\text{div} = 5\text{V}$, $X/\text{div} = 200\mu\text{s}$, curve = Y_1 , and in the spectrum analyzer set:
 $f_{\min} = 0 \text{ kHz}$, $f_{\max} = 20 \text{ kHz}$.

6. قم برسم الخرج للإشارة مع محور الزمن، وكذلك مع محور التردد، في الشكل (6-3).

7. اضبط الدخول من خلال (function generator) على:

Sine-wave, $f = 9.5 \text{ kHz}$, $V_{p-p} = 7.5\text{V}$, $V_{DC} = 0\text{V}$.

8. افتح جهاز (FFT Module).

9. اضبط إعدادات لوحة التحكم بالشكل:

$Y_1/\text{div} = 2V$, $X/\text{div} = 500\mu s$, curve = Y_1 , and in the spectrum analyzer set:

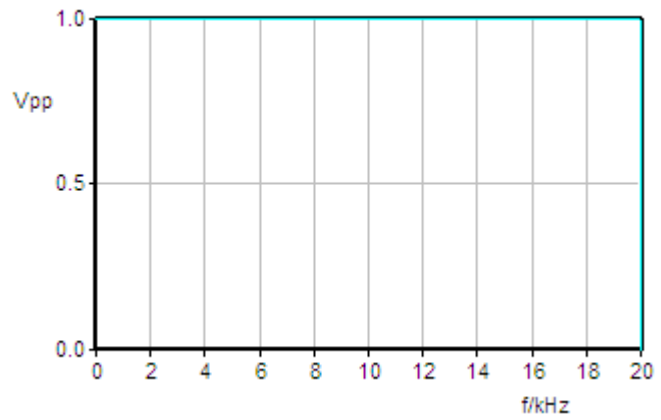
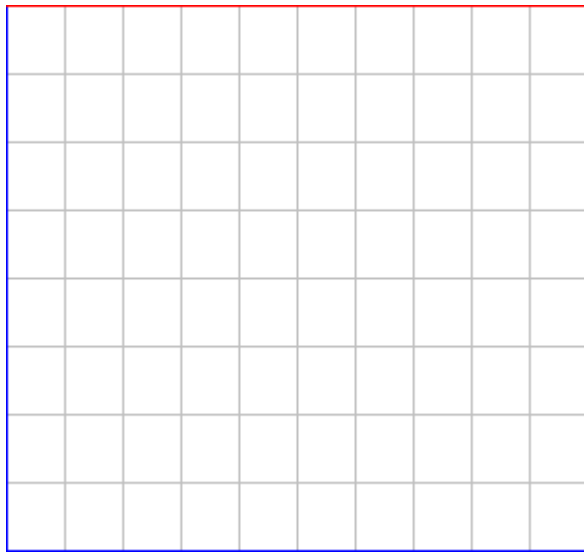
$$f_{\min} = 0 \text{ kHz}, f_{\max} = 20 \text{ kHz}.$$

10. قم برسم الخرج للإشارة مع محور الزمن، وكذلك مع محور التردد، في الشكل (4-6).

11- الآن أعد قيمة تردد الدخل إلى 1 kHz

12- ابدأ بزيادة قيمة التردد بشكل بطيء إلى أن تصل قيمة التردد إلى 1 kHz وراقب التغير الذي يحدث للإشارة من خلال جهاز (FFT).

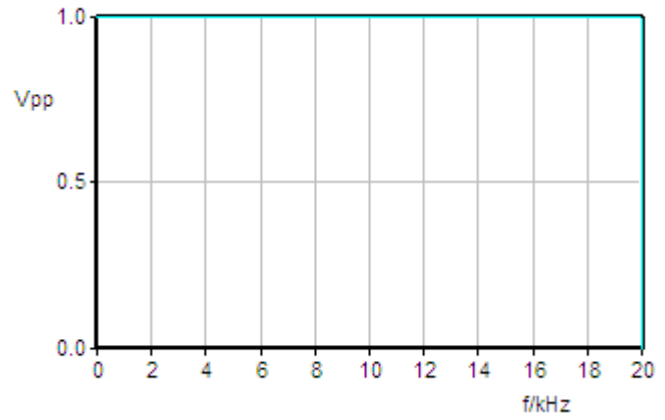
• النتائج:



(3-6)



(4-6)



• أسئلة حول الدرس:

1. اكتب المعادلة التي تمثل ناتج جمع الإشارتين في الخطوة (3)، وقم بحساب: f_H , f_L ؟

2. اكتب المعادلة التي تمثل ناتج جمع الإشارتين في الخطوة (7)، وقم بحساب: f_H , f_L ؟

3. ماذا ينتج من عملية جمع إشارتين؟

• الاستنتاج:

أساسيات الاتصالات (عملي)

تضمين السعة

الوحدة الثالثة : تعديل السعة

7

رقم التجربة

AM (DSBSC)

اسم التجربة

• الهدف من التجربة:

سوف يتم في هذه التجربة دراسة تعديل السعة (AM DSBSC).

• الشرح:

تعديل السعة يعرف بـ: أنه تغير السعة للحامل تبعا لتغير السعة بالنسبة لإشارة المعلومة.

ويتميز هذا النوع من التعديل بـ:

1- قلة التكلفة.

2- جودة غير عالية.

لهذا فهو يستخدم في الاتصالات البسيطة، ومن قبل عامة الناس. والدخل لهذا التعديل عبارة عن إشارتين:

أ- إشارة المعلومة المراد نقلها.

ب- إشارة لها تردد عالي تمثل الموجة الحاملة.

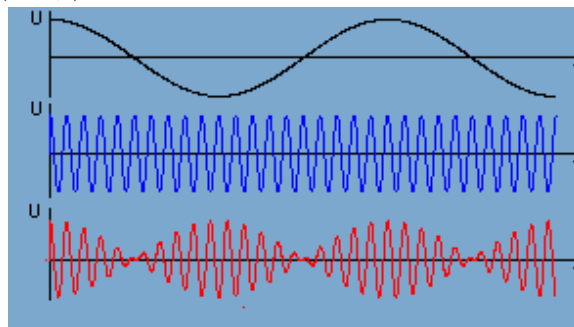
وأنواع تعديل السعة هي:

DSBSC, DSBFC and SSB

والشكل (1-7) يظهر إشارة معلومة وحامل وناتج عملية التعديل، من خلال نطاق الزمن.

$$f_c(t) = V_c \cos(2\pi f_c t) \text{ Carrier signal}$$

$$f_m(t) = V_m \cos(2\pi f_m t) \text{ Information signal}$$



(1-7)

وقد سبق أن قلنا أن تعديل السعة يمثل رياضياً بعملية ضرب دالتين، ونشاهد من الشكل السابق أن

الموجة المضمنة تمتاز:

- 1- أن لها نفس تردد الموجة الحاملة (f_c).
- 2- التغير الذي يطرأ على سعة الموجة المضمنة أثناء عملية التعديل يساوي التغير الذي يحدث لسعة إشارة المعلومات الأساسية.
- 3- تردد الغلاف الخارجي للموجة المضمنة يساوي تردد إشارة المعلومة.
- 4- سعة الغلاف الخارجي تساوي سعة إشارة المعلومة.

وفي الشكل (2-7) رسم يمثل ناتج عملية التعديل لسعة من خلال نطاق التردد. ويظهر من خلاله

ظهور مركبتين في كل مركبة توجد المعلومة. ويكون تردد المركبتين بين:

$$f_c + f_{m(max)} \text{ و } f_c - f_{m(max)}$$

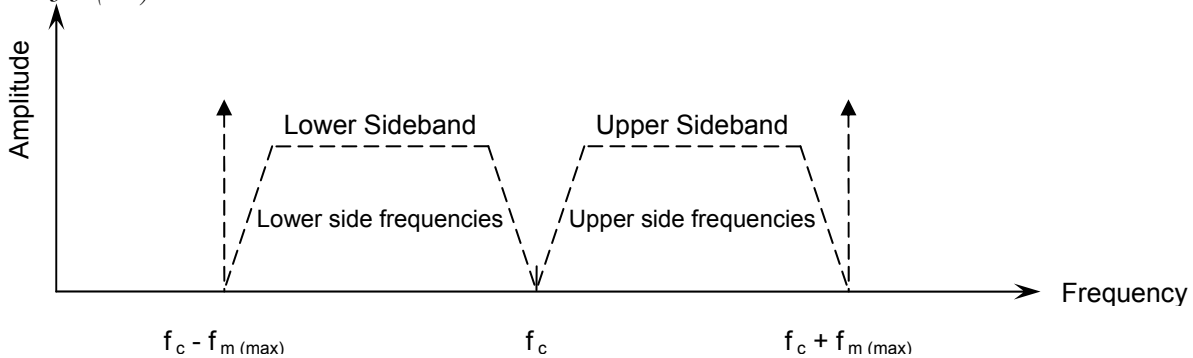
حيث إن (f_c): تعني تردد الحامل، و ($f_{m(max)}$): تردد المعلومة عند أقصى قيمة للتردد. وتسمى

المركبة ($f_c - f_{m(max)}$) ب (LSB)، والمركبة ($f_c + f_{m(max)}$) ب (USB).

وعرض النطاق في تعديل السعة يساوي الفرق بين الترددين (USB) و (LSB):

$$BW = \text{USB} - \text{LSB}$$

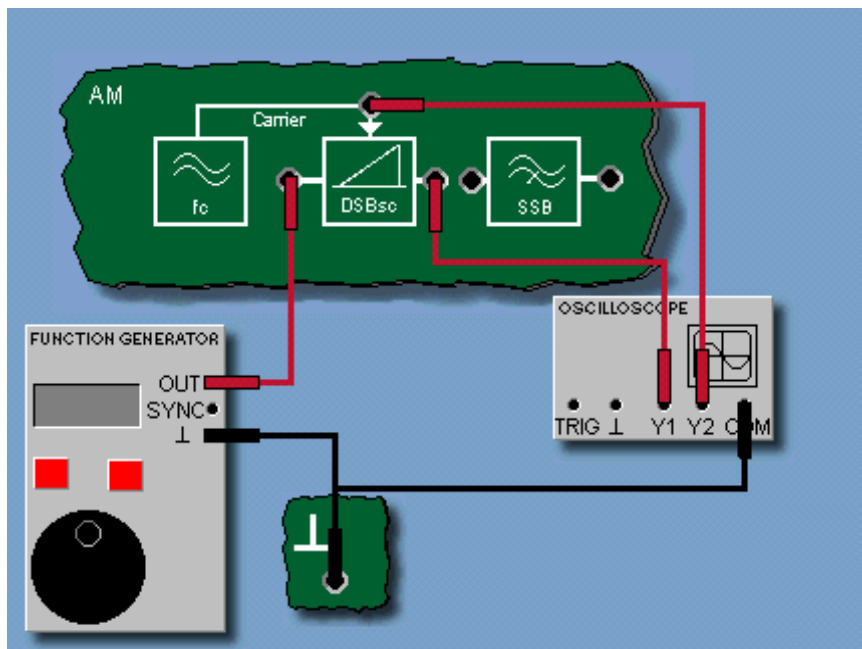
$$BW = 2f_{m(max)}$$



AM DSBSC

(2-7)

• رسم الدائرة:



(3-7)

• خطوات التجربة:

1. وصل الدائرة كما في الشكل (3-7).
2. فعل (AM) من خلال شريط المهام.
3. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على:
DC signal, $V_{DC} = 1\text{ V}$
4. افتح جهاز (oscilloscope) واضبط لوحة التحكم على:
 $Y_1/\text{div} = 2\text{ V}$, $Y_2/\text{div} = 2\text{ V}$, $X/\text{div} = 200\text{ }\mu\text{s}$, curve = DUAL
5. قم بحساب المعامل (k_M modulation coefficient).
6. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على:
Sine-wave, $f_m = 200\text{ Hz}$, $V_{p-p} = 10\text{ V}$, $V_{DC} = 0\text{ V}$
7. افتح جهاز (oscilloscope) واضبط لوحة التحكم على:
 $Y_1/\text{div} = 5\text{ V}$, $X/\text{div} = 500\text{ }\mu\text{s}$, curve = Y_1
8. ارسم ناتج عملية التعديل في نطاق الزمن، في الشكل (4-7).
9. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على:
Triangular-wave, $f_m = 200\text{ Hz}$, $V_{p-p} = 10\text{ V}$, $V_{DC} = 0\text{ V}$
10. افتح جهاز (oscilloscope) واضبط لوحة التحكم على:
 $Y_1/\text{div} = 5\text{ V}$, $X/\text{div} = 500\text{ }\mu\text{s}$, curve = Y_1
11. ارسم ناتج عملية التعديل في نطاق الزمن، في الشكل (5-7).
12. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على:
Sine-wave, $f_m = 1\text{ kHz}$, $V_{p-p} = 10\text{ V}$, $V_{DC} = 0\text{ V}$
13. افتح جهاز (FFT) واضبط لوحة التحكم على:
 $Y_1/\text{div} = 5\text{ V}$, $X/\text{div} = 200\text{ }\mu\text{s}$, curve = Y_1
14. ارسم ناتج عملية التعديل في نطاق التردد، في الشكل (6-7).
15. احسب قيمة التردد ل (lower sideband) و (upper sideband).
16. احسب قيمة عرض النطاق لناتج التعديل.
17. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على:
Square-wave, $f_m = 1\text{ kHz}$, $V_{p-p} = 10\text{ V}$, $V_{DC} = 0\text{ V}$
18. افتح جهاز (FFT) واضبط لوحة التحكم على:
 $Y_1/\text{div} = 5\text{ V}$, $X/\text{div} = 200\text{ }\mu\text{s}$, curve = Y_1
19. ارسم ناتج عملية التعديل في نطاق التردد، في الشكل (7-7).

ملحوظة:

إشارة الحامل هي:

Sine-wave

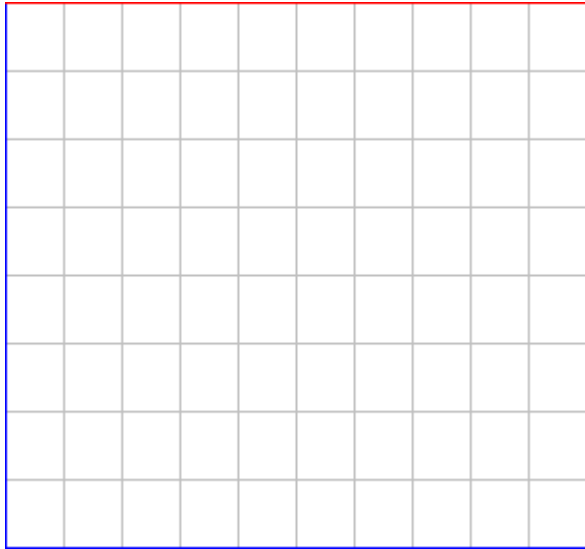
$$f_c = 10 \text{ kHz}$$

$$V_{p-p} \approx 7.5 \text{ V}$$

$$F_c(t) = 7.5 \sin(2\pi f_c t)$$

• النتائج:

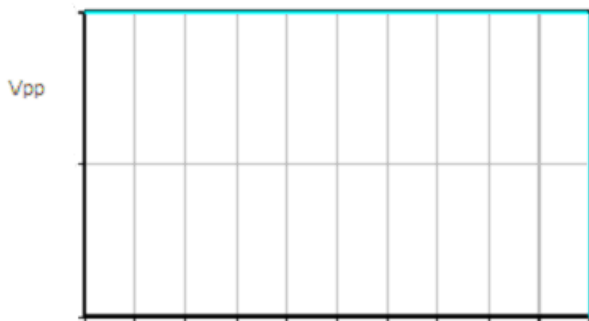
$$k_M = \frac{V_{Y_1}}{V_{Y_2}}$$



(5-7)

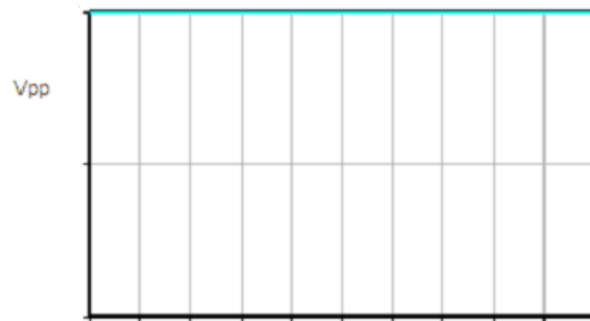


(4-7)



f/kHz

(7-7)



f/kHz

(6-7)

$$f_{LSB} = f_c - f_m$$

$$f_{USB} = f_c + f_m$$

$$BW = 2 \times f_m$$

• أسئلة حول الدرس:

1. ما معنى هذه الاختصارات:

a. RF	_____	_____
b. LF	_____	_____
c. HF	_____	_____
d. LSB	_____	_____
e. USB	_____	_____
f. DSB	_____	_____

2. في تعديل السعة، كم عدد إشارات الدخل للمضمن، وما هي؟

3. هل يمكن مشاهدة إشارة المعلومة، من خلال رسمة ناتج عملية التعديل؟

• الاستنتاج:

8

AM (DSBFC)

رقم التجربة

اسم التجربة

- الهدف من التجربة:

سوف يتم في هذه التجربة دراسة تعديل السعة (AM DSBFC)، والتعرف على الفرق بين (AM DSBSC) و (AM DSBFC).

- الشرح:

سبق دراسة تعديل السعة (AM DSBSC) ولكن كان في ناتج عملية التعديل عيب، وهو عدم ظهور مركبة الحامل. وذلك لأن دائرة المستقبل والتي تقوم بكشف التعديل سوف تكون معقدة في حالة عدم وجود مركبة الحامل.

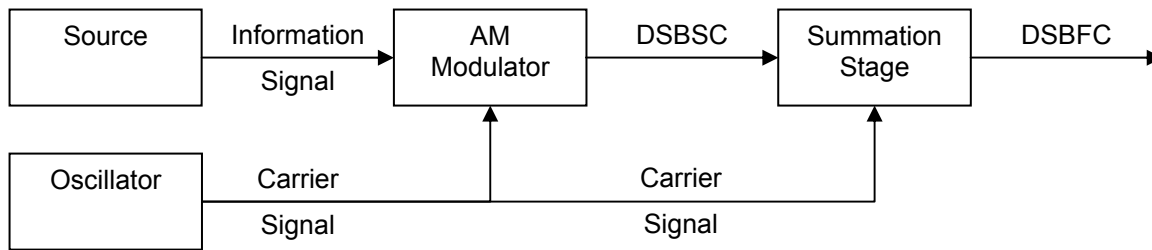
وفي هذا الدرس سوف يتم التعرف على كيفية إضافة مركبة الحامل وتحويل

(AM DSBSC) إلى (AM DSBFC). وهناك طريقتان لإظهار مركبة الحامل:

الطريقة الأولى: ناتج عملية التعديل (AM DSBSC) يتم إدخاله على جامع، ويوصل

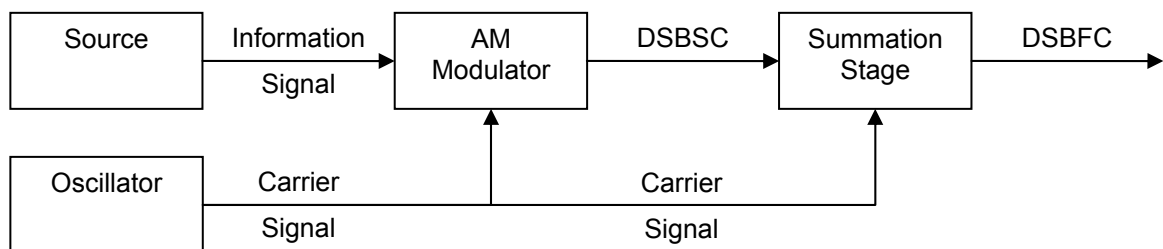
أيضا بهذا الجامع إشارة الحامل، فتتحول الإشارة إلى (AM DSBFC) كما هو موضح في

الشكل (1-8).



(1-8)

الطريقة الثانية: يتم إضافة قيمة (DC) إلى إشارة الدخل، كما في الشكل (2-8).



(2-8)

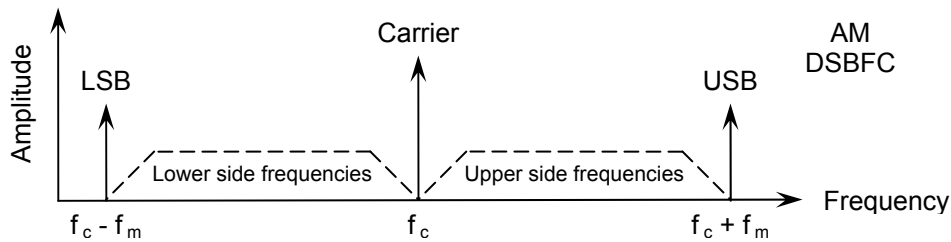
الشكل (3-8) يمثل (AM DSBFC)، وهو يتكون من ثلاث مركبات:

($f_c - f_m$) و ($f_c + f_m$) و (f_c) ، حيث إن (f_c) تعني تردد الحامل، و ($f_{m(max)}$) تردد

المعلومة عند أقصى قيمة للتردد.

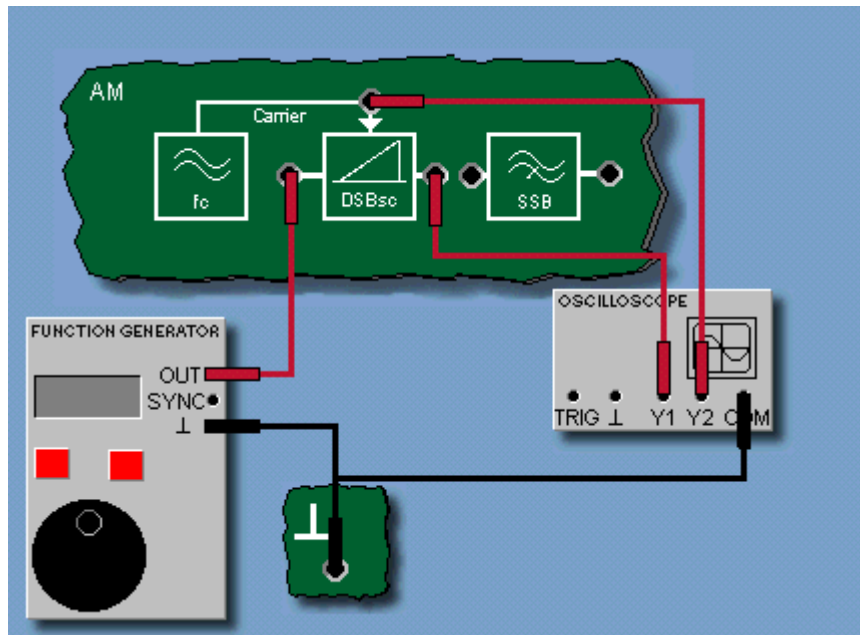
وتسمى المركبة ($f_c - f_{m(max)}$) ب (LSB)، والمركبة ($f_c + f_{m(max)}$) ب (USB). وعرض النطاق في تعديل السعة يساوي الفرق بين الترددين (USB) و (LSB) أو:

$$B = 2f_{m(max)}.$$

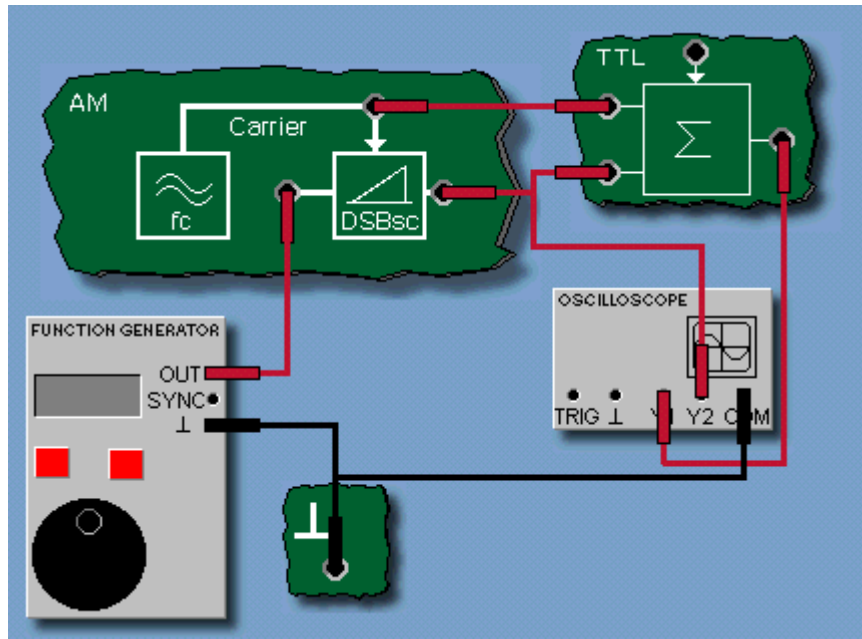


(3-8)

• رسم الدائرة:



(4-8)



(5-8)

ملحوظة:

إشارة الحامل هي:

Sine-wave

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

$$V_{p-p} \approx 7.5 \text{ V}$$

$$F_c(t) = 7.5 \sin(2\pi f_c t)$$

• خطوات التجربة:

1. وصل الدائرة كما في الشكل (4-8).
2. فعل (AM) من خلال شريط المهام.
3. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على:
Sine-wave, $f_m = 1 \text{ kHz}$, $V_{p-p} = 2 \text{ V}$, $V_{DC} = 1.7 \text{ V}$
4. افتح جهاز (FFT) واضبط لوحة التحكم على:
 $Y_1/\text{div} = 5 \text{ V}$, $X/\text{div} = 500 \mu\text{s}$, $\text{curve} = Y_1$
5. ارسم ناتج عملية التعديل في نطاق الزمن و التردد ، في الشكل (6-8).
6. احسب قيمة التردد ل (lower sideband) و (upper sideband).
7. احسب قيمة عرض النطاق لناتج التعديل.
8. أعد توصيل الدائرة كما في الشكل (8-5).
9. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على:
Sine-wave, $f_m = 1 \text{ kHz}$, $V_{p-p} = 2.5 \text{ V}$, $V_{DC} = 0 \text{ V}$

10. افتح جهاز (FFT) واضبط لوحة التحكم على:

$$Y_1/\text{div} = 5 \text{ V}, X/\text{div} = 500 \mu\text{s}, \text{curve} = Y_1$$

11. ارسم ناتج عملية التعديل في نطاق الزمن و التردد ، في الشكل (7-8).

12. احسب قيمة التردد ل (lower sideband) و (upper sideband).

13. احسب قيمة عرض النطاق لناتج التعديل.

14. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على:

$$\text{Triangular-wave}, f_m = 1 \text{ kHz}, V_{p-p} = 2.5 \text{ V}, V_{DC} = 0 \text{ V}$$

15. افتح جهاز (FFT) واضبط لوحة التحكم على:

$$Y_1/\text{div} = 5 \text{ V}, X/\text{div} = 500 \mu\text{s}, \text{curve} = Y_1$$

16. ارسم ناتج عملية التعديل في نطاق الزمن و التردد ، في الشكل (8-8).

17. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على:

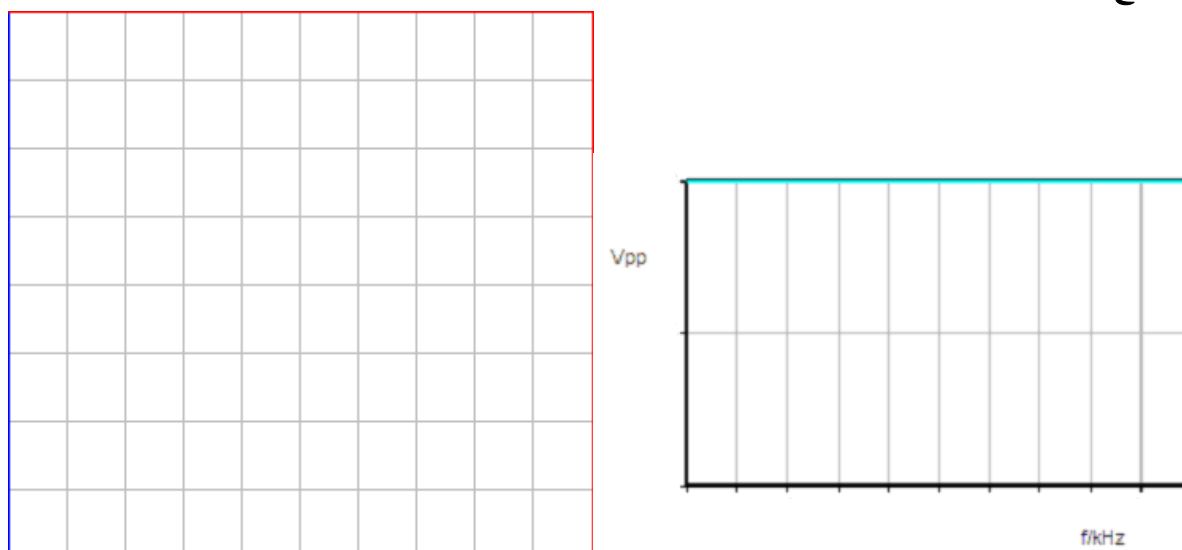
$$\text{Square-wave}, f_m = 1 \text{ kHz}, V_{p-p} = 2.5 \text{ V}, V_{DC} = 0 \text{ V}$$

18. افتح جهاز (FFT) واضبط لوحة التحكم على:

$$Y_1/\text{div} = 5 \text{ V}, X/\text{div} = 500 \mu\text{s}, \text{curve} = Y_1$$

19. ارسم ناتج عملية التعديل في نطاق الزمن و التردد ، في الشكل (8-9).

• النتائج:

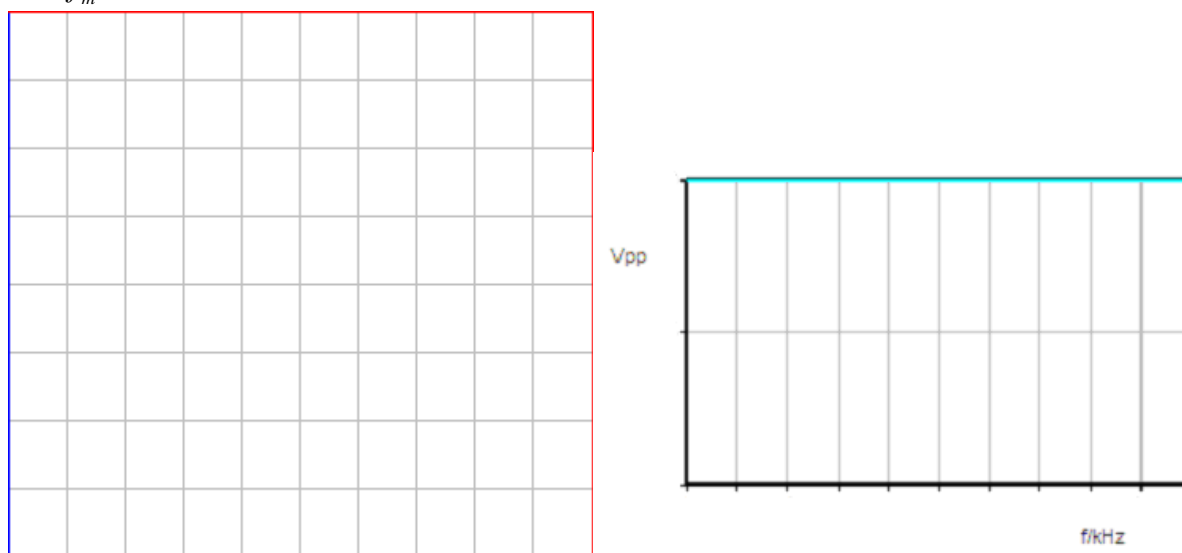


(6-8)

$$f_{LSB} = f_c - f_m$$

$$f_{USB} = f_c + f_m$$

$$BW = 2 \times f_m$$

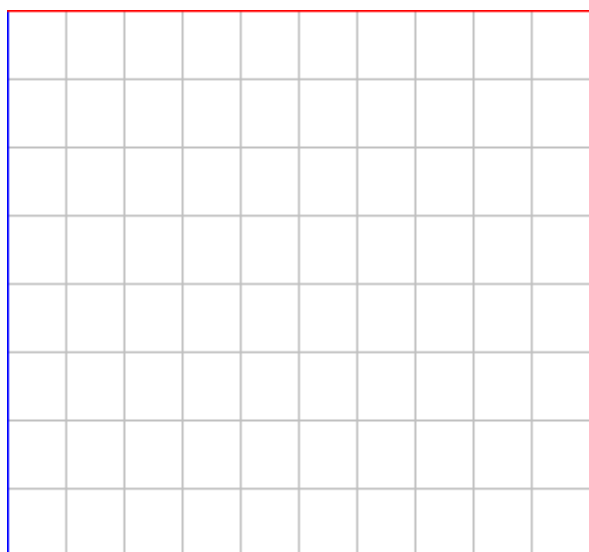


(7-8)

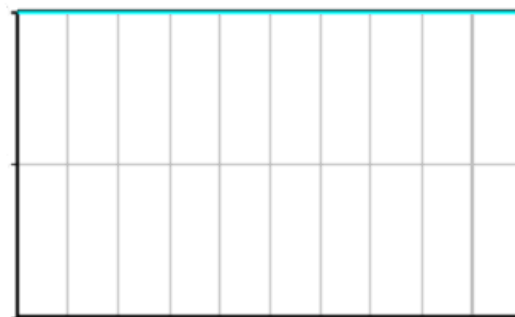
$$f_{LSB} = f_c - f_m$$

$$f_{USB} = f_c + f_m$$

$$BW = 2 \times f_m$$

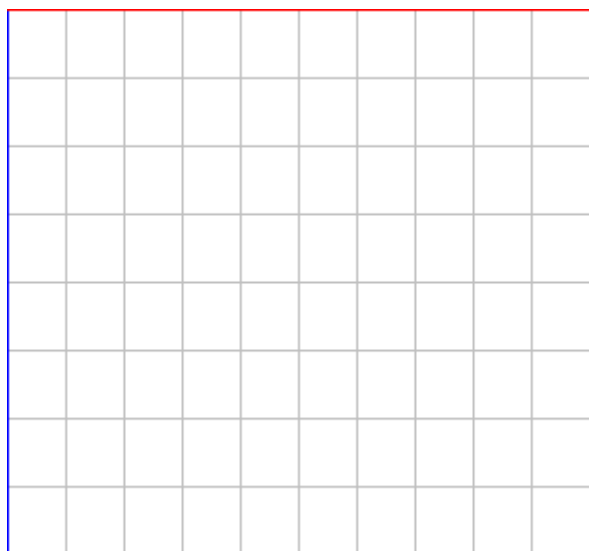


Vpp

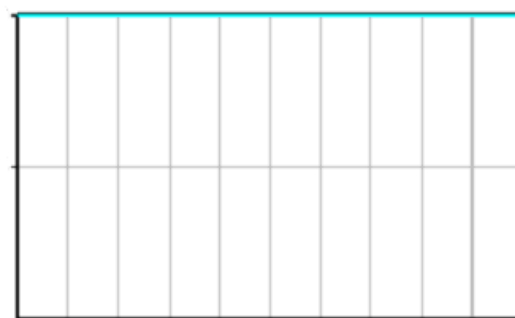


f/kHz

(8-8)



Vpp



f/kHz

(9-8)

• أسئلة حول الدرس:

1- ما هو الفرق بين (AM DSBSC) و (AM DSBFC) ؟

2- ما هي الطريقتان التي من خلالها ، يمكن توليد (AM DSBFC) ؟

3- عند تغيير نوع إشارة المعلومة ، ما هو التغير الذي حصل ؟

• الاستنتاج:

9

رقم التجربة

حساب معامل تعديل AM

اسم التجربة

• الهدف من التجربة:

سوف يتم في هذه التجربة معرفة كيفية حساب معامل التعديل، ونسبة التعديل.

• الشرح:

معامل التعديل: يمثل مقدار تغير السعة في تعديل (AM)

ونسبة التعديل: هو نسبة معامل التعديل من (100%).

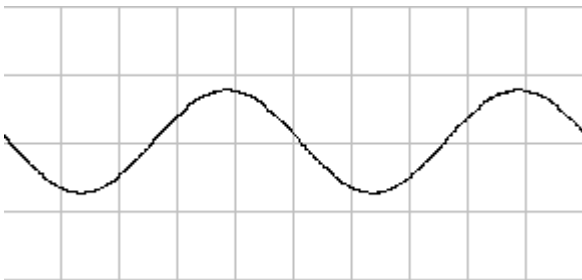
$$m = \frac{E_m}{E_c}$$

$$E_m = \frac{1}{2}(V_{\max} - V_{\min})$$

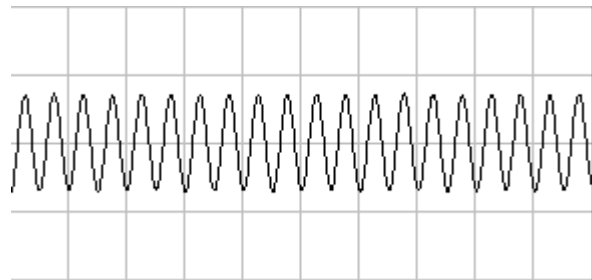
$$E_c = \frac{1}{2}(V_{\max} + V_{\min})$$

$$m = \frac{(V_{\max} - V_{\min})}{(V_{\max} + V_{\min})}$$

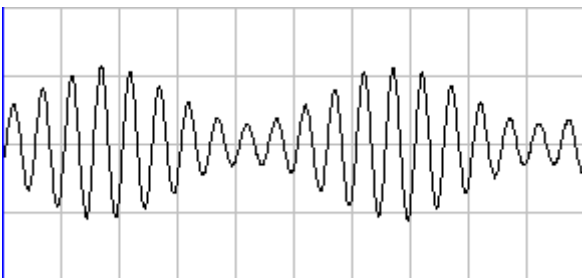
$$M = m \times 100$$



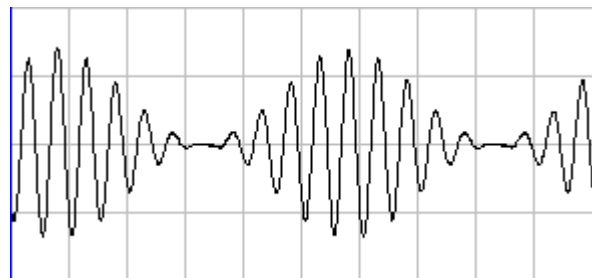
إشارة المعلومة (1-9)



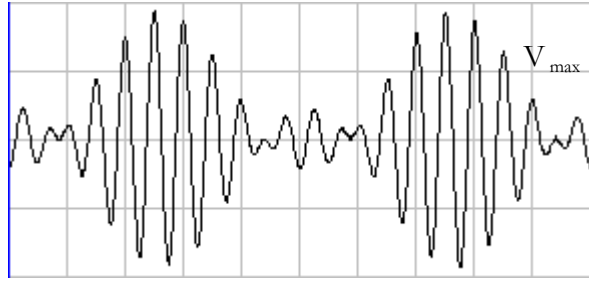
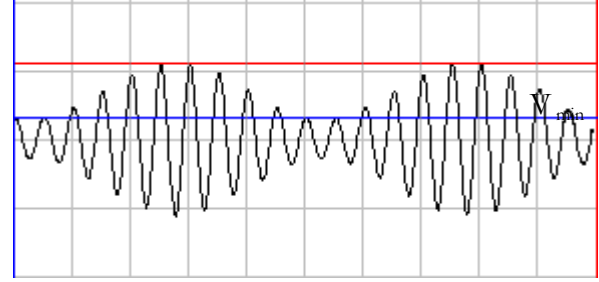
إشارة الحامل (2-9) (m=0)



ناتج التعديل عندما m < 1 (3-9)



ناتج عملية التعديل عندما m = 1 (4-9)

(5-9) ناتج عملية التعديل عندما $m > 1$ 

(6-9) حساب معامل YT MODE

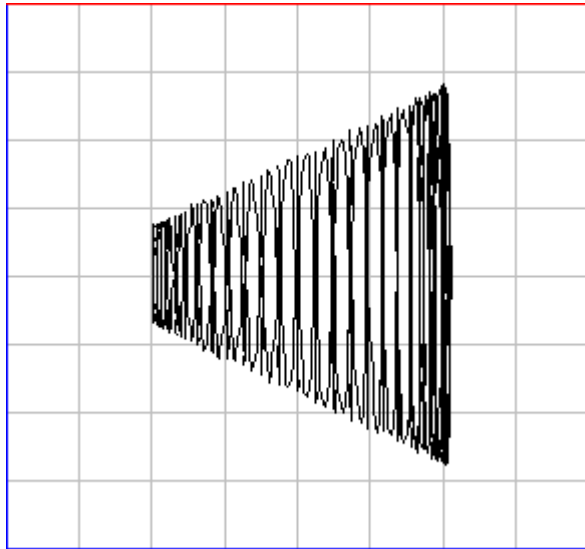
التعديل بطريقة (YT)

الشكل (1-9) يوضح إشارة المعلومة والشكل (2-9) يوضح إشارة الحامل. و معامل التعديل يكون له أربع حالات:

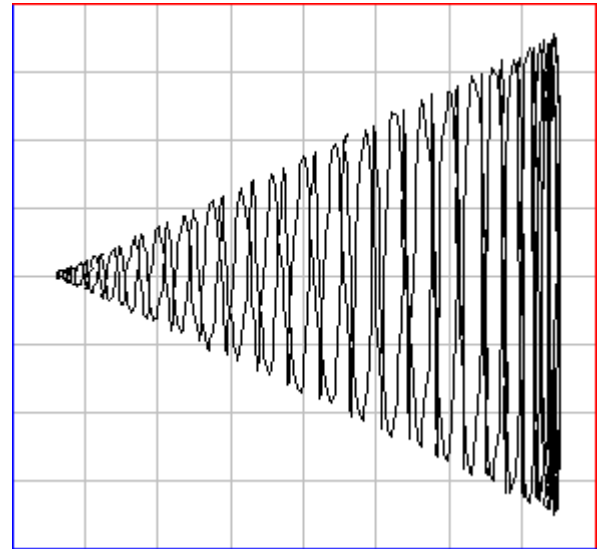
- | | | |
|---------------------|---------|------------------|
| a. No-modulation | $m=0$ | انظر الشكل (2.9) |
| b. Under-modulation | $m < 1$ | انظر الشكل (3.9) |
| c. Full-modulation | $m=1$ | انظر الشكل (4.9) |
| d. Over modulation | $m > 1$ | انظر الشكل (5.9) |

وتسمى هذه الطريقة التي من خلالها يظهر الرسم ليتم حساب معامل التعديل (YT mode). والشكل (6-9) يوضح كيفية حساب معامل التعديل من الرسم.

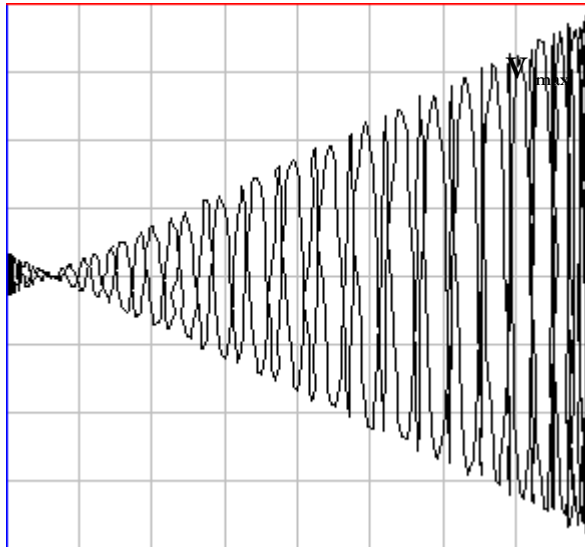
وهناك طريقة أخرى من خلالها يظهر الرسم ليتم حساب معامل التعديل (modulation trapezoid or XY mode) وانظر كيفية ظهور الرسم في هذه الطريقة في الشكل: (7-9 ، 8-9 ، 9-9). وانظر كيفية حساب معامل التعديل من خلال الشكل (10-9)، ويطبق نفس القانون الذي استخدم في الطريقة الأولى لحساب معامل التعديل.



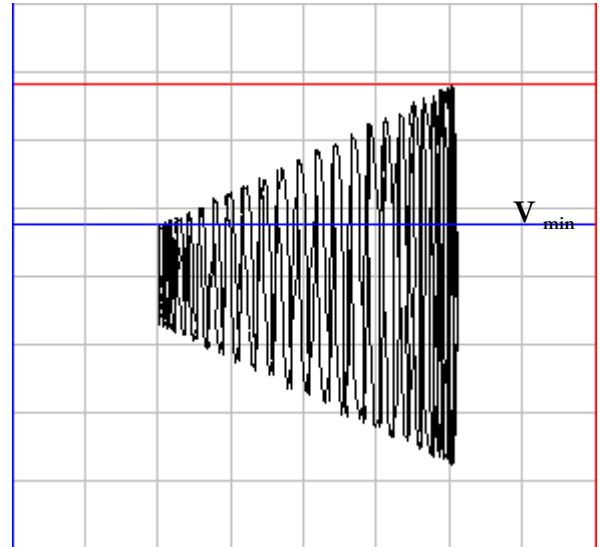
(8-9) ناتج التعديل عندما $m=1$



(7-9) ناتج التعديل عندما $m<1$



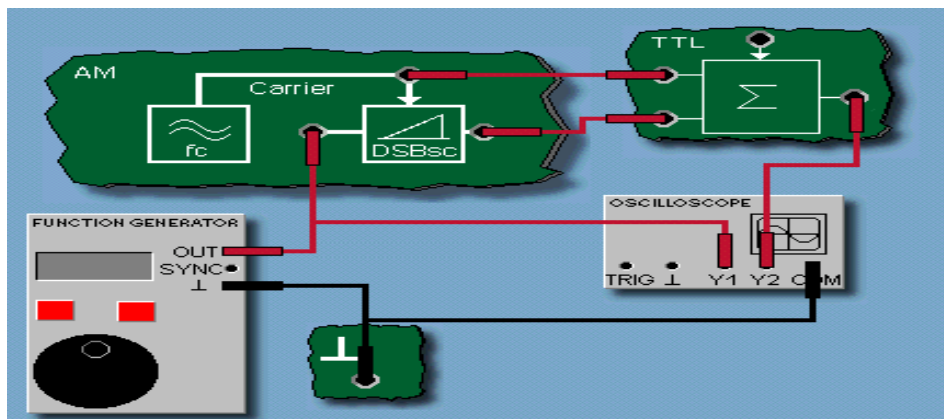
(10-9) حساب معامل XY MODE



(9-9) ناتج التعديل عندما $m>1$

التعديل بطريقة (YT)

• رسمة الدائرة:



(11-9)

• خطوات التجربة:

1. وصل الدائرة كما في الشكل (9-11).
2. فعل (AM) من خلال شريط المهام.
3. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على :
Sine-wave, $f_m = 1 \text{ kHz}$, $V_{p-p} = 2.5 \text{ V}$, $V_{DC} = 0 \text{ V}$
4. افتح جهاز (oscilloscope) واضبط لوحة التحكم على:
 $Y_1/\text{div} = 5 \text{ V}$, $X/\text{div} = 500 \mu\text{s}$, curve = Y_2
5. ارسم ناتج عملية التعديل في نطاق الزمن ، في الشكل (9-12).
6. احسب قيمة الـ (coefficient of modulation) و (percent modulation) باستخدام طريقة (YT mode).
7. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على :
Sine-wave, $f_m = 1 \text{ kHz}$, $V_{p-p} = 3.4 \text{ V}$, $V_{DC} = 0 \text{ V}$
8. افتح جهاز (oscilloscope) واضبط لوحة التحكم على:
 $Y_1/\text{div} = 5 \text{ V}$, $X/\text{div} = 200 \mu\text{s}$, curve = Y_2
9. ارسم ناتج عملية التعديل في نطاق الزمن ، في الشكل (9-13).
10. احسب قيمة الـ (coefficient of modulation) و (percent modulation) باستخدام طريقة (YT mode).
11. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على :
Sine-wave, $f_m = 1 \text{ kHz}$, $V_{p-p} = 5.5 \text{ V}$, $V_{DC} = 0 \text{ V}$
12. افتح جهاز (oscilloscope) واضبط لوحة التحكم على:
 $Y_1/\text{div} = 5 \text{ V}$, $X/\text{div} = 200 \mu\text{s}$, curve = Y_2
13. ارسم ناتج عملية التعديل في نطاق الزمن ، في الشكل (9-14).
14. احسب قيمة الـ (coefficient of modulation) و (percent modulation) باستخدام طريقة (YT mode).
15. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على :
Sine-wave, $f_m = 200 \text{ Hz}$, $V_{p-p} = 2.5 \text{ V}$, $V_{DC} = 0 \text{ V}$
16. افتح جهاز (oscilloscope) واضبط لوحة التحكم على:
 $Y_1/\text{div} = 500 \text{ mV}$, $Y_2/\text{div} = 2 \text{ V}$, $X/\text{div} = 500 \mu\text{s}$, curve = XY
17. ارسم ناتج عملية التعديل في نطاق الزمن ، في الشكل (9-15).

18. احسب قيمة الـ (coefficient of modulation) و (percent modulation) باستخدام طريقة (XT mode).

19. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على :

Sine-wave, $f_m = 200 \text{ Hz}$, $V_{p-p} = 3.4 \text{ V}$, $V_{DC} = 0 \text{ V}$

20. افتح جهاز (oscilloscope) واضبط لوحة التحكم على :

$Y_1/\text{div} = 500 \text{ mV}$, $Y_2/\text{div} = 2 \text{ V}$, $X/\text{div} = 500 \mu\text{s}$, curve = XY

21. ارسم ناتج عملية التعديل في نطاق الزمن ، في الشكل (9-16).

22. احسب قيمة الـ (coefficient of modulation) و (percent modulation) باستخدام طريقة (XT mode).

23. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على :

Sine-wave, $f_m = 200 \text{ Hz}$, $V_{p-p} = 5.5 \text{ V}$, $V_{DC} = 0 \text{ V}$

24. افتح جهاز (oscilloscope) واضبط لوحة التحكم على :

$Y_1/\text{div} = 500 \text{ mV}$, $Y_2/\text{div} = 2 \text{ V}$, $X/\text{div} = 500 \mu\text{s}$, curve = XY

25. ارسم ناتج عملية التعديل في نطاق الزمن ، في الشكل (9-17).

26. احسب قيمة الـ (coefficient of modulation) و (percent modulation) باستخدام طريقة (XT mode).

• النتائج:

(13-9)

(12-9)

(15-9)

(14-9)



(17-9)



(16-9)

$$m = \frac{(V_{\max} - V_{\min})}{(V_{\max} + V_{\min})}$$

$$M = m \times 100$$

	V_{\max}	V_{\min}	m	M	Modulation condition
Step-06					
Step-10					
Step-14					
Step-18					
Step-22					
Step-26					

جدول (1-9)

2. هل يمكن حساب معامل التعديل في تعديل السعة إذا لم توجد إشارة حامل؟

- الاستنتاج:

10

AM (SSB)

رقم التجربة

اسم التجربة

- الهدف من التجربة:

سوف يتم في هذه التجربة دراسة ((AM-SSB) single sideband AM).

- الشرح:

سبق في الدرس الماضي دراسة تعديل السعة، وكيفية حساب معامل التعديل له، ولكن

تعديل السعة (AM-DSB) يوجد له عيبان تقلل من الاستفادة منه بشكل جيد، وهي:

1. كمية الطاقة المستهلكة في عملية الاتصال من الأمور المهمة، والتي يجب أخذها في الحسبان في

جميع أنظمة الاتصالات. ونجد الإشارة في (AM-DSB) تستهلك طاقة كبيرة وذلك:

لوجود ثلاث مركبات، مركبتين توجد فيهما المعلومة مكررة، ومركبة لإظهار الحامل

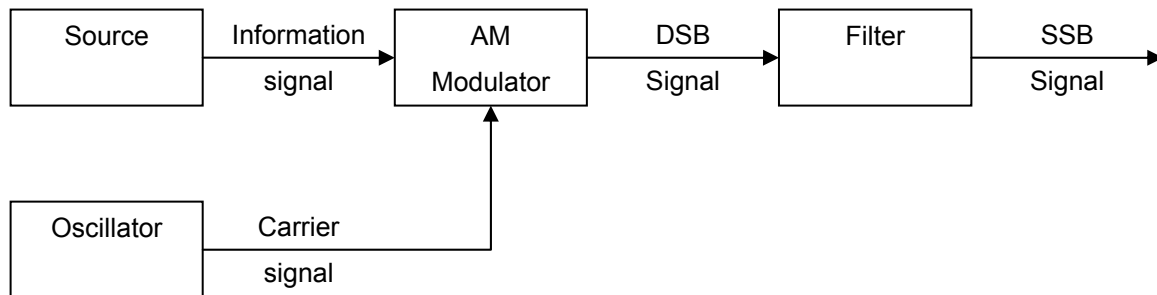
ليتمكن المستقبل من عملية فك التعديل تستهلك ثلثي الطاقة، مع أننا لا نحتاج إلا إلى تردد

الحامل ولا نحتاج إلى قيمة سعة الحامل.

2. قيمة عرض النطاق المحجوزة كبيرة، حيث إنها المسافة بين (LSB) و (USB)، وهذا يعني أن

المعلومة سوف تحجز عرض نطاق كبير من القناة. مع أن (LSB) و (USB) كلاهما يوجد عليه

المعلومة نفسها، فيمكن الاستغناء عن أحد المركبتين.



(1-10) نظام اتصالات يمثل (SSB)

وباستخدام الفلتر فإنه سوف نستطيع التخلص من هذين العيبين. حيث يتم استخدامه بعد عملية

التعديل، فنتحول الإشارة من (AM-DSB) إلى (AM-SSB).

(AM-SSB) له العديد من الأنواع في أنظمة الاتصالات، تعطي عرض نطاق مختلف، وكذلك

تستهلك كمية من الطاقة مختلفة. ومن أهم أنواعه:

أ- AM single sideband full carrier (SSBFC):

في هذا النوع يتم إرسال أحد المركبتين للمعلومة فقط، مع إظهار مركبة الحامل

واستهلاكها كامل طاقتها.

ب- AM single sideband suppressed carrier (SSBSC):

في هذا النوع يتم إرسال مركبة واحدة للمعلومة، مع عدم ظهور مركبة الحامل.

ج- AM single sideband reduced carrier (SSBRC):

في هذا النوع يتم إرسال مركبة واحدة للمعلومة، مع جزء من مركبة الحامل.

د- AM independent sideband (ISB):

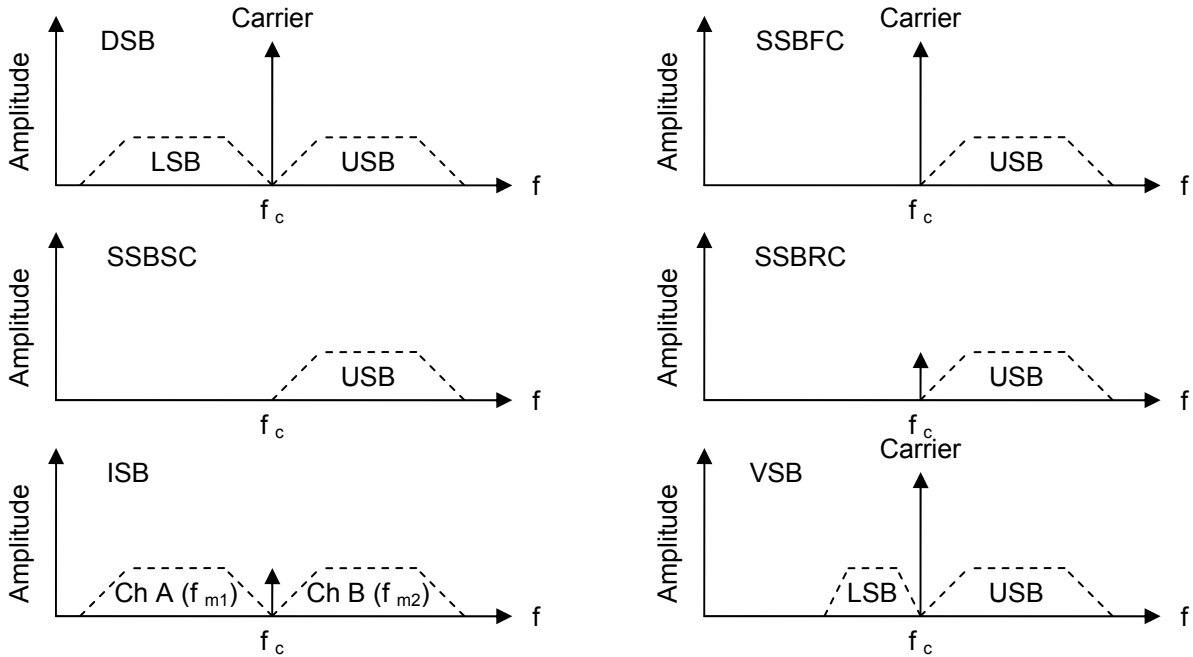
في هذا النوع يتم إرسال مركبتين لمعلومات مختلفتين، مع جزء من مركبة الحامل.

هـ- AM vestigial sideband (VSB):

في هذا النوع يتم إرسال مركبة واحدة كاملة للمعلومة، مع جزء من مركبة الحامل وجزء

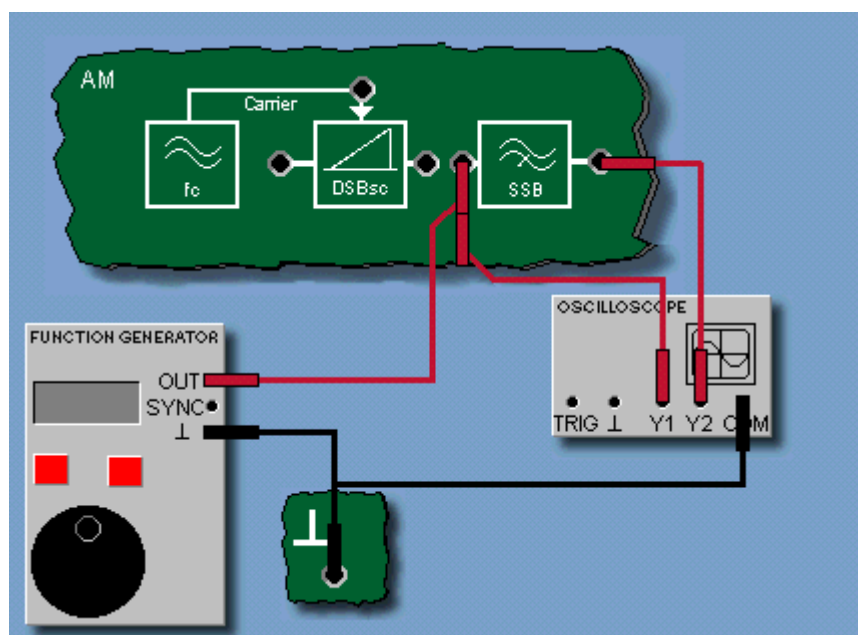
من المركبة الأخرى للمعلومة.

وتجد في الشكل (2-10) الرسومات الموضحة لهذه الأنواع:

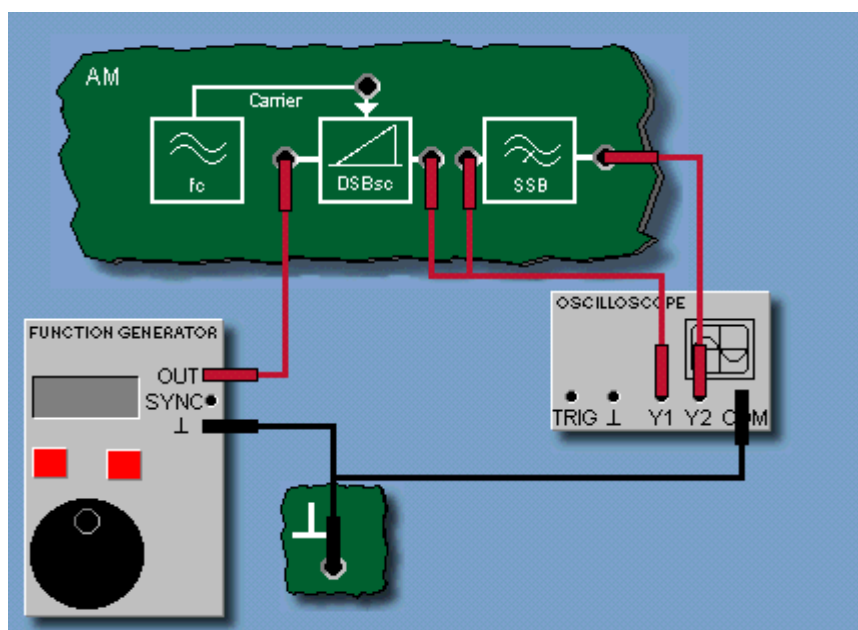


(2-10)

• رسمة الدائرة:



(3-10)



(4-10)

• خطوات التجربة:

1. وصل الدائرة كما في الشكل (3-10).
2. فعل (AM) من خلال شريط المهام.
3. افتح جهاز (bode module) واضبط الإعدادات على:
 $f_{\min} = 5000 \text{ Hz}$, $f_{\max} = 25000 \text{ Hz}$, steps = 40, $V_{p-p} = 12 \text{ V}$, and deactivate the phase.
 (on)
4. ابدأ بإجراء القياس لحساب نقطة (cut-off).
5. ارسم المنحنى الخاص بالفلتر.
6. قم بحساب نقطة الـ (cut-off) للفلتر.
7. وصل الدائرة كما في الشكل (4-10).
8. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على :
 Sine-wave , $f_m = 2.5 \text{ kHz}$, $V_{p-p} = 1 \text{ V}$, $V_{DC} = 1.7 \text{ V}$
9. افتح جهاز (FFT) واضبط لوحة التحكم على:
 $Y_1/\text{div} = 5 \text{ V}$, $X/\text{div} = 200 \mu\text{s}$, curve = Y_2 , $T_{\text{source}} = \text{OFF}$
10. ارسم ناتج عملية التعديل في نطاق التردد ، في الشكل (6-10). وأكمل الجدول (1-10).
11. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على :
 Sine-wave , $f_m = 2.5 \text{ kHz}$, $V_{p-p} = 1 \text{ V}$, $V_{DC} = 0 \text{ V}$
12. افتح جهاز (FFT) واضبط لوحة التحكم على:
 $Y_1/\text{div} = 5 \text{ V}$, $X/\text{div} = 200 \mu\text{s}$, curve = Y_2
13. ارسم ناتج عملية التعديل في نطاق التردد ، في الشكل (7 - 10). وأكمل الجدول (1-10).
14. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على :
 Sine-wave , $f_m = 3.5 \text{ kHz}$, $V_{p-p} = 3.4 \text{ V}$, $V_{DC} = 1.7 \text{ V}$
15. افتح جهاز (FFT) واضبط لوحة التحكم على:
 $Y_1/\text{div} = 5 \text{ V}$, $X/\text{div} = 200 \mu\text{s}$, curve = Y_2
16. ارسم ناتج عملية التعديل في نطاق التردد ، في الشكل (8-10). وأكمل الجدول (1-10).
17. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على :
 Sine-wave , $f_m = 2 \text{ kHz}$, $V_{p-p} = 3.4 \text{ V}$, $V_{DC} = 1.7 \text{ V}$
18. افتح جهاز (FFT) واضبط لوحة التحكم على:
 $Y_1/\text{div} = 5 \text{ V}$, $X/\text{div} = 200 \mu\text{s}$, curve = Y_1
19. ارسم ناتج عملية التعديل في نطاق التردد ، في الشكل (9-10). وأكمل الجدول (1-10).

20. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على :

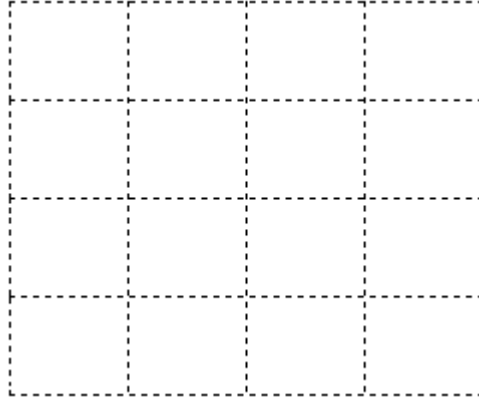
$$\text{Sine-wave, } f_m = 2.5 \text{ kHz, } V_{p-p} = 1 \text{ V, } V_{DC} = 1.7 \text{ V}$$

21. افتح جهاز (FFT) واضبط لوحة التحكم على:

$$Y_1/\text{div} = 5 \text{ V, } X/\text{div} = 200 \mu\text{s, curve} = Y_2$$

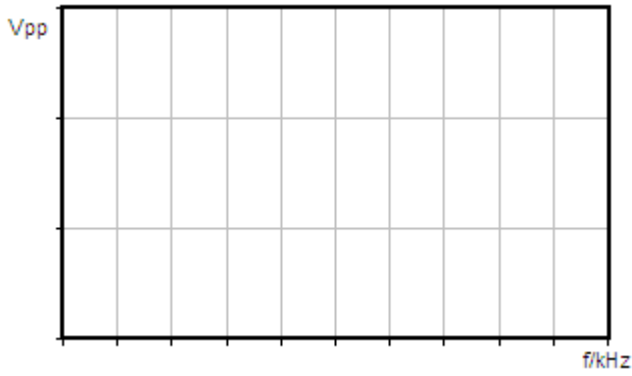
22. ارسم ناتج عملية التعديل في نطاق التردد ، في الشكل (10-10). وأكمل الجدول (1-10).

• النتائج:

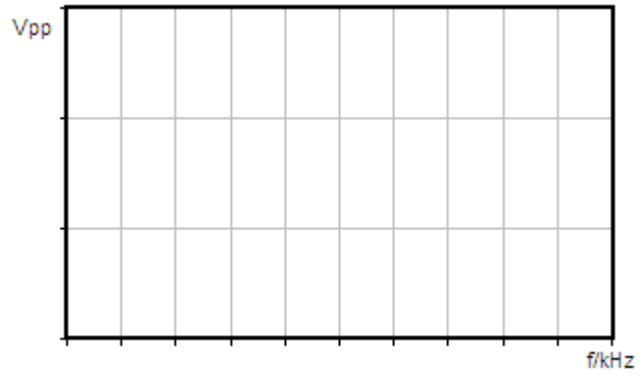


(5-10)

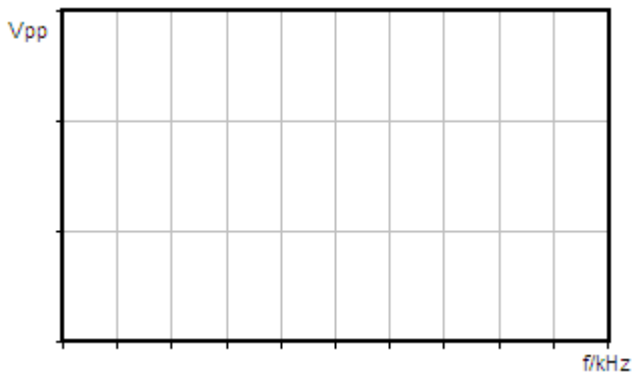
$$f_{cut-off} = \text{_____ in -3dB}$$



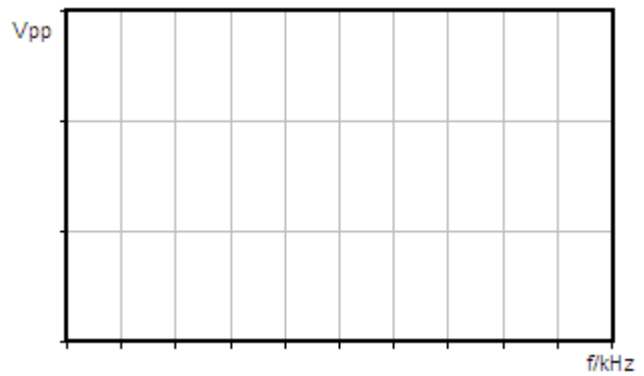
(7-10)



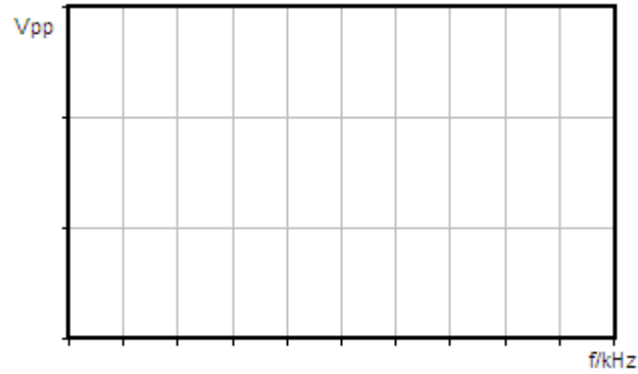
(6-10)



(9-10)



(8-10)



(10-10)

خطوة -10	التردد <input type="checkbox"/>	السعة
LSB		
Carrier		
USB		
خطوة -16	التردد	السعة
LSB		
Carrier		
USB		
خطوة -22	التردد	السعة
LSB		
Carrier		
USB		

خطوة -13	التردد	السعة <input type="checkbox"/>
LSB		
Carrier		
USB		
خطوة -19	التردد	السعة <input type="checkbox"/>
LSB		
Carrier		
USB		
جدول 1-10		

• أسئلة حول الدرس:

1- كيف يمكن إرسال مركبة واحدة من (DSB-AM) ؟

2- هل مركبة الحامل مهمة لإرسال إشارة المعلومة:

- أ- نعم، إذا لم يكن هناك حامل فلا يمكن إرسال إشارة المعلومة. ()
- ب- لا يمكن إرسال المعلومة بدون وجود حامل. ()

3- ما الفائدة من تحويل (DSB) إلى (SSB) ؟

4- في حالة التعديل 100% لـ (SSB) مع الحامل كم تساوي من حالة التعديل 100% لـ (DSBFC) ؟

• الاستنتاج:

11

رقم التجربة

كشف تعديل السعة (AM DSBfc demodulation)

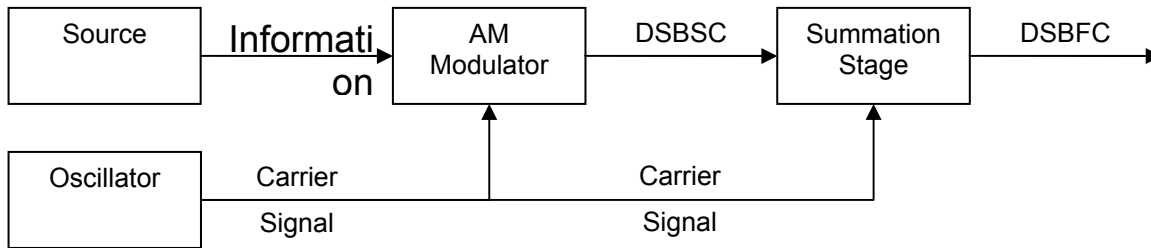
اسم التجربة

• الهدف من التجربة:

سوف يتم في هذه التجربة دراسة كيفية كشف تعديل السعة (AM DSBfc).

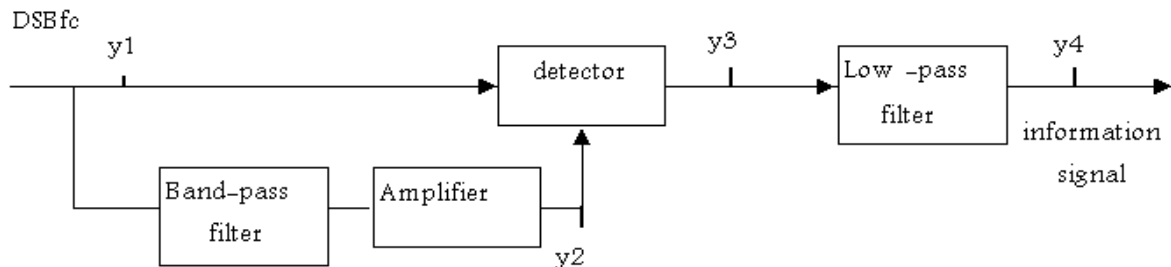
• الشرح:

سبق في الوحدة الثالثة دراسة (AM DSBfc) والموضح دائرته في الشكل (1-14). وفي هذا الدرس إن شاء الله سوف يكون الحديث عن العملية العكسية للتعديل ألا وهي عملية كشف التعديل (AM demodulation).



(1-14)

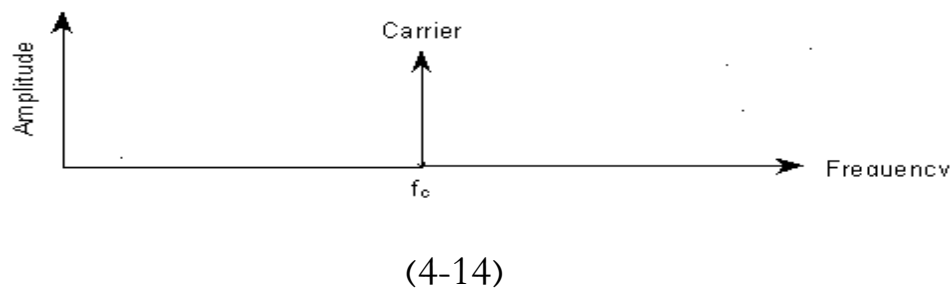
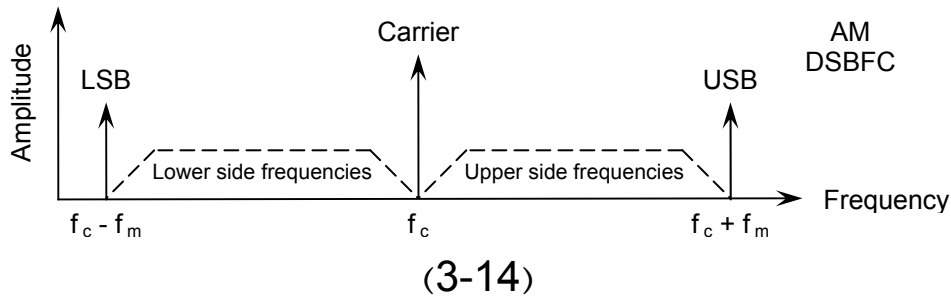
الإشارة بعد إجراء عملية التعديل يتم إرسالها لأنها أصبحت ذات قيمة عالية، ويتم نقلها من خلال الوسط الناقل، وبعد هذا يتم استقبال الإشارة المضمنة وفي هذه المرحلة يتم عملية كشف التعديل، والشكل (2-14) يمثل دائرة كشف التعديل.

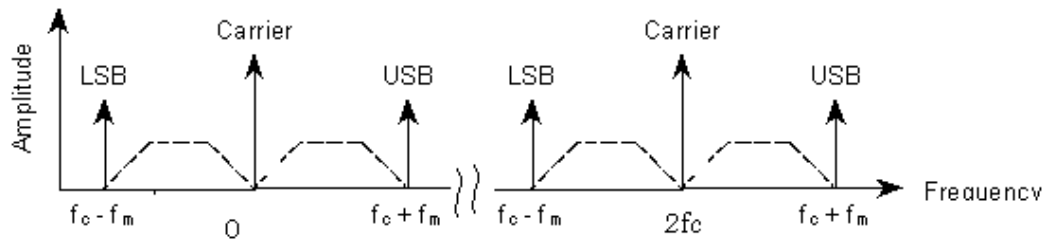


(2-14)

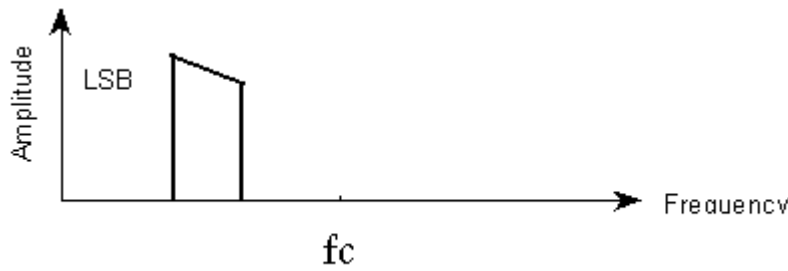
وإذا أخذنا القياس من النقطة (y1) فإن الإشارة المستقبلية سوف تكون على شكل (AM) (DSBFC) كما هو ظاهر من الشكل (3-14)، ولكي يتمكن المستقبل من كشف التعديل فإنه يجب أن يكون قد تعرف على قيمة إشارة الحامل المرسلة حتى يستطيع التخلص منها. لهذا يتم استخدام (Band-pass filter) حيث تكون وظيفة هذا الفلتر هي إلغاء مركبة (LSB) و (USB) وتبقى إشارة الحامل (f_c)، ثم يتم إدخالها على المكبر للرفع من قيمة السعة فإذا أخذنا قياساً من النقطة (y2) التي في الشكل (2-14) فإنه سوف تظهر مركبة الحامل فقط كما في الشكل (4-14)، وهذا الذي نحتاجه حتى نستطيع كشف التعديل.

ثم يتم إدخال هذه الإشارة على (detector) حيث سوف يقوم بمقارنتها مع الإشارة المستقبلية (AM) (DSBFC) ومن ثم يتم إزالة إشارة الحامل كما في الشكل (5-14). وبعد هذا يتم إدخال الإشارة بعد إزالة إشارة الحامل على فلتر (Low-pass filter) وذلك حتى يتم إزالة إحدى المركبتين التي تمثل المعلومة انظر الشكل (6-14). وبعد هذا يمكن تحويل المعلومة إلى شكلها الأصلي.





(5-14)



(6-14)

• خطوات التجربة:

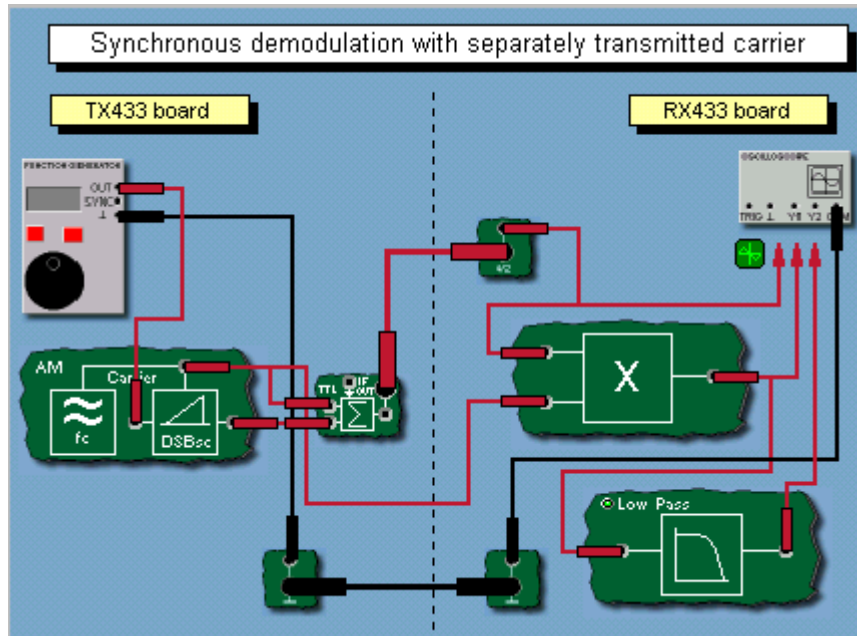
1. من خلال الوحدة الخاصة بالإرسال، قم بالآتي:
2. وصل الدائرة كما في الشكل (1-14).
3. فعل (AM) من خلال شريط المهام.
4. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على:
Sine-wave, $f_m = 2 \text{ kHz}$, $V_{p-p} = 5 \text{ V}$
5. افتح جهاز (FFT) واضبط لوحة التحكم على:
 $Y_1/\text{div} = 5 \text{ V}$, $X/\text{div} = 500 \mu\text{s}$, $\text{curve} = Y_1$
6. ارسم ناتج عملية التعديل في نطاق الزمن و التردد ، في الشكل (7-14).
7. قم بحساب قيمة الحامل و (LSB) و (USB).
8. من خلال الوحدة الخاصة بالاستقبال، قم بالآتي:
9. وصل الدائرة كما في الشكل (2-14).
10. قم برسم الإشارة عند (y1) في نطاق الزمن و التردد ، في الشكل (8-14).
11. قم بحساب قيمة الحامل و (LSB) و (USB).
12. قم برسم الإشارة عند (y2) في نطاق الزمن و التردد ، في الشكل (9-14).
13. قم بحساب قيمة الإشارة.
14. قم برسم الإشارة عند (y3) في نطاق الزمن و التردد ، في الشكل (10-14).

15. قم برسم الإشارة عند (y4) في نطاق الزمن و التردد ، في الشكل (11-14).

16. قم بحساب قيمة الإشارة.

17. من خلال الخطوة رقم (3) قم بتغيير الدالة إلى مثلثة ، ثم نفذ باقي الخطوات وانظر إلى تأثيرها.

• رسمة الدائرة:



(8-14)

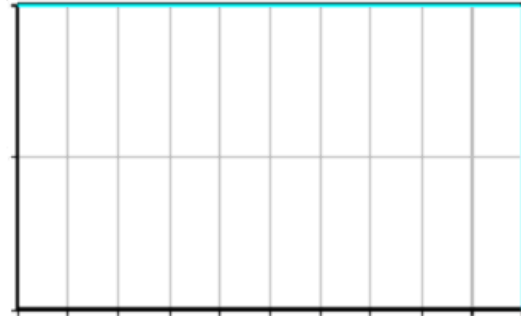
(7-14)

• النتائج:

LSB= ,USB= ,fc=



Vpp

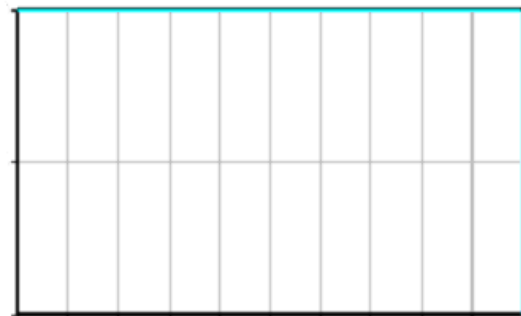


f/kHz

(9-14)

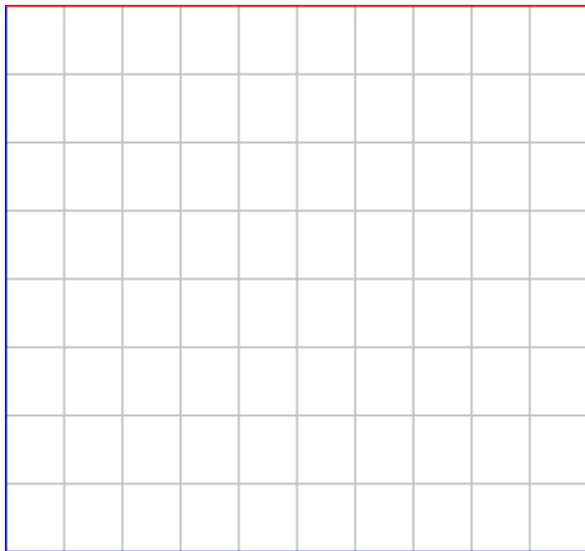


Vpp

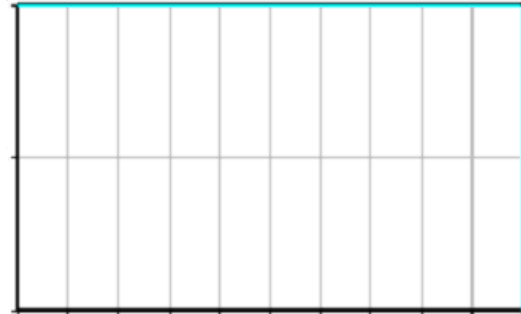


f/kHz

(10-14)



Vpp



f/kHz

(11-14)

• أسئلة حول الدرس:

1. ما هو التردد الذي يجب أن يتعرف عليه المستقبل، حتى يتمكن من كشف الإشارة المستقبلية؟

This image shows a single sheet of white paper with horizontal blue or grey ruling lines. The lines are evenly spaced and run across the width of the page. There are approximately 20 lines visible. The paper has a slight shadow on the right side, suggesting it's resting on a surface.

أساسيات الاتصالات (عملي)

تضمين التردد

الوحدة الرابعة: تعديل التردد

12

رقم التجربة

FM

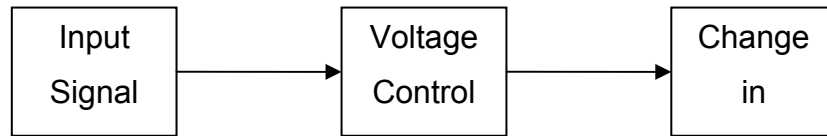
اسم التجربة

• الهدف من التجربة:

سوف يتم في هذه التجربة دراسة المذبذب (VCO) وكيفية الاستفادة منه في تعديل التردد (FM).

• الشرح:

يعتبر (VCO) من أنواع المذبذبات، وتعتمد فكرة هذا المذبذب على أن الدخل يكون له عبارة عن جهد يتم من خلاله التحكم بتردد خرج. ويوضح الشكل (1-11) مثالا له، فعندما نجعل الدخل صفر فولت، فإن الخرج سوف يكون تردده صفراً.



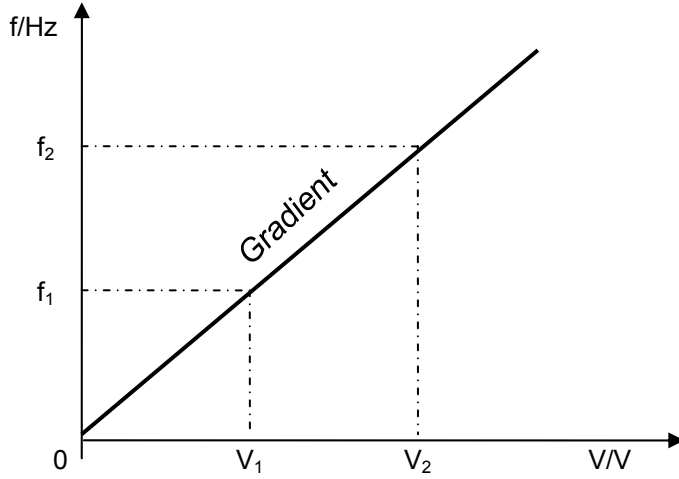
(1-11)

وعند زيادة قيمة الدخل سوف نجد أن قيمة تردد الخرج سوف تزيد بعلاقة طردية. كما هو ظاهر في الشكل (2-11).

ومن خلال هذه الخاصية لهذا المذبذب، تستطيع الاستفادة منه لعمل مضمن التردد (FM) وذلك بالتحكم بقيمة التردد للخرج عن طريق جهد الدخل. وعندما نجعل الدخل للمذبذب (VCO) عبارة عن موجة جيبية أو مربعة، فإن إشارة الخرج سوف تكون موجة جيبية أو مربعة.

بقي سؤال بعد معرفة العلاقة بين التردد للخرج وجهد الدخل، وهو ما مقدار الزيادة التي سوف تطرأ على التردد عند زيادة الجهد؟

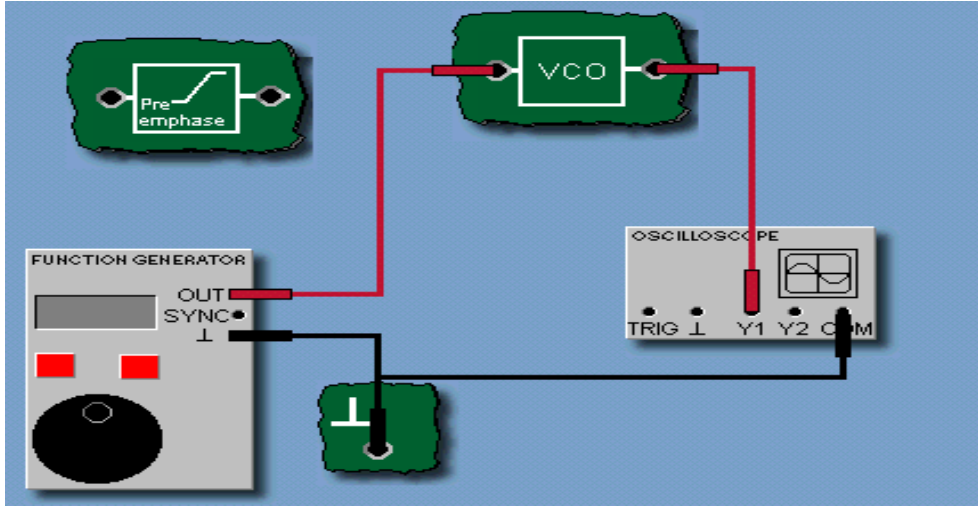
ويمكن معرفة ذلك من خلال حساب نسبة التعديل (coefficient modulator) (K) للمذبذب (VCO) وذلك أن نوع (VCO) يحدد مقدار هذه الزيادة، ويكون حساب هذه النسبة من خلال منحنى العلاقة بين الجهد و تردد الخرج، وتطبيق قانون نسبة التعديل:



$$k = \frac{f_2 - f_1}{V_2 - V_1} \text{ Hz/V}$$

(2-11)

• رسمة الدائرة:



(3-11)

• خطوات التجربة:

1. وصل الدائرة كما في الشكل (3-11).
2. فعل (FM) من خلال شريط المهام.
3. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على :
 $DC, V_{DC} = 0 V$
4. افتح جهاز (frequency counter) واضبط لوحة التحكم على: $trigger = +Y1$.
5. اجعل المقاومة المتغيرة للسعة على أعلى قيمة.
6. اضبط المقاومة المتغيرة للتردد بحيث يكون تردد الخرج للمذبذب ($10kHz$).
7. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على :
 $Sine-wave, DC, V_{DC} = -10 V$
8. قم بقياس التردد عن طريق جهاز (frequency counter).
9. قم بزيادة الجهد بمقدار ($2.5V$) ، وأعد الخطوة رقم (8) حتى تصل قيمة الجهد إلى ($10V$). وقم بإكمال الجدول (1-11).
10. من خلال نتائج الجدول (1-11) الرسم العلاقة بين جهد الدخل وتردد الخرج.
11. قم بحساب (modulation coefficient k) من خلال نقطتين بين ($V_{IN} = 0V$).

• النتائج:

IN (V)	-10	-7.5	-5	-2.5	0	2.5	5	7.5	10
OUT (Hz)									

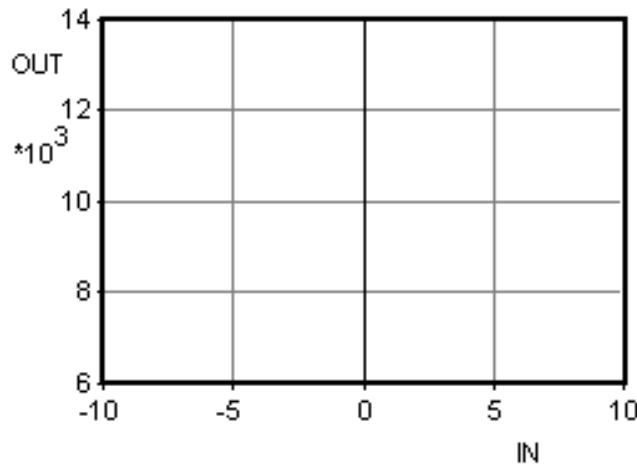


Fig. 1-3

$$V_1 = \underline{\hspace{1cm}} \Rightarrow f_1 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$V_2 = \underline{\hspace{1cm}} \Rightarrow f_2 = \underline{\hspace{1cm}}$$

$$k = \frac{f_1 - f_2}{V_1 - V_2}$$

$$k =$$

• أسئلة حول الدرس:

1. ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، و (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

أ- جهد إشارة المعلومة يؤثر على جهد خرج (VCO). ()

ب- (VCO) يستخدم في تعديل السعة. ()

ج- (Modulator coefficient) يبين مقدار تغير التردد لـ (VCO). ()

13

رقم التجربة

حساب معامل تعديل FM

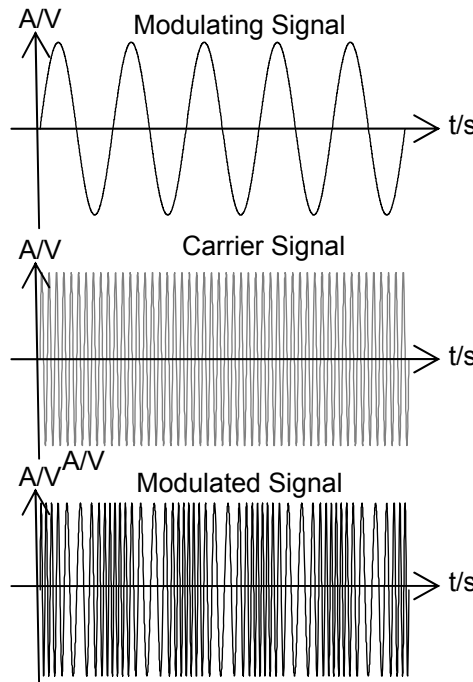
اسم التجربة

- الهدف من التجربة:

سوف يتم في هذه التجربة دراسة تعديل التردد (FM)، وكيفية حساب المعاملات له.

- الشرح:

تعديل التردد والطور كلاهما يمثلان (angle modulation)، ففي تعديل الطور (PM) سوف تؤثر إشارة المعلومة على طور الموجة الحاملة. وفي تعديل التردد (FM) فإن إشارة المعلومة سوف تؤثر في تردد الحامل. والشكل (1-12) يوضح تعديل التردد (FM) وكيفية تأثير إشارة المعلومة على الحامل.



(1-12)

ويمكن تمثيل التعديل الزاوي رياضيا من خلال هذه المعادلة:

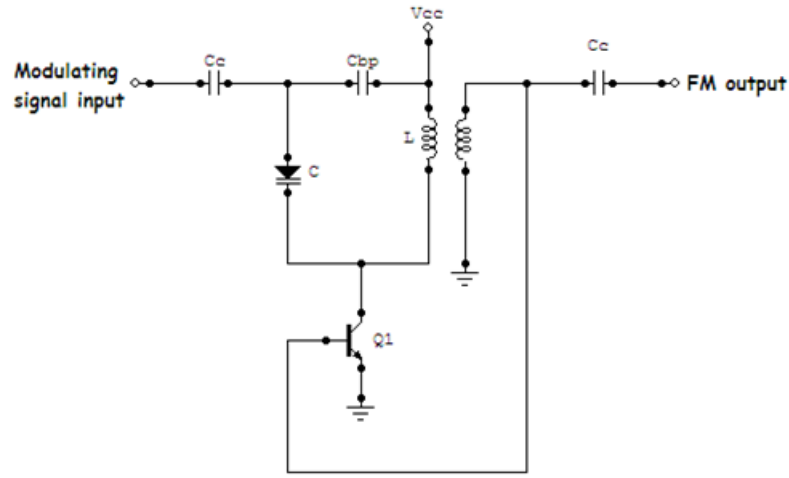
$$m(t) = V_c \cos[\omega_c t + \theta(t)]$$

$$m(t) = V_c \cos[\omega_c t + m \cos(\omega_m t)]$$

والشكل (2-12) يمثل تصميم بسيط لأحد أنواع المذبذب (VCO) الذي

يستخدم في تعديل التردد، حيث يعمل (diode) على تحويل تأثير سعة إشارة

المعلومة إلى تغير في تردد الخرج.



(2-12)

ويمكن حساب أقصى قيمة لتغير تردد المذبذب من خلال هذا القانون:

$$f_c = \frac{1}{2\pi\sqrt{LC}}$$

ويمكن حساب معامل التعديل ومقدار أقصى تغير للتردد من خلال:

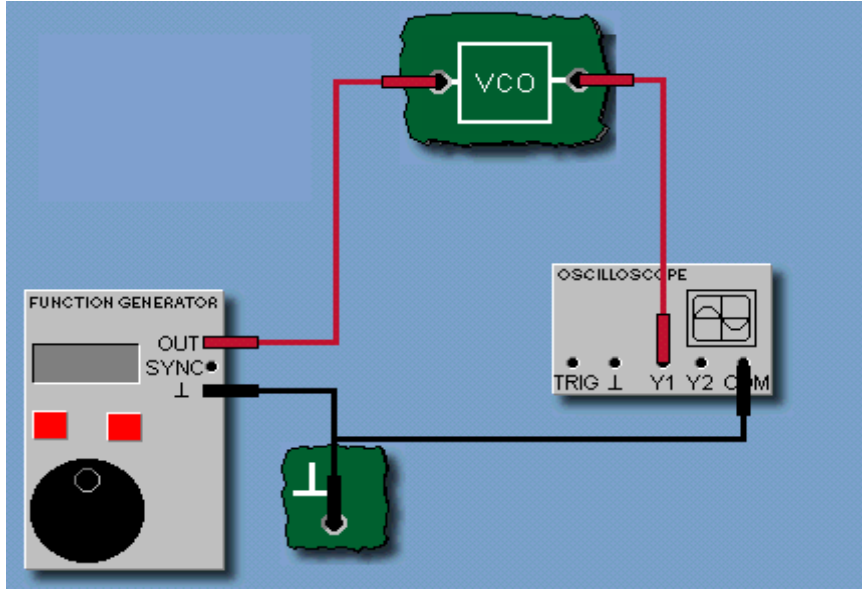
$$m = \frac{k \times V_m}{f_m} = \frac{\Delta f}{f_m}$$

$$\Delta f = k \times V_m$$

و عرض النطاق من خلال قانون (Carson bandwidth):

$$B_{fm} = 2 \times (m+1) \times F_m$$

• رسم الدائرة:



(3-12)

• خطوات التجربة:

1. وصل الدائرة كما في الشكل (3-12).
2. فعل (FM) من خلال شريط المهام.
3. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على :
DC, $V_{DC} = 0 \text{ V}$
4. افتح جهاز (frequency counter) واضبط لوحة التحكم على:
trigger = +Y1
5. اجعل المقاومة المتغيرة للسعة على أعلى قيمة.
6. اضبط المقاومة المتغيرة للتردد بحيث يكون تردد الخرج للمذبذب (10kHz)
7. اضبط لوحة التحكم على: trigger = OFF
8. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على :
Sine-wave, $V_{p-p} = 20 \text{ V}$, $f_m = 1 \text{ kHz}$, $V_{DC} = 0 \text{ V}$.
9. افتح جهاز (FFT) واضبط لوحة التحكم على:
curve = Y₁, $f_{\min} = 0 \text{ kHz}$, $f_{\max} = 20 \text{ kHz}$, $Y_1/\text{div} = 5\text{V}$, $X/\text{div} = 200\mu\text{s}$.
10. ارسم ناتج تعديل التردد في نطاق التردد، في الشكل (4-12)
11. قم بحساب : μ ، B_{FM} ، ΔF . واجعل: $k = 280 \text{ Hz / V}$

12. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على :

Sine-wave, $V_{p-p} = 10 \text{ V}$, $f_m = 1.5 \text{ kHz}$, $V_{DC} = 0 \text{ V}$.

13. افتح جهاز (FFT) واضبط لوحة التحكم على:

curve = Y_1 , $f_{\min} = 0 \text{ kHz}$, $f_{\max} = 20 \text{ kHz}$, $Y_1/\text{div} = 5 \text{ V}$, $X/\text{div} = 200 \mu\text{s}$.

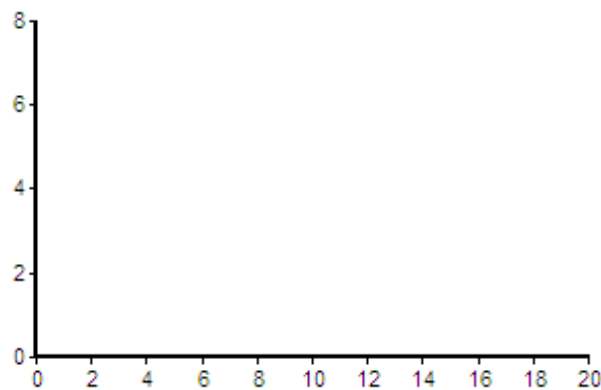
14. ارسم ناتج تعديل التردد في نطاق التردد، في الشكل (5-12)

15. قم بحساب : μ ، B_{FM} ، ΔF واجعل : $k = 280 \text{ Hz / V}$

• النتائج:



(4-12)

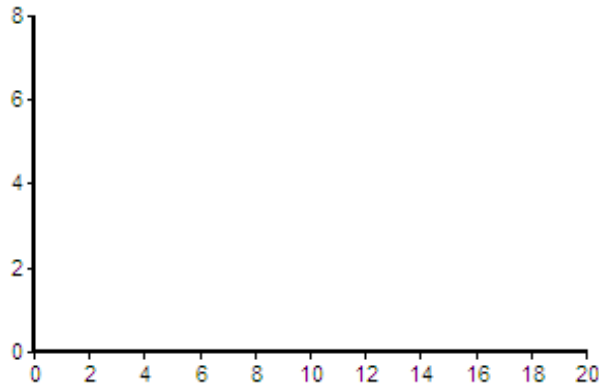


(5-12)

$$m = \frac{k \times V_m}{f_m}, \text{ use } V_m = V_p$$

$$B_{FM} = 2 \times (m + 1) \times f_m =$$

$$\Delta f = k \times V_m =$$



(6-12)

$$m = \frac{k \times V_m}{f_m}, \text{ use } V_m = V_p$$

$$B_{FM} = 2 \times (m + 1) \times f_m =$$

$$\Delta f = k \times V_m =$$

• أسئلة حول الدرس:

1. في (angle modulation) ما هي العناصر التي سوف يتم التأثير عليها من الحامل؟

- أ. السعة و الطور. ()
 ب. التردد و السعة. ()
 ج. التردد و الطور. ()

2. ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، و (×) أمام العبارة غير الصحيحة:

- أ. إشارة المعلومة تؤثر على الطور للحامل في (PM). ()
 ب. (FM modulators) يصمم من خلال المذبذب (VCO). ()
 ج. جهد الدخل يؤثر على جهد الـ (VCO). ()
 د. (Modulator coefficient) يعتمد على نوع الـ (VCO). ()
 هـ. إشارة المعلومة تؤثر على السعة للحامل في (FM). ()

3. ما هي المعاملات التي يتم حسابها من خلال تعديل التردد (FM)؟

- أ. _____
 ب. _____
 ج. _____

4. في تعديل التردد (FM) يتم حساب عرض النطاق من خلال قانون (Carson bandwidth) ، هل توجد مركبات في تعديل التردد خارج عرض النطاق المحسوب بطريقة Carson bandwidth ؟

• الاستنتاج:

14

رقم التجربة

حساب معامل تعديل FM

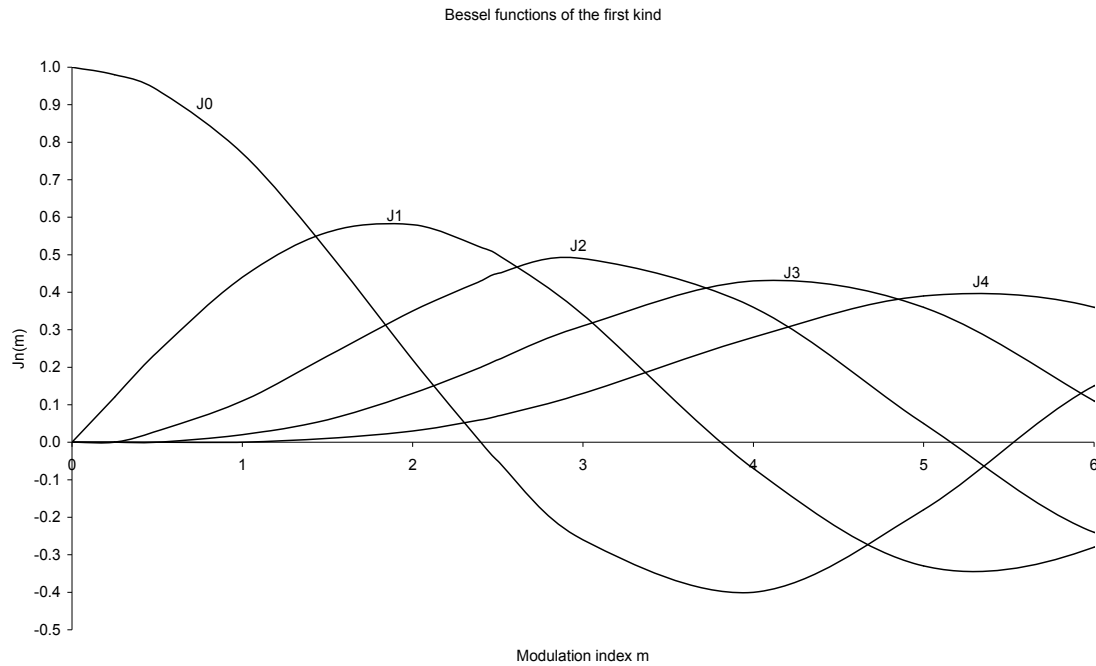
اسم التجربة

- الهدف من التجربة:

سوف يتم في هذه التجربة إكمال دراسة تعديل التردد (FM). وذلك بدراسة طريقة أخرى لحساب معامل التعديل (3-line method).

- الشرح:

في الدرس السابق تعرفنا على كيفية حساب معامل التعديل وذلك من خلال معرفة قيمة إشارة المعلومة، وفي هذا الدرس سوف نأخذ طريقة جديدة لحساب معامل التعديل ولكنها تعتمد على رسمه الخرج، كما في الشكل (1-13).



(1-13)

$$\mu = \frac{2 \times n \times J_n(\mu)}{J_{n+1}(\mu) + J_{n-1}(\mu)}$$

المعادلة (1-13) تبين القانون المطبق في هذه الطريقة، وهو يعتمد على أخذ ثلاث قيم لسعة المركبات تكون متتالية، قبل قيمة الحامل، فمثلا عند ($n = 2$) فهذا يعني أننا سوف نأخذ أول ثلاث مركبات قبل الحامل، نسميها:

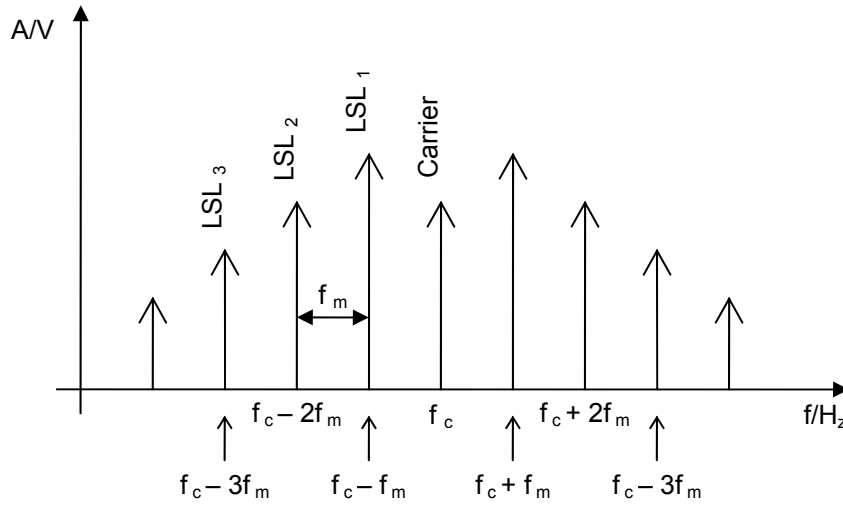
(LSL_1 , LSL_2 , LSL_3) كما في الشكل (2-13)، وعند التعويض في القانون فإن الناتج

سوف يكون ما في المعادلة (2-13):

$$\mu = \frac{4 \times LSL_2}{LSL_1 + LSL_3} \quad (2.13)$$

ملحوظة:

LSL : mains Lower Side Line.



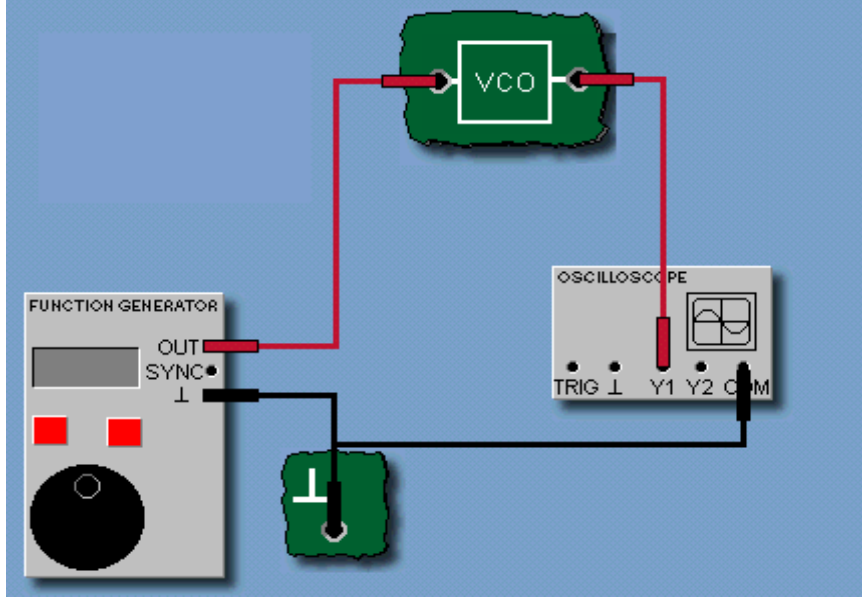
(2-13)

وكذلك عرض النطاق من خلال قانون (Bessel):

$$BFM = 2 * (n * f_m)$$

حيث (n) عدد المركبات تعرف من خلال جدول خاص عند تحديد قيمة (m).

• رسمه الدائرة:



(3-13)

• خطوات التجربة:

1. وصل الدائرة كما في الشكل (3-13).
2. فعل (FM) من خلال شريط المهام.
3. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على :
 $DC, V_{DC} = 0 V$
4. افتح جهاز (frequency counter) واضبط لوحة التحكم على:
 $trigger = +Y1$
5. اجعل المقاومة المتغيرة للسعة على أعلى قيمة.
6. اضبط المقاومة المتغيرة للتردد بحيث يكون تردد الخرج للمذبذب ($10kHz$)
7. اضبط لوحة التحكم على: $trigger = OFF$
8. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على :
 $Sine-wave, V_{p-p} = 20 V, f_m = 1 kHz, V_{DC} = 0 V$
9. افتح جهاز (FFT) واضبط لوحة التحكم على:
 $curve = Y_1, f_{min} = 0 kHz, f_{max} = 20 kHz, Y_1/div = 5V, X/div = 200\mu s$
10. ارسم ناتج تعديل التردد في نطاق التردد، في الشكل (4-13)

11. قم بحساب الترددات والسعة للمركبات (LSL) وتعبئتها في الجدول (1-13).

12. قم بحساب : μ ، ΔF ، وعرض النطاق بطريقة (Carson bandwidth) و طريقة (Bessel).

13. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على :

Sine-wave, $V_{p-p} = 10 \text{ V}$, $f_m = 1.5 \text{ kHz}$, $V_{DC} = 0 \text{ V}$

14. افتح جهاز (FFT) واضبط لوحة التحكم على:

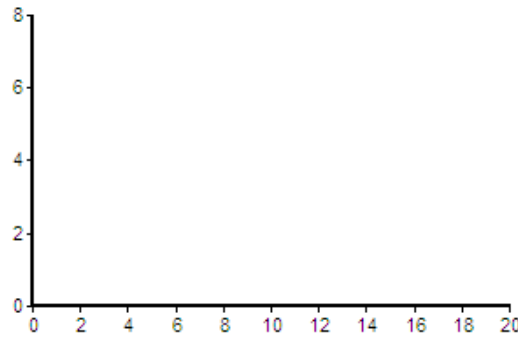
curve = Y_1 , $f_{min} = 0 \text{ kHz}$, $f_{max} = 20 \text{ kHz}$, $Y_1/\text{div} = 5 \text{ V}$, $X/\text{div} = 200 \mu\text{s}$

15. ارسم ناتج تعديل التردد في نطاق التردد ، في الشكل (5-13)

16. قم بحساب الترددات والسعة للمركبات (LSL) وتعبئتها في الجدول (2-13).

17. قم بحساب : μ ، ΔF ، وعرض النطاق بطريقة (Carson bandwidth) و طريقة (Bessel).

• النتائج:



(4-13)

	التردد	السعة
LSL_1		
LSL_2		
LSL_3		

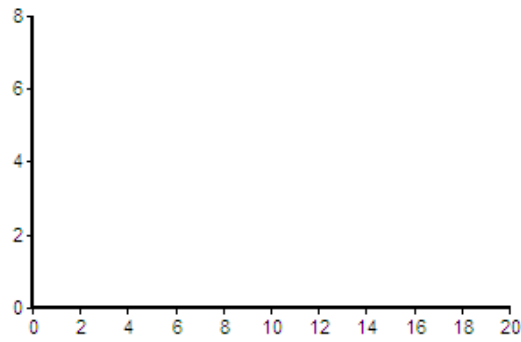
(1-13)

$$\Delta f = kV_m$$

$$m = \frac{4LSL_2}{LSL_1 + LSL_3}$$

$$B = 2(n \times f_m), n = 3$$

$$B = 2(\Delta f + f_m)$$



(5-13)

	التردد	السعة
LSL_1		
LSL_2		

(2-13)

$$\Delta f = kV_m$$

$$m = \frac{4LSL_2}{LSL_1 + LSL_3}$$

$$B = 2(\Delta f + f_m)$$

$$B = 2(n \times f_m), n = 2$$

• أسئلة حول الدرس:

1. هل نستطيع حساب معامل التعديل عن طريق رسم ترددات الخرج؟

2. عند حساب عرض النطاق من قانون (Carson bandwidth) هل يكون هناك مركبات

خارج عرض النطاق؟

3. ما هو الفرق بين حساب عرض النطاق بقانون (Carson bandwidth) و (Bessel)؟

• الاستنتاج:

أساسيات الاتصالات (عملي)

كشف التعديل

15

رقم التجربة

كشف تعديل التردد (FM demodulation)

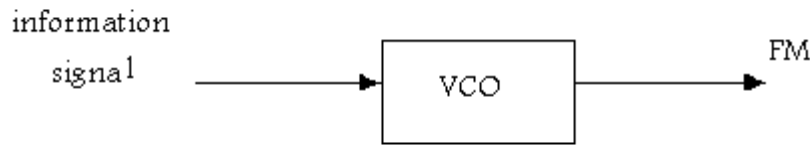
اسم التجربة

• الهدف من التجربة:

سوف يتم في هذه التجربة دراسة كيفية كشف تعديل التردد (FM).

• الشرح:

سبق في الوحدة الرابعة دراسة (FM) والموضح دائرته كما في الشكل (1-15). وفي هذا الدرس إن شاء الله سوف يكون الحديث عن العملية العكسية للتعديل ألا وهي عملية كشف التعديل (FM demodulation).



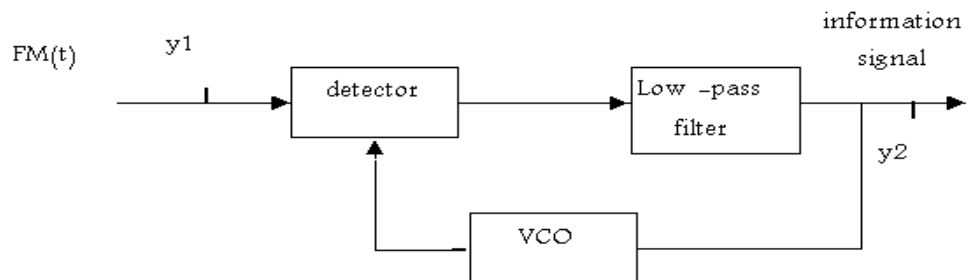
(1-15)

و سبق في الوحدة الرابعة أنه يمكن تمثيل تعديل التردد رياضياً من خلال هذه المعادلة:

$$m(t) = V_c \cos[\omega_c t + \theta(t)]$$

$$m(t) = V_c \cos[\omega_c t + m \cos(\omega_m t)]$$

الإشارة بعد إجراء عملية التعديل يتم إرسالها لأنها أصبحت ذات قيمة عالية، ويتم نقلها من خلال الوسط الناقل، وبعد هذا يتم استقبال الإشارة المضمنة وفي هذه المرحلة يتم عملية كشف التعديل، والشكل (2-15) يمثل دائرة كشف التعديل:

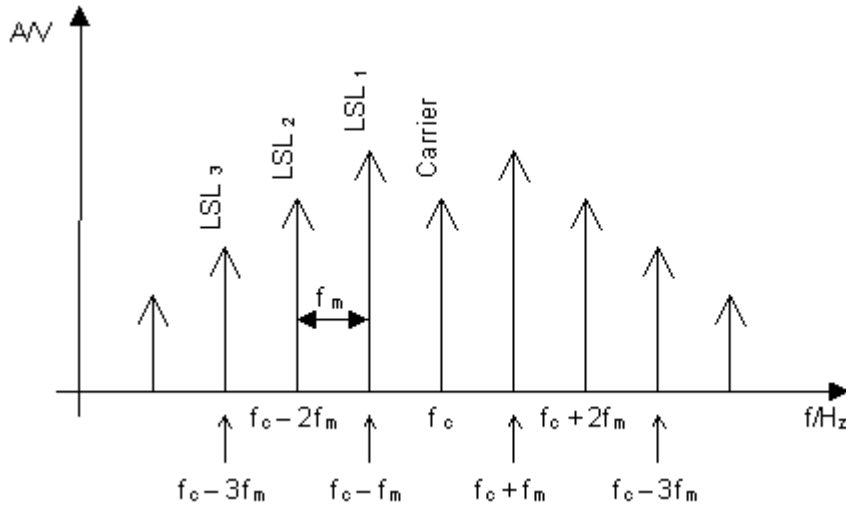


(2-15)

حيث تتكون دائرة كشف تعديل (FM):

(VCO), (phase detector), (Low-pass filter)

وسوف تكون الإشارة الداخلة على المستقبل (y1) عبارة عن الإشارة المضمنة (FM) كما في الشكل (3-15). ومن ثم سوف يقوم (phase detector) بالمقارنة في خطأ الإزاحة بين الإشارة المستقبلية و خرج (VCO). ويقوم الفلتر بأخذ أحد مركبات إشارة المعلومة. ومن ثم يمكن تحويل الإشارة إلى وضعها الأصلي.



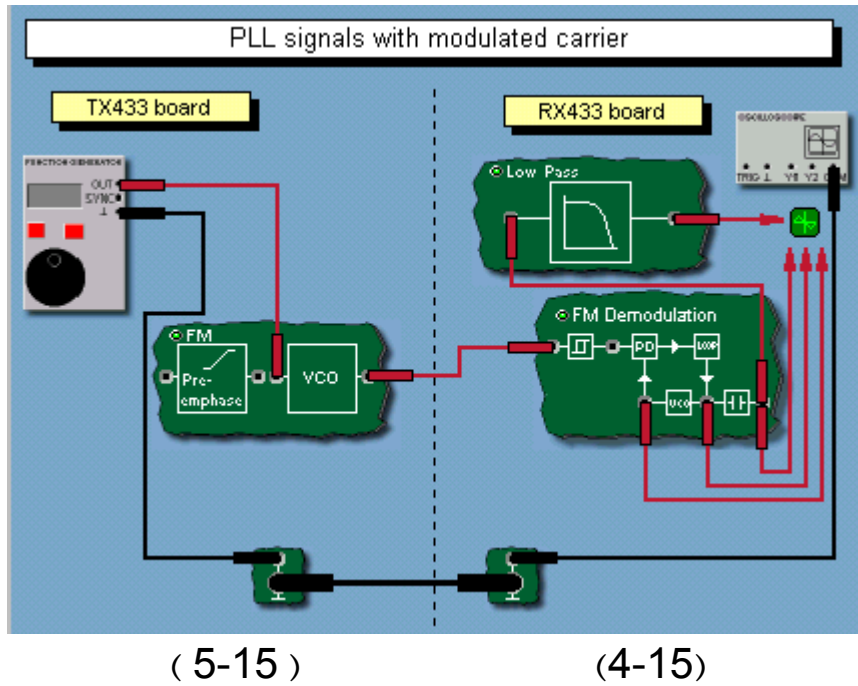
(3-15)

• خطوات التجربة:

1. من خلال الوحدة الخاصة بالإرسال، قم بالآتي:
2. وصل الدائرة كما في الشكل (1-15).
3. فعل (FM) من خلال شريط المهام.
4. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على :
DC, $V_{DC} = 0 V$
5. افتح جهاز (frequency counter) واضبط لوحة التحكم على : $trigger = +Y1$
6. اجعل المقاومة المتغيرة للسعة على أعلى قيمة.
7. اضبط المقاومة المتغيرة للتردد بحيث يكون تردد الخرج للمذبذب ($10kHz$)
8. اضبط لوحة التحكم على : $trigger = OFF$
9. عن طريق مولد الإشارة اضبط إشارة المعلومة على :
10. Sine-wave, $V_{p-p} = 20 V$, $f_m = 1 kHz$, $V_{DC} = 0 V$.

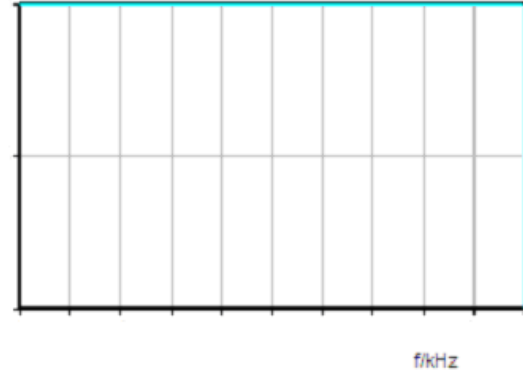
11. افتح جهاز (FFT) واضبط لوحة التحكم على:
 $\text{curve} = Y_1, f_{\min} = 0 \text{ kHz}, f_{\max} = 20 \text{ kHz}, Y_1/\text{div} = 5V, X/\text{div} = 200\mu s.$
12. ارسم ناتج تعديل التردد في نطاق الزمن والتردد، في الشكل (4-15).
13. من خلال الوحدة الخاصة بالاستقبال، قم بالآتي:
14. وصل الدائرة كما في الشكل (2-15).
15. قم برسم الإشارة عند (y1) في نطاق الزمن و التردد ، في الشكل (5-15).
16. قم برسم الإشارة عند (y2) في نطاق الزمن و التردد ، في الشكل (6-15).
17. من خلال الخطوة رقم (3) قم بتغيير الدالة إلى مثلثة، ثم نفذ باقي الخطوات وأنظر إلى تأثيرها.

• النتائج:





Vpp



f/kHz

(6-15)

• أسئلة حول الدرس:

1. هل قيمة السعة للحامل مهمة لكشف عملية التعديل في مرحلة الاستقبال؟

2. ما هي وظيفة (phase detector) في دائرة الاستقبال؟

• الاستنتاج:

المراجع

Wayane Tomasi `` Electronic communication systems fundamental through advanced `` .

Schaum's outlines `` Analog and digital communications`` McGraw Hill (1993).

Horl B. Killen `` Communication techniques`` Macmilan publishing company New York (1985).

Louis E. Frenzel `` Communication electronics principles and applications`` McGraw Hill 3rd edition (2000).

Gary M. Miller`` Modern electronic communications`` Prentice Hall International Inc (1996).

Dornhofer G. and Nies A. ``STE 6.1.6 High frequency circuits using plug in system electrical engineering and electronics`` Lybold Didactic GMBH (1990).

Lathi B.P. `` Modern digital communication systems`` second edition, Rinehart and Winston Inc., Orlando 32887 (1989). The translated copy by. Dr. Ibrahim El khadi, Dr. Abdelaziz El rouisi and Dr. Adel Ali `` King Saoud University``.

Saad Ali El Haj Bakri and Mohamad abderhman El harbi`` Intoduction to communication`` King Saoud university (1988).

المحتويات

مقدمة	1
تمهيد	1
الوحدة الأولى : مقدمة في نظم الاتصالات	1
التعرف على برنامج COM3LAB	1
التعرف على الأجهزة	6
مقدمة في نظم الاتصالات	10
الوحدة الثانية : دراسة الإشارات	12
تحليل الإشارات	12
المذبذبات	17
جمع الإشارات	21
الوحدة الثالثة : تعديل السعة	
AM (DSBSC)	26
AM (DSBFC)	31
حساب معامل تعديل AM	3740
AM (SSB)	448
كشف تعديل السعة (AM DSBfc demodulation)	52
الوحدة الرابعة : تعديل التردد	
FM	59
حساب معامل تعديل FM	64
حساب معامل تعديل FM	70
كشف تعديل التردد (FM demodulation)	76
المراجع	80

