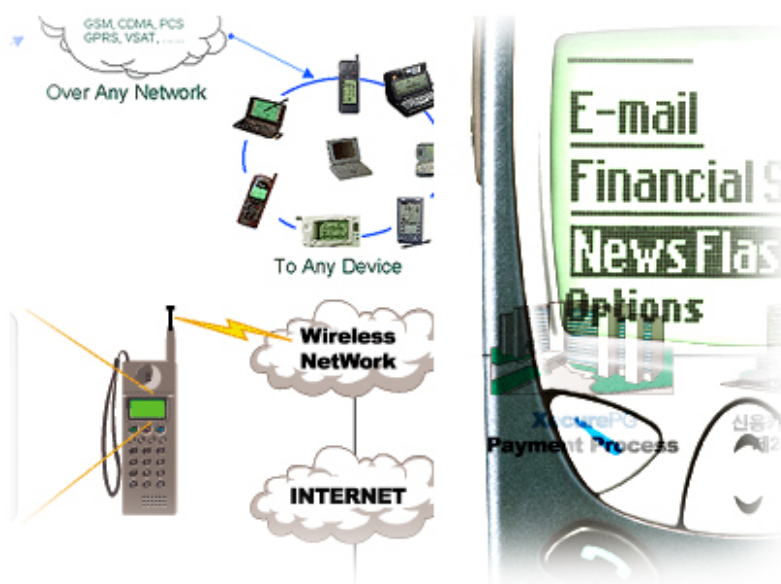




الاتصالات

الهواتف وانتشار الموجات - عملي

١٣١ تصل



مقدمة

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

تسعى المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني لتأهيل الكوادر الوطنية المدرية 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 متكملاً يعتمد ذاتياً على موارده وعلى قوة شبابه المسلح بالعلم والإيمان من أجل الاستمرار قدماً في دفع عجلة التقدم التنموي لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خططت 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 لتلبى 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 للتعليم الفني والتدريب المهني بحيث تتوافق الرؤية العلمية مع الواقع العملي الذي تفرضه متطلبات سوق العمل، لتخرج هذه اللجان في النهاية بنظرة متكاملة لبرنامج تدريسي أكثر تصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيقة التدريبية "تجارب الهوائيات وانتشار الموجات" لتدريبي تخصص "الاتصالات" للكليات التقنية على موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات اللازمـة لهذا البرنامج.

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

والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها المستفيدين منها لما يحبه ويرضاه إنه سميع مجيب الدعاء.



الهوائيات وانتشار الموجات

التعرف على معمل انتشار الموجات

التعرف على معمل انتشار الموجات

التجربة الأولى

عنوان التجربة: التعرف على معلم انتشار الموجات

التعريف بالمعلم:

- ١ التعرف على مولد الإشارات من حيث شكل الموجة المولدة وتردداتها
- ٢ التعرف على أجهزة القياس (التردد - الطاقة)
- ٣ التعرف على الأشكال وأنواع المختلفة من خطوط النقل مثل خط النقل المحوري(Waveguide) و المرشدات الموجية(Coaxial cable) و مقللات الطاقة في الإشارة (Attenuators)

التعرف على برامج الحاسب المشغلة المستخدمة في قياس خصائص خطوط وأوساط النقل وفقد طاقة الإشارة



الهوائيات وانتشار الموجات

قطبية الموجات الكهرومغناطيسية المنظمة

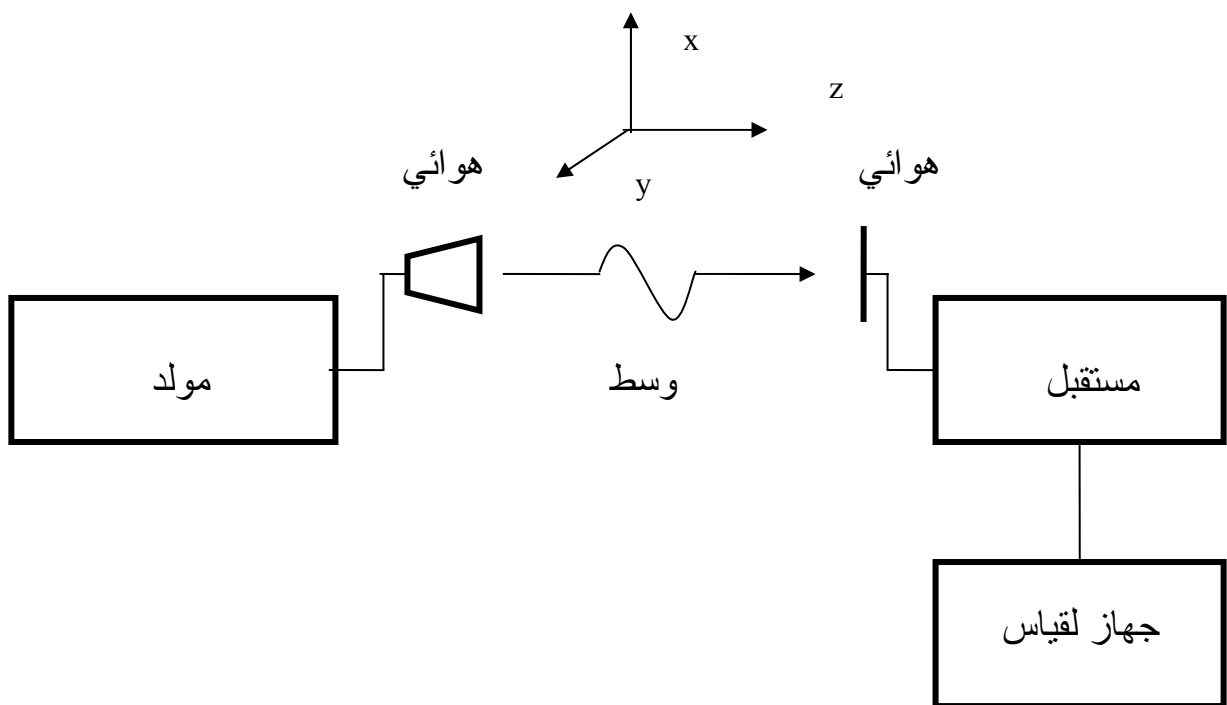
التجربة الثانية

عنوان التجربة : قطبية الموجات الكهرومغناطيسية

الهدف من التجربة :

- ١ تحديد قطبية الموجات
- ٢ معرفة خصائص القطبية
- ٣ التحكم في نوع القطبية

الرسم التخطيطي للتجربة



خطوات عمل التجربة:

- ١ توصل التجربة كما بالشكل السابق
- ٢ يضبط مولد الإشارات ليولد إشارة ذات تردد معين (ول يكن ١ جيجاهرتز)
- ٣ تقوم بثبيت هوائي البوق المستطيل بحيث يكون طول المستطيل أفقيا
- ٤ ثبت هوائي القطبي القصير ليستقبل الموجات المرسلة من هوائي البوق
- ٥ نأخذ قراءة جهاز القياس المتصل بالهوائي القطبي القصير
- ٦ القراءة السابقة تتاسب مع مربع مركبة المجال الكهربى في اتجاه X كما هو مبين بالشكل
- ٧ تقوم بتدوير هوائي البوق بحيث يكون عرض المستطيل أفقيا
- ٨ نأخذ قراءة جهاز القياس المتصل بالهوائي القطبي القصير
- ٩ القراءة السابقة تتاسب مع مربع مركبة المجال الكهربى في اتجاه Y كما هو مبين بالشكل
- ١٠ يتحدد اتجاه المجال الكهربى من نسبة مركبة المجال الكهربى في اتجاه Y إلى مركبته في اتجاه X

$$\theta = \tan^{-1}(E_y / E_x)$$

النتائج:

-١ قيمة مركبة المجال الكهربى في اتجاه X:

-٢ قيمة مركبة المجال الكهربى في اتجاه Y:

-٣ تتحدد قيمة زاوية المجال الكهربى:

$$\theta = \tan^{-1}(E_y / E_x)$$

تحليل ودراسة النتائج:

القطبية الخطية تنشأ عندما تكون مركبنا المجال الكهربى لهما نفس الطور.

أسئلة:

١- أذكر ما هي أنواع القطبية؟

٢- ما الذي يحدد نوعي القطبية؟

٣- متى تولد القطبية الخطية؟



الهويات وانتشار الموجات

الانعكاس و الانتقال

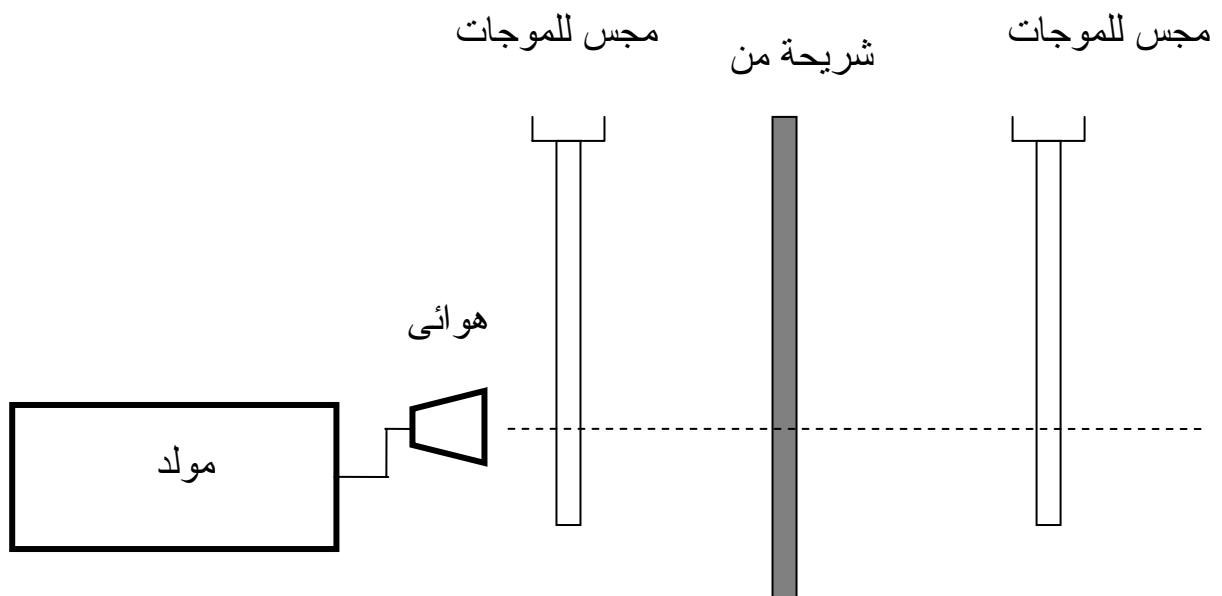
التجربة الثالثة

عنوان التجربة: الانعكاس والانتقال

الهدف من التجربة:

- ١ تعريف الانعكاس
- ٢ تعريف الانتقال
- ٣ التعرف على خصائص الوسط

الرسم التخطيطي للتجربة



خطوات عمل التجربة :

- ١ توصل التجربة كما بالشكل السابق
- ٢ يضبط مولد الإشارات ليولد إشارة ذات تردد معين (ول يكن ١ جيجاهرتز)
- ٣ تقوم بثبيت هوائي البوّاق كهوائي للمرسل
- ٤ تسقط الموجات الكهرومغناطيسية على شريحة العازل
- ٥ جزء من هذه الموجات ينعكس ليصل إلى مجس (Probe) ليقيس المجال الكهربائي في الموجة المنعكسة E_r
- ٦ نأخذ قراءة جهاز القياس المتصل بهذا المجس و المتناسبة مع E_r
- ٧ بقية الموجات تتقل إلى المجس (Probe) الذي يقيس المجال الكهربائي في الموجة المنتقلة E_t
- ٨ نأخذ قراءة جهاز القياس المتصل بهذا المجس و المتناسبة مع E_t
- ٩ نغير مكان شريحة العازل ونأخذ قراءتي المحسين
- ١٠ نكرر الخطوة ٩

النتائج :

- ١ قيمة مركبة المجال الكهربائي المنعكسة مع المسافة:

							بعد شريحة العازل عن المرسل
							E_r

- ٢ قيمة مركبة المجال الكهربائي المنتقلة مع المسافة:

							بعد شريحة العازل عن المرسل
							E_t

تحليل و دراسة النتائج :

١ - إرسم علاقة E_t مع المسافة

٢ - إرسم علاقة E_t مع المسافة

أسئلة :

١ - ما قيمة الموجة المنعكسة لو أزيلت شريحة العازل؟

٢ - أذكر متى يحدث انعكاس كلي

٣ - ما تأثير المسافة على قيمة الموجة المنتقلة؟



الهوائيّات وانتشار الموجات

تأثير وسط الانتشار على الموجات المنتشرة خلاله

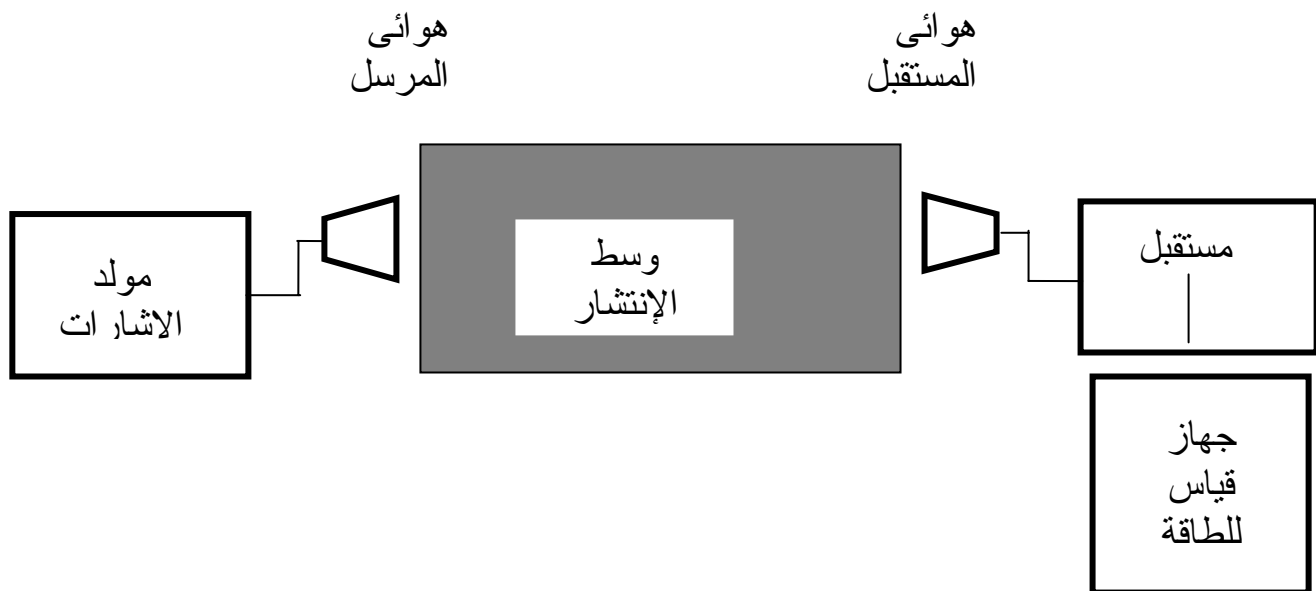
التجربة الرابعة

عنوان التجربة : تأثير وسط الانتشار على الموجات المنتشرة خلاله

الهدف من التجربة :

- ١ دراسة تأثير الوسط على الموجة
- ٢ حساب الفقد في طاقة الإشارة

الرسم التخطيطي للتجربة



خطوات عمل التجربة :

- ١ توصل التجربة كما بالشكل السابق
- ٢ يضبط مولد الإشارات ليولد إشارة ذات تردد معين (و ليكن ١ جيجاهرتز)
- ٣ تقوم بثبتت هوائي البوّاق كهوائي للمرسل
- ٤ تقوم بثبتت هوائي بوّاق آخر كمستقبل
- ٥ ندرس تأثير وسط الانتشار على الموجة المنتشرة يجعل هذا الوسط هواء (الحالة الأولى)
- ٦ نأخذ قراءة جهاز القياس المتصل بالمستقبل و التي توضح مقدار الطاقة المستقبلة
- ٧ نكرر الخطوتين ٥ و ٦ بعد وضع شريحة من الفوم بين هوائي المرسل و هوائي المستقبل
- ٨ نكرر الخطوتين ٥ و ٦ بعد وضع صندوق زجاجي من المياه بين هوائي المرسل و هوائي المستقبل

النتائج :

١- مقدار الطاقة المستقبلة عندما كان وسط الانتشار هواء:

٢- مقدار الطاقة المستقبلة عندما كان وسط الانتشار فوم:

٣- مقدار الطاقة المستقبلة عندما كان وسط الانتشار عبارة عن حوض من المياه:

تحليل ودراسة النتائج:

خصائص الوسط الكهربية تحدد مقدار الفقد في الطاقة للإشارة المنتشرة خلاله

أسئلة:

- ١ ما الذي يحدد الفقد في الإشارة؟
- ٢ عندما نستبدل وسط الانتشار من كونه هواء إلى ماء ما الذي يحدث للفقد؟

كلما زادت توصيلية الوسط الكهربية كلما (زاد/قل) الفقد في الإشارة المنتشرة خلاله. بين ذلك؟



الهوائيّات وانتشار الموجات

التعرّف على معمل الهوائيّات

التجربة الخامسة

عنوان التجربة: **التعرف على معمل الهوائيات**

التعريف بالمعمل:

- ١ التعرف على مولد الإشارات و حدوده من حيث التردد و الطاقة
- ٢ التعرف على الأنواع المختلفة من الهوائيات مثل الهوائيات القطبية(Dipole antennas) و الحلقيّة(Loop antenna) و الحلزونية(Helical) و هوائيات البوّاق(Horn) و الأطباق(Dish) و هوائيات الشريطيّة(Microstrip)
- ٣ التعرف على جهاز الحاسب و كيفية توصيله بأجهزة القياس
- ٤ التعرف على برامج الحاسب المشغلة المستخدمة في قياس الخصائص الفنية للهوائيات



الهوائيات وانتشار الموجات

دراسة خصائص هوائي نصف الموجة القطبي

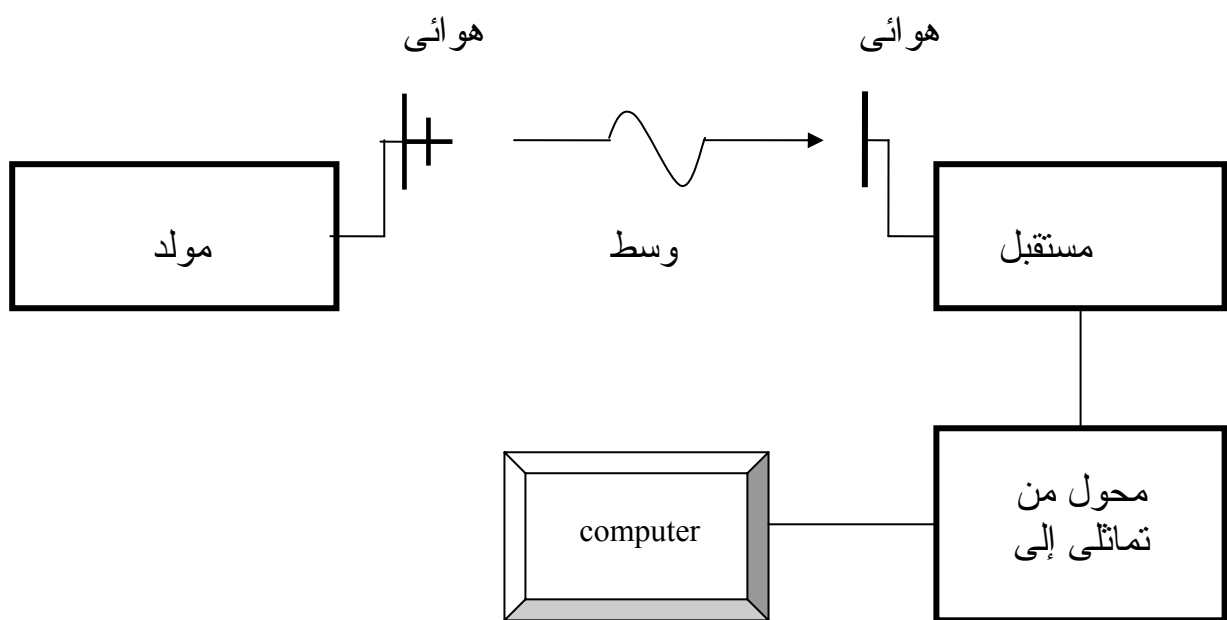
التجربة السادسة

عنوان التجربة : دراسة خصائص هوائي نصف الموجة القطبي

الهدف من التجربة :

- ١ الحصول على رسم الإشعاع الخاص لهوائي نصف الموجة القطبي
- ٢ رسم المقطع الأفقي والرأسي لمجسم الإشعاع
- ٣ تحديد قيمة زاوية الفص للهوائي
- ٤ تعين قيمة الكسب الاتجاهي للهوائي

الرسم التخطيطي للتجربة



خطوات عمل التجربة :

- ١ يضبط مولد الإشارات ليولد إشارة ذات تردد (١ جيجاهرتز)
- ٢ نختار هوائي ثائي القطبية له طول يساوي نصف الطول الموجي للإشارة المرسلة (عند ١ جيجاهرتز يكون الطول الموجي مساوياً لـ ٣٠ سم مما يجعلنا نختار طول هوائي ١٥ سم)
- ٣ نثبت هوائي المستقبل كمستقبل
- ٤ نثبت هوائي الياجي عند الإرسال .
- ٥ نحرك هوائي المستقبل ليدور في مستوى أفقي حول نفسه ٣٦٠ درجة بعد ضبط الأجهزة في وضع التشغيل
- ٦ يقوم هوائي المستقبل باستقبال الطاقة الكهرومغناطيسية القادمة إليه من هوائي المرسل
- ٧ يقوم محول الإشارات التماضية إلى رقمية بتحويل الإشارات المستقبلة لدى المستقبل إلى إشارات رقمية لكي يمكن استقبالها وتحليلها بواسطة الحاسب
- ٨ تقوم برامج الحاسب بتحليل الإشارات القادمة للحاسب
- ٩ يتم رسم الإشعاع بمقاطعية الرأسي والأفقي
- ١٠ يتم تحديد زاوية الفص للهوائي من رسم الإشعاع
- ١١ تقوم بتغيير هوائي نصف الموجة القطبى بالهوائي القطبى القصير
- ١٢ نقىس كثافة الطاقة المستقبلة من هوائي الياجي في اتجاه أكبر طاقة مرسلة للهوائيقطبى القصير و اتجاه أكبر طاقة مستقبلة بواسطة هوائي البوق
- ١٣ يتم حساب الكسب الاتجاهي بمقارنة القيمة المقاسة في الخطوة السابقة بتلك التي حصلنا عليها لهوائي نصف الموجة القطبى من العلاقة الآتية:

$$D = P_1 / P_{ref}$$

حيث:

D : الكسب الاتجاهي

P1 : كثافة الطاقة لهوائي نصف الموجة القطبى

P_{ref} : كثافة الطاقة للهوائي القطبى القصير

النتائج:

-١ رسم الإشعاع:

المقطع الرأسي له الشكل الآتي:

المقطع الأفقي له الشكل الآتي:

-٢ زاوية الفحص:

زاوية الفحص:

-٣ الكسب الإتجاهي:

الكسب الإتجاهي يساوي:

تحليل ودراسة النتائج:

- ١ يلاحظ من مجسم الإشعاع أن الطاقة تتوزع بالتماثل حول محور الهوائي
- ٢ اتجاه الطاقة العظمى للهوائي هو الاتجاه المتعامد على محور الهوائي و من عند منتصفه
- ٣ الطاقة المرسلة في اتجاه محور الهوائي تكون منعدمة
- ٤ زاوية الفض لها قيمة كبيرة
- ٥ قيمة الكسب الإتجاهي صغيرة

أسئلة:

- ٣ أذكر بعض التطبيقات التي يصلح لها هذا الهوائي
- ٤ ما الذي يدل عليه زيادة قيمة زاوية الفض؟
- ٥ وضح على المقطع الرأسي لرسم الإشعاع الاتجاه الذي يوضع عليه هوائي آخر مستقبل للحصول على أكبر قيمة للطاقة المستقبلة

-٦ - وضح على المقطع الرأسي لرسم الإشعاع الاتجاه الذي

إذا وضع عليه هوائي آخر مستقبل فإنه لا يستقبل أي طاقة.

-٧ - ما الذي تدل عليه قيمة الكسب الإيجابي لهذا هوائي؟



الهوائيّات وانتشار الموجات

دراسة خصائص هوائي مرشد الموجة المفتوح

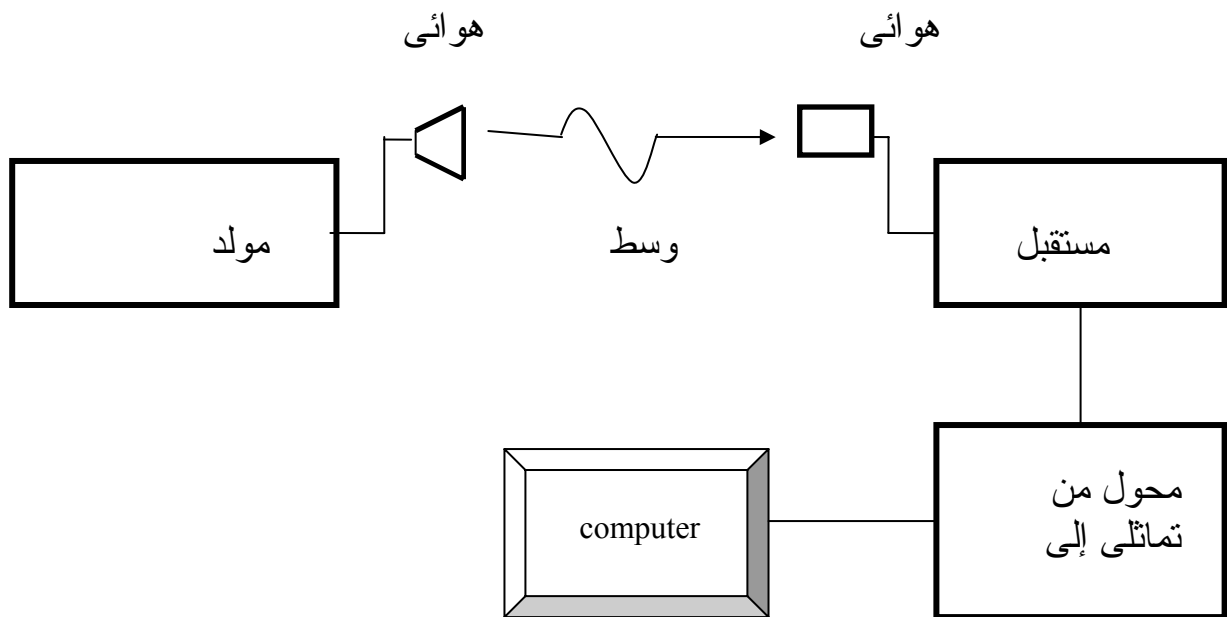
التجربة السابعة

عنوان التجربة : دراسة خصائص هوائي مرشد الموجة المفتوح .

الهدف من التجربة :

- ١ الحصول على رسم الإشعاع الخاص لهوائي مرشد الموجة المفتوح
- ٢ رسم المقطع الأفقي والرأسي لمجسم الإشعاع
- ٣ تحديد قيمة زاوية الفض F/B .
- ٤
-

الرسم التخطيطي للتجربة



خطوات عمل التجربة :

- ١ يضبط مولد الإشارات ليولد إشارة ذات تردد معين (١٠ جيجاهرتز)
- ٢ اختار هوائي البوق (عند ١٠ جيجاهرتز يكون الطول الموجي مساوياً لـ ٣ سم)
- ٣ ثبت هوائي كمرسل
- ٤ ثبت هوائي مرشد الموجة المفتوحة عند المستقبل
- ٥ نحرك هوائي المستقبل ليدور مستوىً أفقياً حول نفسه ٣٦٠ درجة بعد ضبط الأجهزة في وضع التشغيل
- ٦ يقوم هوائي المستقبل باستقبال الطاقة الكهرومغناطيسية القادمة إليه من هوائي المرسل
- ٧ يقوم محول الإشارات التماضية إلى رقمية بتحويل الإشارات المستقبلة لدى المستقبل إلى إشارات رقمية لكي يمكن استقبالها وتحليلها بواسطة الحاسوب
- ٨ تقوم برامج الحاسوب بتحليل الإشارات القادمة للحاسوب
- ٩ يتم رسم الإشعاع بمقاطعه الرأسى والأفقي
- ١٠ يتم تحديد زاوية الفص للهوائي من رسم الإشعاع

- ١١ - نقوم بقياس أقصى قيمة لإشعاع في الجبهة الأمامية
- ١٢ - نقوم بقياس أقصى قيمة لإشعاع في الجبهة الخلفية
- ١٣ - قياس نسبة الأمامي للخلفي F/B .

النتائج:

-١ - رسم الإشعاع:
المقطع الرأسي له الشكل الآتي:

المقطع الأفقي له الشكل الآتي:

-٢ - زاوية الفص:
زاوية الفص تساوي:

- قياس نسبة الأمامي للخلفي F/B :

تحليل ودراسة النتائج:

- ١ يلاحظ من مجسم الإشعاع أن الهوائي يوزع الطاقة في الجهة الأمامية بنسبة أكبر من خلفه.
- ٢ الطاقة المرسلة في اتجاه متعمد على فوهة الهوائي تكون أكبر ما يمكن
- ٣ زاوية الفض لها قيمة صغيرة
- ٤ قيمة قياس نسبة الأمامي للخلفي F/B كبيرة

أسئلة:

- ١ اذكر بعض التطبيقات التي يصلح لها هذا الهوائي
- ٢ ماهي دلالة نقص قيمة زاوية الفض؟
- ٣ وضح على المقطع الرأسي لرسم الإشعاع الاتجاه الذي يوضع عليه هوائي آخر للحصول على أكبر قيمة للطاقة المستقبلة

٤ - وضح على المقطع الرأسي لرسم الإشعاع الإتجاه الذي إذا وضع عليه هوائي آخر مستقبل فإنه لا يستقبل أي طاقة.

٥ - ماهي دلالة نسبة الأمامي للخلفي F/B .



الهوائيّات وانتشار الموجات

دراسة هوائي البوّاق الهرمي

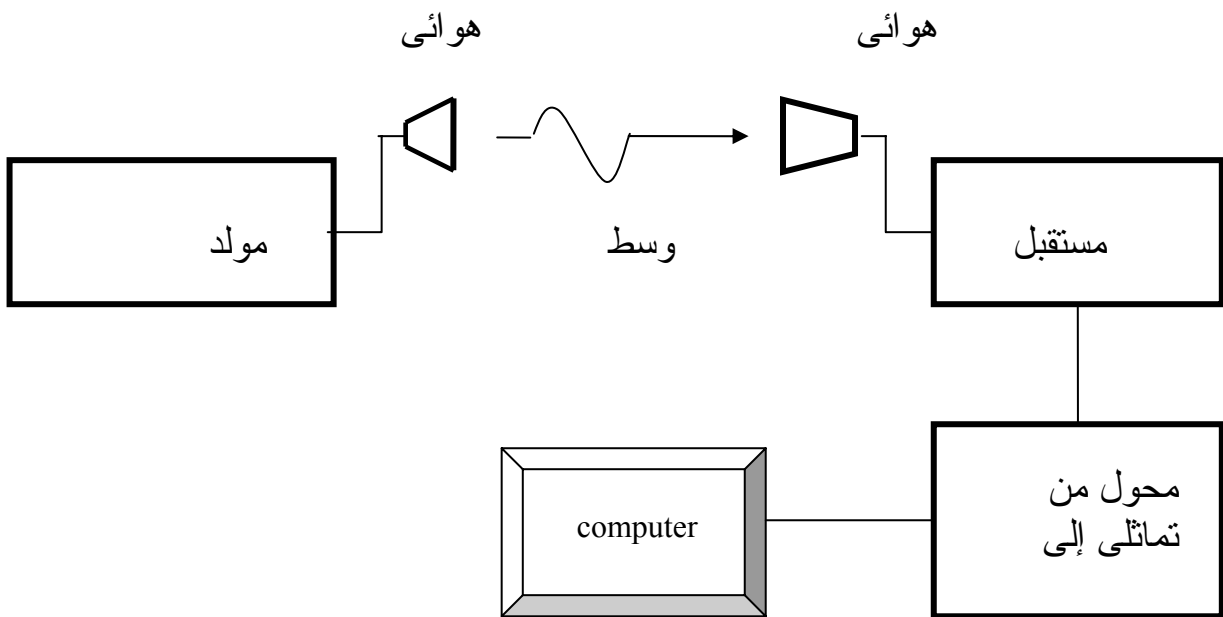
التجربة الثامنة

عنوان التجربة : دراسة هوائي البوّاق الهرمي.

الهدف من التجربة :

- ١ الحصول على رسم الإشعاع لهوائي البوّاق الهرمي
- ٢ رسم المقطع الأفقي والرأسي لمجسم الإشعاع
- ٣ تحديد قيمة زاوية الفص للهوائي
- ٤ قياس الكسب
- ٥ قياس قيمة الفقد في الطاقة للإشارة المرسلة

الرسم التخطيطي للتجربة



خطوات عمل التجربة :

- ١ يضبط مولد الإشارات ليولد إشارة ذات تردد معين (١٠ جيجاهرتز)
- ٢ نختار هوائي البو唧
- ٣ نثبت هوائي كمرسل
- ٤ نثبت هوائي عند المستقبل
- ٥ نحرك هوائي المستقبل ليدور حول نفسه مستوىً أفقياً ٣٦٠ درجة بعد ضبط الأجهزة في وضع التشغيل
- ٦ يقوم هوائي المستقبل باستقبال الطاقة الكهرومغناطيسية القادمة إليه من هوائي المرسل
- ٧ يقوم محول الإشارات التماضية إلى رقمية بتحويل الإشارات المستقبلة لدى المستقبل إلى إشارات رقمية لكي يمكن استقبالها وتحليلها بواسطة الحاسب
- ٨ تقوم برامج الحاسب بتحليل الإشارات القادمة للحاسب
- ٩ يتم رسم الإشعاع بمقاطع فيه الرأسي والأفقي
- ١٠ يتم تحديد زاوية الفص من رسم الإشعاع
- ١١ يقوم بقياس أقصى قيمة لإلإشعاع في الجبهة الأمامية
- ١٢ يقوم بقياس أقصى قيمة لإلإشعاع في الجبهة الخلفية
- ١٣ قياس نسبة الأمامي للخلفي F/B
- ١٤ يقوم بتغيير هوائي البو唧 الهرمي بالهوائي القطبي القصير
- ١٥ نقيس كثافة الطاقة المستقبلة من هوائي البو唧 الهرمي في اتجاه أكبر طاقة مرسلة للهوائي البو唧 القطبي القصير واتجاه أكبر طاقة مستقبلة بواسطة هوائي البو唧
- ١٦ يتم حساب الكسب الاتجاهي بمقارنة القيمة المقاسة في الخطوة السابقة بتلك التي حصلنا عليها لهوائي البو唧 الهرمي من العلاقة الآتية:

$$D = P_1 / P_{ref}$$

حيث:

D : الكسب الاتجاهي

P_1 : كثافة الطاقة لهوائي البو唧 الهرمي

P_{ref} : كثافة الطاقة للهوائي القطبي القصير

$$G = \frac{4\pi}{\lambda^2} A_e \quad - ١٧ \quad \text{نقوم بحساب كسب الهوائي}$$

النتائج:

- ١ رسم الإشعاع:

المقطع الرأسي له الشكل الآتي:

المقطع الأفقي له الشكل الآتي:

-٢ زاوية الفص:

زاوية الفص:

-٣ قياس D : الكسب الإتجاهي:

-٤ حساب كسب الهوائي

تحليل و دراسة النتائج:

-٥ يلاحظ من مجسم الإشعاع أن الطاقة تتركز أمام فوهة الهوائي بنسبة أكبر من خلفه.

-٦ زاوية الفص لها قيمة صغيرة

-٧ قياس D : الكسب الإتجاهي كبير

أسئلة:

١- أذكر بعض التطبيقات التي يصلح لها هذا هوائي

٢- ماهي دلالة زيادة الاتجاهية؟

٣- وضح على المقطع الرأسى لرسم الإشعاع الاتجاه الذى يوضع عليه هوائي آخر للحصول على أكبر قيمة للطاقة المستقبلة

٤- وضح على المقطع الرأسى لرسم الإشعاع الاتجاه الذى إذا وضع عليه هوائي آخر مستقبل فإنه لا يستقبل أي طاقة.



الهوائيّات وانتشار الموجات

دراسة خصائص معاوقة دخل الهوائي ثانوي القطبية

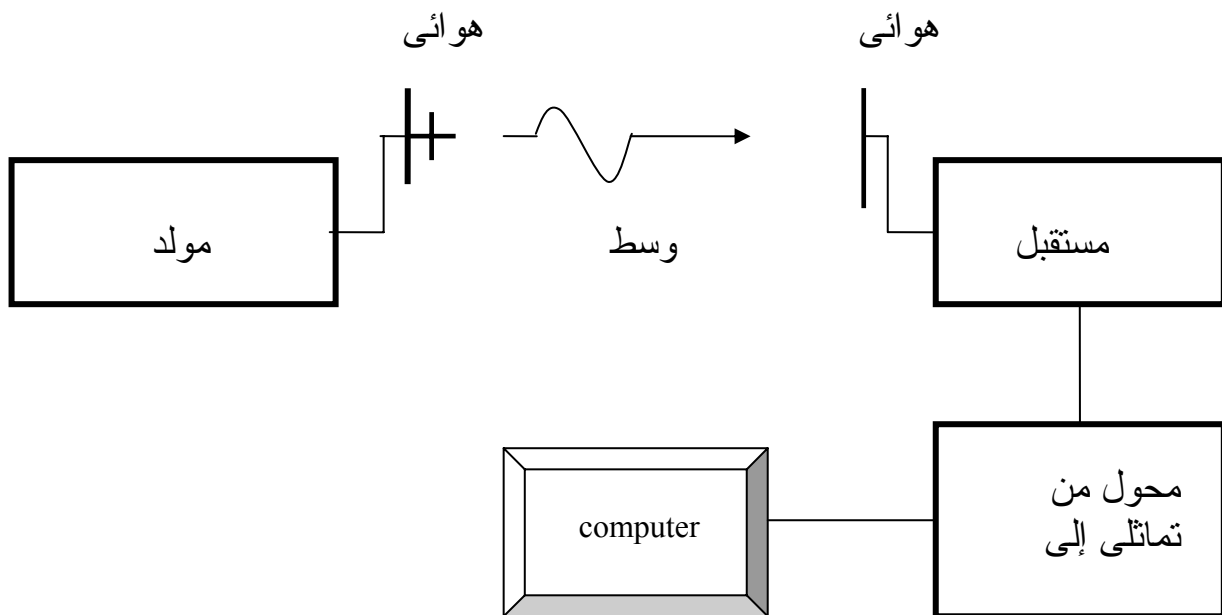
التجربة التاسعة

عنوان التجربة: دراسة خصائص معاوقة دخل الهوائي ثنائية القطبية $\lambda/2, \lambda, 3\lambda/2$

الهدف من التجربة:

- ١ الحصول على رسم الإشعاع الخاص لهوائي ثنايي القطبية $\lambda/2, \lambda, 3\lambda/2$
- ٢ قياس معاوقة دخل الهوائي ثنايي القطب $\lambda/2, \lambda, 3\lambda/2$
- ٣ تأثير لجسم الإشعاع
- ٤ تحديد قيمة زاوية الفص للهوائي

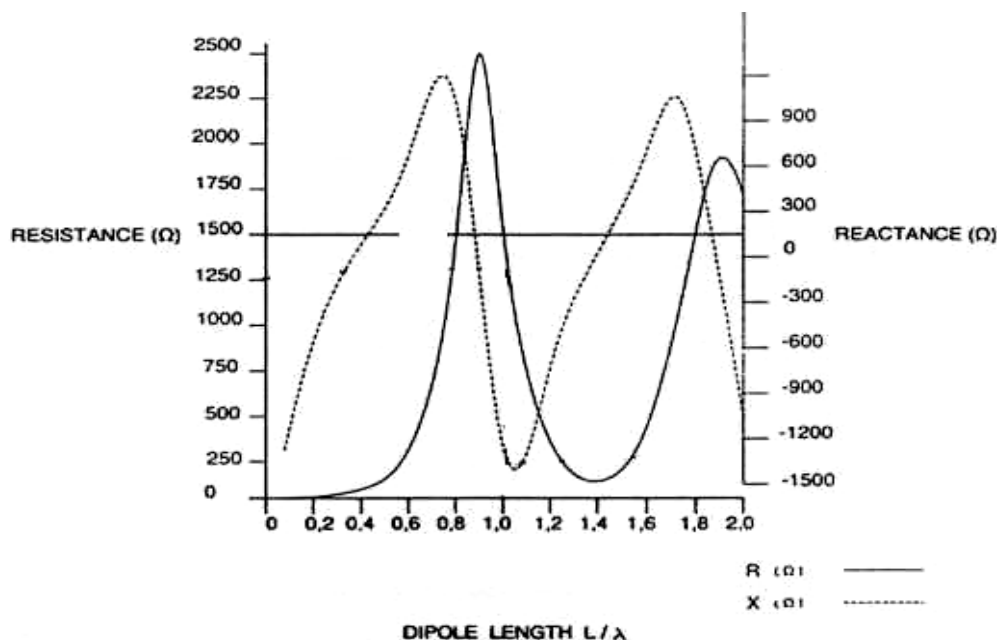
الرسم التخطيطي للتجربة



خطوات عمل التجربة :

- ١ يضبط مولد الإشارات ليولد إشارة ذات تردد (١ جيجاهرتز)
- ٢ نختار هوائي الياجي
- ٣ ثبت هوائي كمرسل
- ٤ ثبت هوائي شائي القطب λ عند المستقبل
- ٥ نحرك هوائي المستقبل ليدور حول نفسه ٣٦٠ درجة بعد ضبط الأجهزة في وضع التشغيل
- ٦ يقوم هوائي المستقبل باستقبال الطاقة الكهرومغناطيسية القادمة إليه من هوائي المرسل
- ٧ يقوم محول الإشارات التماضية إلى رقمية بتحويل الإشارات المستقبلة لدى المستقبل إلى إشارات رقمية لكي يمكن استقبالها وتحليلها بواسطة الحاسب
- ٨ تقوم ببرامج الحاسب بتحليل الإشارات القادمة للحاسب
- ٩ يتم رسم الإشعاع بمقاطعه الرأسي والأفقي

- ١٠ يتم تحديد زاوية الفص للهوائي من رسم الإشعاع
- ١١ نقوم بتعديل المستقبل بالهوائي ثلثي القطبية $3\lambda/2$
- ١٢ نقوم بقياس أقصى قيمة للإشعاع
- ١٣ نقوم بتعديل المستقبل بالهوائي ثلثي القطبية $\lambda/2$
- ١٤ نقوم بقياس أقصى قيمة للإشعاع
- ١٥ نقوم بحساب معاوقة دخل الهوائيات ثلثي القطب $2/\lambda$ و $3\lambda/2$ و λ من خلال الرسم التالي على حسب قيمة طول الهوائي



النتائج:

- ١- رسم الإشعاع:

المقطع الرأسي شلثي القطبية $3\lambda/2$ له الشكل الآتى:

المقطع الأفقي للهوائي ثلثي القطبية $3\lambda/2$ له الشكل الآتي:

-٢ زاوية الفص:

زاوية الفص للهوائي ثلثي القطبية $3\lambda/2$ تساوي:

-٣ قيمة مقاومة الخل للهوائي $\lambda/2$:

-٤ قيمة مقاومة الخل للهوائي λ :

-٥ قيمة مقاومة الخل للهوائي $:3\lambda/2$

تحليل ودراسة النتائج:

معاوقة دخل الهوائي تتغير وفقاً لتغيير طول الهوائي ؟

أسئلة:

-١ ما أهمية معرفة قيمة معاوقة الدخل للهوائي

-٢ ماهية علاقة معاوقة دخل الهوائي والطاقة المنبعثة من الهوائي.



المملكة العربية السعودية

المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني

الادارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

الهوائيّات وانتشار الموجات

دراسة خصائص الهوائيات الحلقية

دراسة خصائص المأذنات الحالية

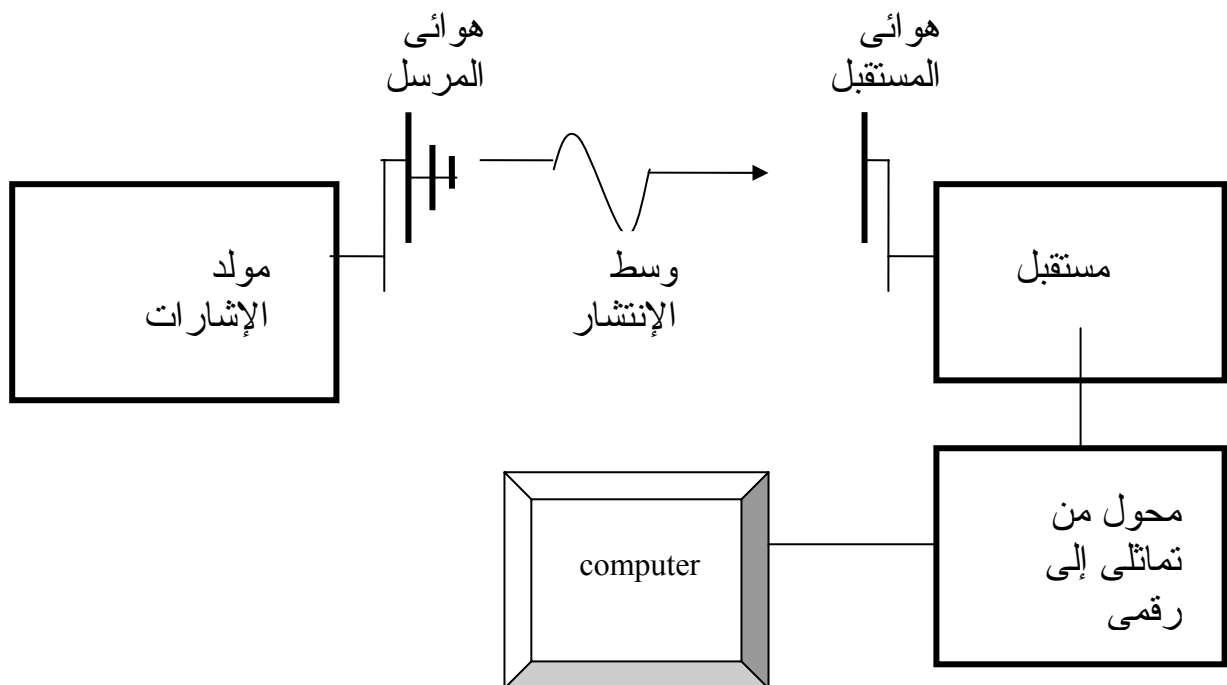
التجربة العاشرة

عنوان التجربة : دراسة خصائص الهوائيات الحلقية.

الهدف من التجربة :

- ١ الحصول على رسم الإشعاع للهوائيات الحلقية
- ٢ رسم المقطع الأفقي والرأسي لمجسم الإشعاع
- ٣ تحديد قيمة زاوية الفص للهواي
- ٤ دراسة العلاقة بين نقطة التغذية والقطبية

الرسم التخطيطي للتجربة



خطوات عمل التجربة :

- ١ يضبط مولد الإشارات ليولد إشارة ذات تردد معين (١ جيجاهرتز)
- ٢ ضع الهوائي ياجى في الحامل الأفقي بحيث يكون وضعه أفقياً وصله بالخرج ١ جيجا هرتز من خلال كابل محوري.
- ٣ ضع الهوائي الحلقى المربع ذا موجة كاملة في وضع أفقي ويكون على نفس ارتفاع المرسل
- ٤ اجعل المسافة الفاصلة بين الهوائيين ١م.
- ٥ نحرك هوائي المستقبل ليدور مستوىً أفقياً حول نفسه ٣٦٠ درجة بعد ضبط الأجهزة في وضع التشغيل
- ٦ يقوم هوائي المستقبل باستقبال الطاقة الكهرومغناطيسية القادمة إليه من هوائي المرسل
- ٧ يقوم محول الإشارات التماضية إلى رقمية بتحويل الإشارات المستقبلة لدى المستقبل إلى إشارات رقمية لكي يمكن استقبالها وتحليلها بواسطة الحاسب
- ٨ تقوم برامج الحاسب بتحليل الإشارات القادمة للحاسوب
- ٩ يتم رسم المقطع الأفقي لمجسم الإشعاع (توزيع المجال الكهربى)
- ١٠ يتم تحديد زاوية الفص للهوائي من رسم الإشعاع
- ١١ نقوم بقياس أقصى قيمة للإشعاع في الجبهة الأمامية
- ١٢ نقوم بقياس أقصى قيمة للإشعاع في الجبهة الخلفية
- ١٣ نقيس نسبة الأمامي للخلفي F/B .
- ١٤ غير وضعية المرسل والمستقبل بحيث يكونان عموديين ويكون العمود الحامل أفقياً ثم ارسم المقطع الرأسي (المجال المغناطيسي)
- ١٥ غير وضعية المستقبل فقط بحيث يكون عمودياً ويكون العمود الحامل عمودياً وارسم المجال في المقطع الحلقى.
- ١٦ قارن بين المجالات الثلاثة المخزنة.
- ١٧ غير الهوائي المستقبل بهوائي حلقى على شكل معين يكون وضعه أفقياً لرسم المجال الكهربائي

النتائج:

-١ رسم الإشعاع:

المقطع الرأسي للهوائي الحلقي المربع له الشكل الآتي:

المقطع الأفقي للهوائي الحلقي المربع له الشكل الآتي:

المقطع الحلقي للهوائي الحلقي المربع له الشكل الآتي:

-٢ زاوية الفص:

زاوية الفص تساوي:

تحليل ودراسة النتائج:

بخلاف الهوائيات الأخرى يتميز الهوائي الحلقى بثلاثة مجالات الأول المجال الكهربائي ويكون الهوائيان أفقين و الثاني المجال المغناطيسي ويكون الهوائيان متعامدين والثالث المجال الحلقى ويكون المرسل أفقياً والمستقبل عمودياً.

أسئلة:

١- أذكر بعض التطبيقات التي يصلح لها هذا الهوائي

٢- ماهي أنواع المجالات لـ الهوائي الحلقى؟

٣- ماهي العلاقة بين نقطة التغذية والقطبية؟



الهوائيات وانتشار الموجات

دراسة الهوائيات الحلزونية

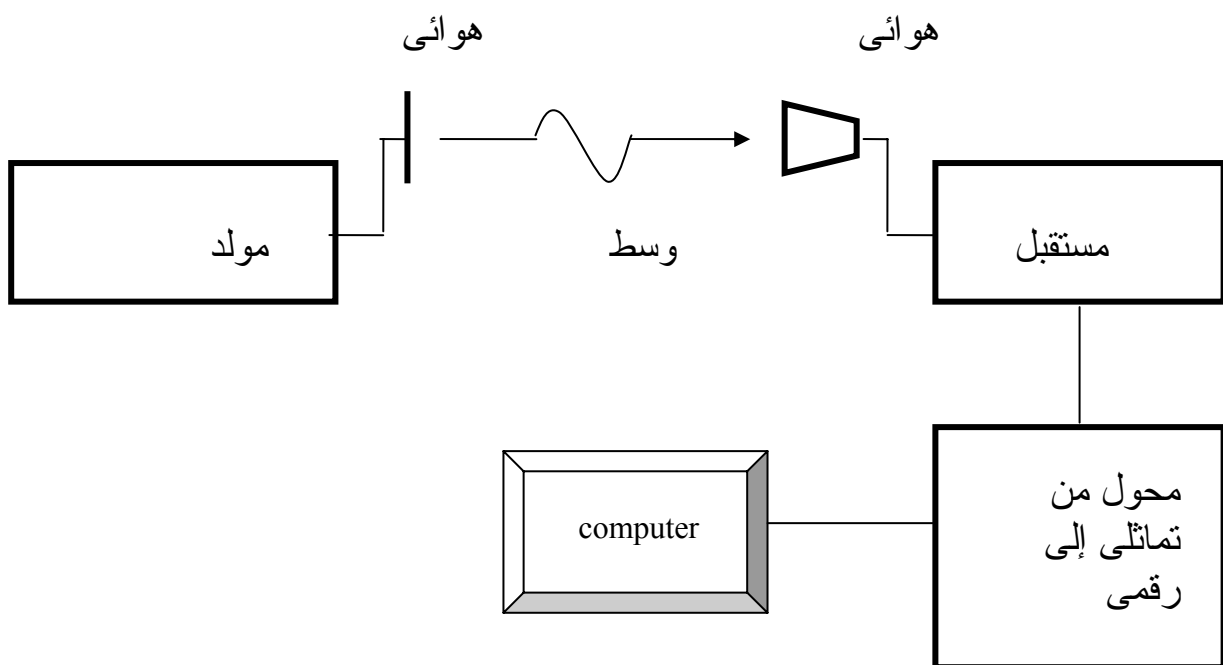
التجربة الحادية عشرة

عنوان التجربة : دراسة الهوائيات الحلزونية

الهدف من التجربة :

- ١ الحصول على رسم الإشعاع للهواي الحلزوني
- ٢ رسم المقطع الأفقي والرأسي لمجسم الإشعاع
- ٣ تحديد قيمة زاوية الفص للهواي
- ٤ تأثير التردد على شكل المقطع الأفقي والرأسي لمجسم الإشعاع
- ٥ توضيح مفهوم القطبية الدائيرية

الرسم التخطيطي للتجربة



خطوات عمل التجربة :

- ١ يضبط مولد الإشارات ليولد إشارة ذات تردد معين (١٠ جيجاهرتز)
- ٢ ضع الهوائي الهرمي البوقي بحيث يكونه وضعه أفقياً وصله بالمخرج ١٠ جيجا هرتز من خلال كابل محوري.
- ٣ ضع الهوائي الحلوذني في وضع أفقي ويكون على نفس ارتفاع المرسل
- ٤ أجعل المسافة الفاصلة بين الهوائيين ١م.
- ٥ نحرك هوائي المستقبل ليدور مستوىً أفقياً حول نفسه ٣٦٠ درجة بعد ضبط الأجهزة في وضع التشغيل
- ٦ يقوم هوائي المستقبل باستقبال الطاقة الكهرومغناطيسية القادمة إليه من هوائي المرسل
- ٧ يقوم محول الإشارات التماضية إلى رقمية بتحويل الإشارات المستقبلة لدى المستقبل إلى إشارات رقمية لكي يمكن استقبالها وتحليلها بواسطة الحاسب
- ٨ تقوم برامج الحاسب بتحليل الإشارات القادمة للحاسب
- ٩ يتم رسم المقطع الأفقي لمجسم الإشعاع (المجال الكهربى)
- ١٠ يتم تحديد زاوية الفص للهوائي
- ١١ نقوم بقياس أقصى قيمة للإشعاع في الجبهة الأمامية
- ١٢ نقوم بقياس أقصى قيمة للإشعاع في الجبهة الخلفية
- ١٣ قياس نسبة الأمامي للخلفي F/B
- ١٤ غير وضعية المرسل بحيث يكون عمودياً ثم ارسم المقطع الرأسى. (المجال المغناطيسى)
- ١٥ قارن بن الحقليين وتأكد من أنهما متماثلين.
- ١٦ غير ضبط مولد الإشارات ليولد إشارة ذات تردد معين (١ جيجا هرتز)
- ١٧ يتم رسم الإشعاع بمقطوعية الأفقي
- ١٨ قارن بن الحقلي ذات تردد ١٠ و ذات تردد ١ جيجا هرتز

النتائج:

- ١ - رسم الإشعاع:

المقطع الرأسي للهوائي الحلزوني له الشكل الآتي:

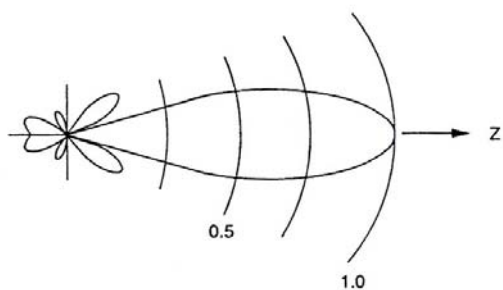
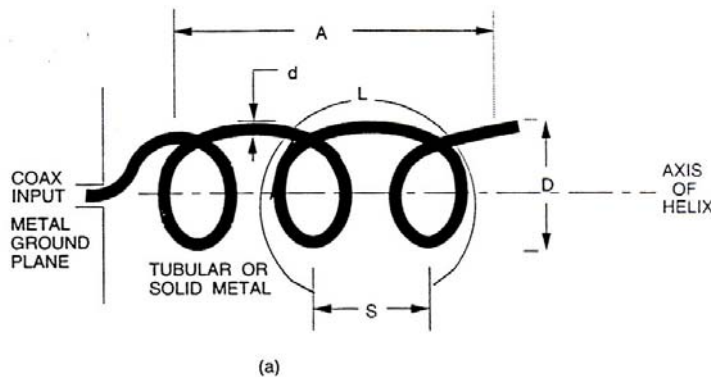
المقطع الأفقي للهوائي الحلزوني له الشكل الآتي:

- ٢ - زاوية الفص:

زاوية الفص تساوي:

تحليل ودراسة النتائج:

١. كل الهوائيات التي رأيناها سابقاً هي هوائيات ذات قطبية خطية مثل الهوائي شائي القطبية والهوائي الحلقي. وتوجد أنواع أخرى مثل القطبية الدائرية التي تنتج نتيجة وجود مجالين كهربائيين متعامدين لهما نفس القيمة وفرق الطور بينهما ٩٠ درجة.
٢. الهوائي الحلزوني هو هوائي مصمم للحصول على اتجاهية عالية كما في الشكل التالي وأيضاً حيز تردد كبير عال. وتعتمد خصائص هذا الهوائي على خصائص الهندسية مثل قطر الحلقة D تفصل بينها مسافة S ويكون طوله A .



أسئلة :

١ - أذكر بعض التطبيقات التي يصلح لها هذا الهوائي

٢ - ما العلاقة بين المقطع الرأسي والأفقي لجسم
الإشعاع؟

٣ - ماهية العلاقة بين التردد ومحور رسم الإشعاع



الهوائيات وانتشار الموجات

دراسة خصائص المصفوفات الطفيليية

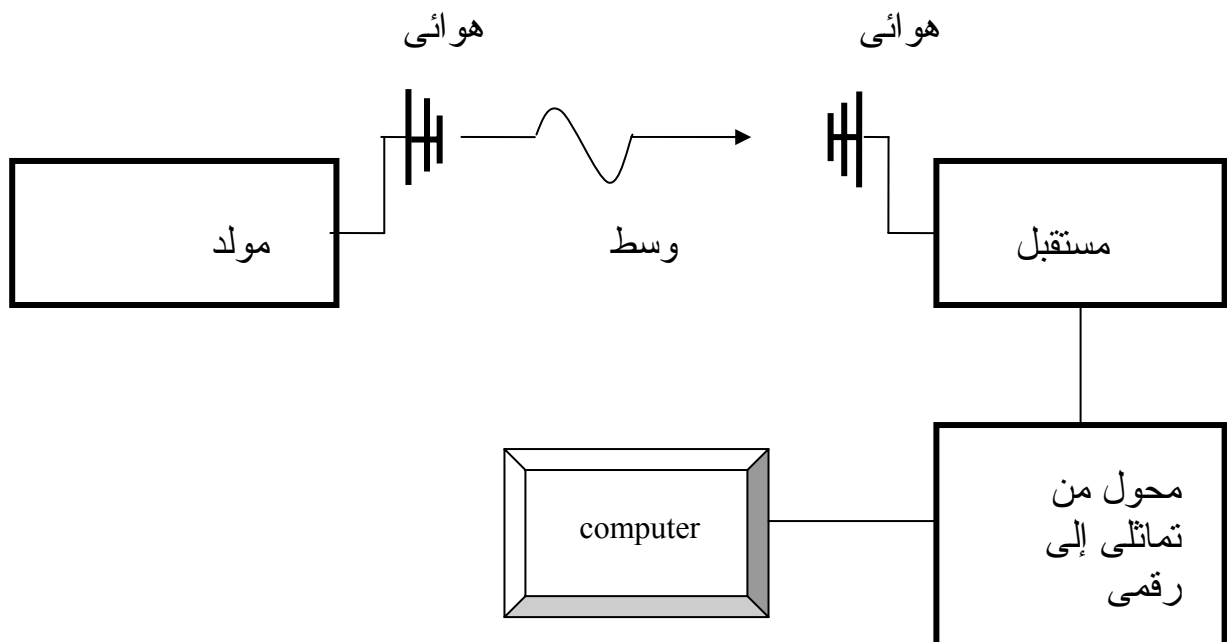
التجربة الثانية عشرة

عنوان التجربة: دراسة خصائص المصفوفات الطيفية.

الهدف من التجربة:

- ١ الحصول على رسم الإشعاع الخاص لهوائي المصفوفات الطيفية.
- ٢ رسم المقطع الأفقي والرأسي لمجسم الإشعاع
- ٣ تحديد قيمة زاوية الفص
- ٤ قياس نسبة الأمامي للخلفي F/B
- ٥ توضيح تأثير عدد عناصر المصفوفة على اتجاهيتها.

الرسم التخطيطي للتجربة



خطوات عمل التجربة :

- ١ يضبط مولد الإشارات ليولد إشارة ذات تردد (١ جيجاهرتز)
- ٢ نختار هوائي الياجي
- ٣ ثبت هوائي كمرسل
- ٤ ثبت هوائي المصفوفة الطيفية المتكون من عنصر واحد عند المستقبل
- ٥ نحرك هوائي المستقبل ليدور في مستوى أفقي حول نفسه ٣٦٠ درجة بعد ضبط الأجهزة في وضع التشغيل
- ٦ يقوم هوائي المستقبل باستقبال الطاقة الكهرومغناطيسية القادمة إليه من هوائي المرسل
- ٧ يقوم محول الإشارات التماضية إلى رقمية بتحويل الإشارات المستقبلة لدى المستقبل إلى إشارات رقمية لكي يمكن استقبالها وتحليلها بواسطة الحاسوب
- ٨ تقوم برامج الحاسب بتحليل الإشارات القادمة للحاسوب
- ٩ يتم رسم الإشعاع بمقاطعه الرأسي والأفقي
- ١٠ يتم تحديد زاوية الفص من رسم الإشعاع

- ١١- يقوم بقياس أقصى قيمة للإشعاع في الجبهة الأمامية
- ١٢- يقوم بقياس أقصى قيمة للإشعاع في الجبهة الخلفية
- ١٣- قياس نسبة الأمامي للخلفي F/B .
- ١٤- استعمل أطول عنصر من العناصر الطيفية طوله تقريباً ١٧,٨ سم. وتكون المسافة الفاصلة بين شائي القطب والعنصر ٨,٧ سم.
- ١٥- يتم رسم الإشعاع بمقطعيه الرأسي والأفقي
- ١٦- أضف عنصراً آخر من العناصر الطيفية لكن هذه المرة أمام شائي القطب يكون طوله تقريباً ١٥,٤ سم والمسافة الفاصلة ٦,١ سم.
- ١٧- يتم رسم الإشعاع بمقطعيه الرأسي والأفقي
- ١٨- لاحظ تأثير العناصر على شكل حزمة الإشعاع

النتائج:

-١- رسم الإشعاع:

المقطع الرأسي له الشكل الآتي:

المقطع الأفقي له الشكل الآتي:

-٢ زاوية الفص:

زاوية الفص تساوي:

-٣ قياس الأمامية للجهة الخلفية F/B :

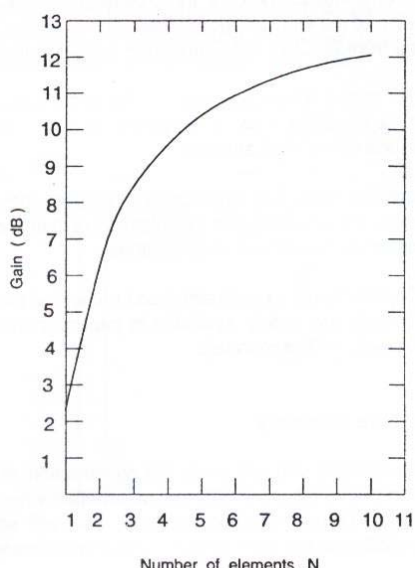
تحليل ودراسة النتائج:

- ١ نلاحظ تغير خصائص الهوائي بتغيير عدد العناصر
- ٢ نلاحظ تأثير العاكس على الفصوص الخلفية للهوائي
- ٣ نلاحظ تأثير الموجهات على الفصوص الأمامية للهوائي

أسئلة:

١- أذكر بعض التطبيقات التي يصلح لها هذا الهوائي

٢- ما هي دلالة الرسم البياني التالي:



٣- وضح على المقطع الرأسي لرسم الإشعاع الاتجاه الذي إذا وضع عليه هوائي آخر مستقبل فإنه لا يستقبل أي طاقة.



الهوائيّات وانتشار الموجات

دراسة خصائص الهوائيات

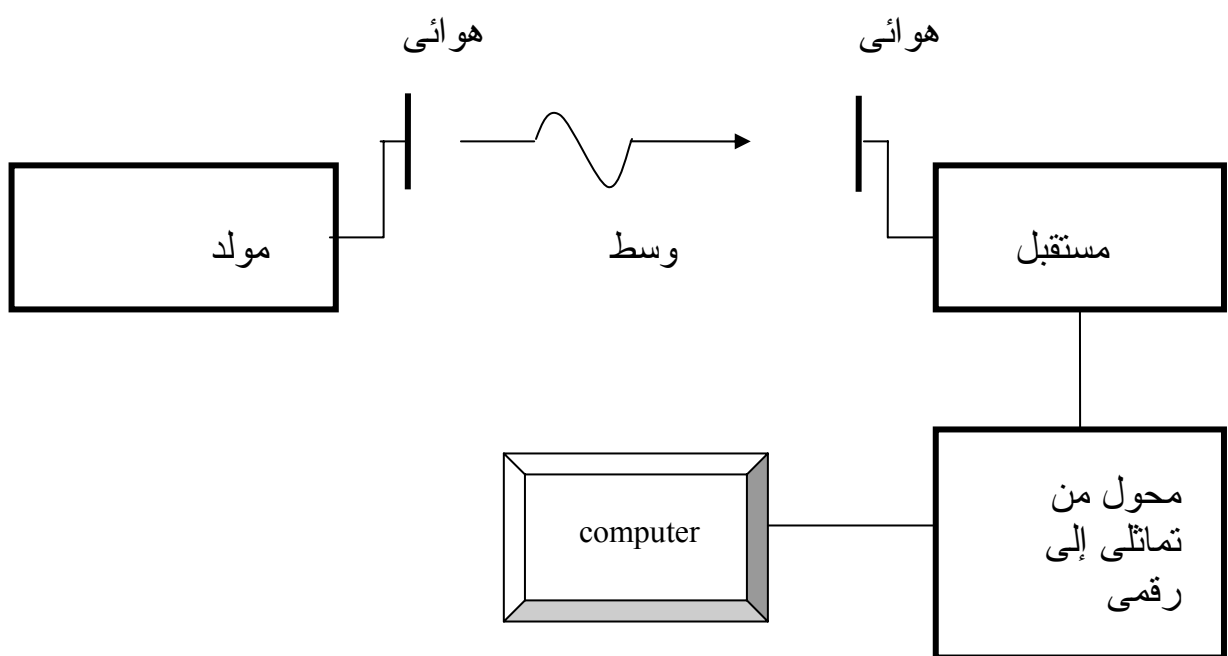
التجربة الثالثة عشرة

عنوان التجربة : دراسة خصائص الهوائيات الشريطية.

الهدف من التجربة :

- ٦ الحصول على رسم الإشعاع للهوائيات الشريطية.
- ٧ رسم المقطع الأفقي والرأسي لمجسم الإشعاع
- ٨ تحديد قيمة زاوية الفض
- ٩ قياس نسبة الأمامي للخلفي F/B
- ١٠ توضيح تأثير أبعاد الشريحة على مجسم الإشعاع.
- ١١ دراسة خصائص المصفوفات الشريطية

الرسم التخطيطي للتجربة



خطوات عمل التجربة :

- ١ يضبط مولد الإشارات ليولد إشارة ذات تردد (١ جيجاهرتز)
- ٢ نختار هوائي البوق الهرمي
- ٣ نثبت هوائي كمرسل
- ٤ نثبت هوائي الشريطي عند المستقبل
- ٥ نحرك هوائي المستقبل ليدور في مستوى أفقى حول نفسه ٣٦٠ درجة بعد ضبط الأجهزة في وضع التشغيل
- ٦ يقوم هوائي المستقبل باستقبال الطاقة الكهرومغناطيسية القادمة إليه من هوائي المرسل
- ٧ يقوم محول الإشارات التماضية إلى رقمية بتحويل الإشارات المستقبلة لدى المستقبل إلى إشارات رقمية لكي يمكن استقبالها وتحليلها بواسطة الحاسب
- ٨ تقوم برامج الحاسب بتحليل الإشارات القادمة للحاسب
- ٩ يتم رسم الإشعاع بمقاطع فيه الرأسي والأفقي
- ١٠ يتم تحديد زاوية الفص من رسم الإشعاع
- ١١ تقوم بقياس أقصى قيمة لإشعاع في الجبهة الأمامية
- ١٢ تقوم بقياس أقصى قيمة لإشعاع في الجبهة الخلفية
- ١٣ قياس نسبة الأمامي للخلفي F/B .
- ١٤ باستعمال الملصقات المعدنية أضف قطعة لشريحة
- ١٥ يتم رسم الإشعاع بمقاطع فيه الرأسي والأفقي
- ١٦ قارن بين النتائج المتحصل عليها.
- ١٧ زد هوائي المستقبل بشريحة متسلسلة
- ١٨ يتم رسم الإشعاع بمقاطع فيه الرأسي والأفقي
- ١٩ قارن بين النتائج السابقة.
- ٢٠ زد هوائي المستقبل بشريحة متسلسلة ومتوازية
- ٢١ يتم رسم الإشعاع بمقاطع فيه الرأسي والأفقي ولا حظ تأثير العناصر على شكل حزمة الأشعة

النتائج:

- ١ - رسم الإشعاع:

المقطع الرأسي له الشكل الآتي:

المقطع الأفقي له الشكل الآتي:

- ٢ - زاوية الفص:

زاوية الفص تساوي:

- ٣ - قياس نسبة الأمامي للخلفي F/B :

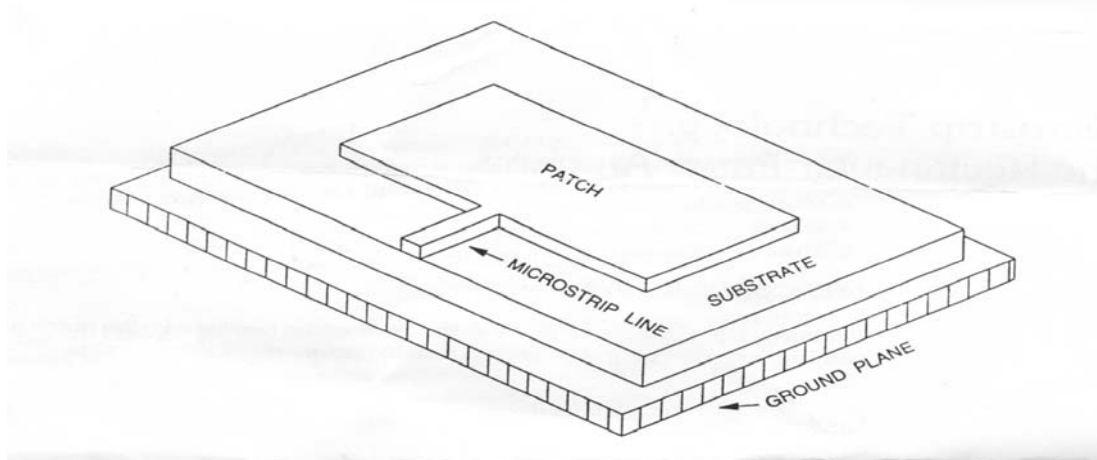
تحليل ودراسة النتائج :

- ١ نلاحظ تغير خصائص الهوائي بتغيير أبعاد الشريحة
- ٢ نلاحظ تزايد الكسب والاتجاهية بتزايد عدد الشرائح
(العناصر)

أسئلة:

١- أذكر بعض التطبيقات التي يصلح لها هذا الهوائي

٢- مم يتكون الهوائي الشريحة؟



المراجع

- [1] W. Tomasi , Electronic Communications Systems; Fundamentals through advanced, Prentice-Hall, Inc., 1998.
 - [2] C. Balanis, Antenna Theory; Analysis and Design, John wiley & Sons, Inc., 1997.
 - [3] S. Ramo, J. Whinnery, and T, Duzer, Fields and Waves In Communication Electronics, John wiley & Sons, Inc., 1994.
 - [4] R. C. Collin, Antennas and Radiowave Propagation, McGraw-Hill, Inc, 1985.

المحتويات

- ١ التجربة الأولى: التعرف على معمل انتشار الموجات
- ٢ التجربة الثانية: قطبية الموجات الكهرومغناطيسية
- ٥ التجربة الثالثة: الانعكاس و الانتقال
- ٨ التجربة الرابعة: تأثير وسط الانتشار على الموجات المنتشرة خلاله
- ١١ التجربة الخامسة: التعرف على معمل الهوائيات
- ١٢ التجربة السادسة: دراسة خصائص هوائي نصف الموجة القطبى
- ١٧ التجربة السابعة: دراسة خصائص هوائي مرشد الموجة المفتوح
- ٢١ التجربة الثامنة: دراسة خصائص هوائي البوق الهرمي
- ٢٦ التجربة التاسعة: دراسة خصائص معاوقة دخل الهوائي ثنائي القطبية
- ٣٠ التجربة العاشرة: دراسة خصائص الهوائي الحلقي
- ٣٤ التجربة الحادية عشرة: دراسة خصائص الهوائيات الحلزونية
- ٣٩ التجربة الثانية عشرة : دراسة خصائص المصفوفات الطفيليّة
- ٤٤ التجربة الثالثة عشرة: دراسة خصائص الهوائيات الشرطيّة

تقدير المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني الدعم
المالي المقدم من شركة بي آيه إيه سيستمز (العمليات) المحدودة

GOTEVOT appreciates the financial support provided by BAE SYSTEMS

