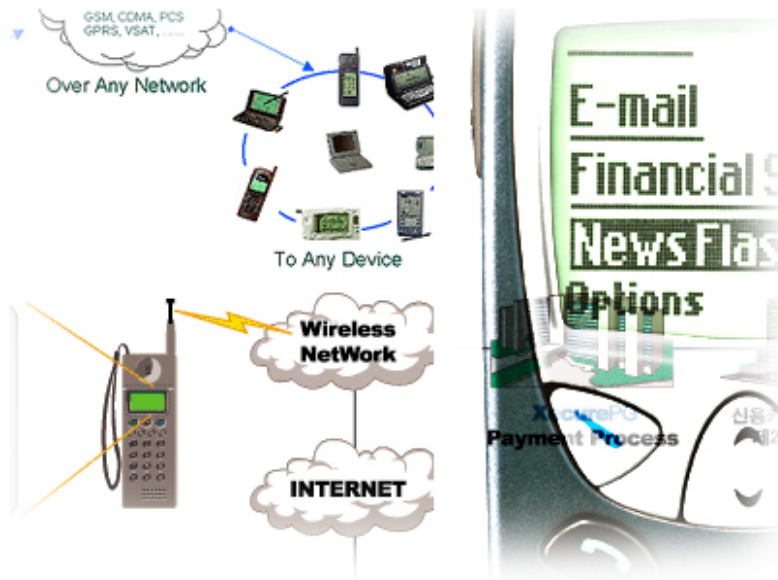


الاتصالات

تقنيات المبروف و الأقمار الاصطناعية - عملي

٣٦١ تصل



مقدمة

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

تسعى المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني 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 التكنولوجي؛ 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 للتعليم الفني والتدريب المهني 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 " تقنيات الميكروويف و الأقمار الاصطناعية - عملي " لمتدربي قسم اتصالات " للكليات التقنية 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.

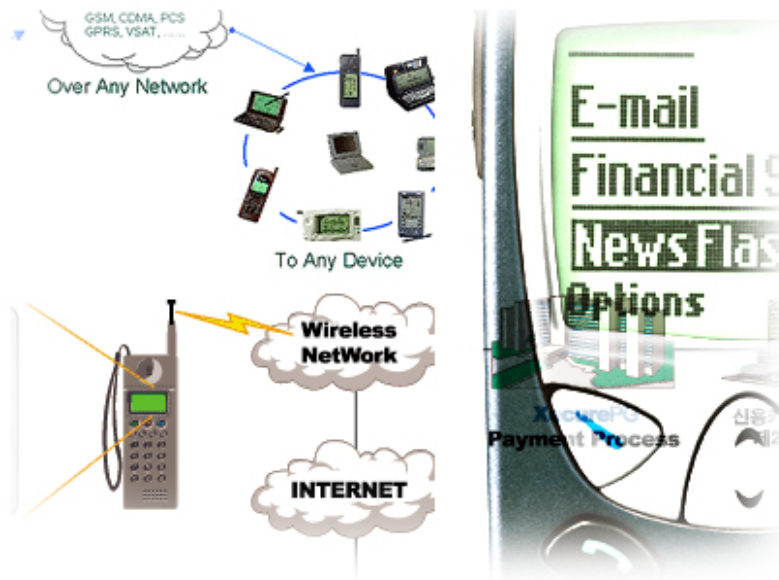
والله نسأل أن يوفق القائمين على إعدادها والمستفيدين منها لما يحبه ويرضاه، إنه سميع مجيب الدعاء.

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

تقنيات المبروف والأقمار الاصطناعية - عملي

مولد الموجات الدقيقة

مولد الموجات الدقيقة



الوحدة الأولى : مولد الموجات الدقيقة

تمهيد :

إن توليد الطاقة الكهرومغناطيسية ذات الترددات العالية أي في نطاق GHz يمكن أن يتم باستعمال عدة ظواهر فيزيائية تخص مختلف العناصر المستعملة في توليد الموجات الدقيقة منها الصمامات مثل الكليسترون (Klystron) ومنها ما هو عناصر اشباه موصلات (semiconductor) مثل هزاز قان (Gunn) .

سنستعرض في هذه التجربة الأولى إلى كيفية توليد الموجات الدقيقة ذات الترددات العالية في نطاق الجيجا هرتز.

أهداف التجربة :

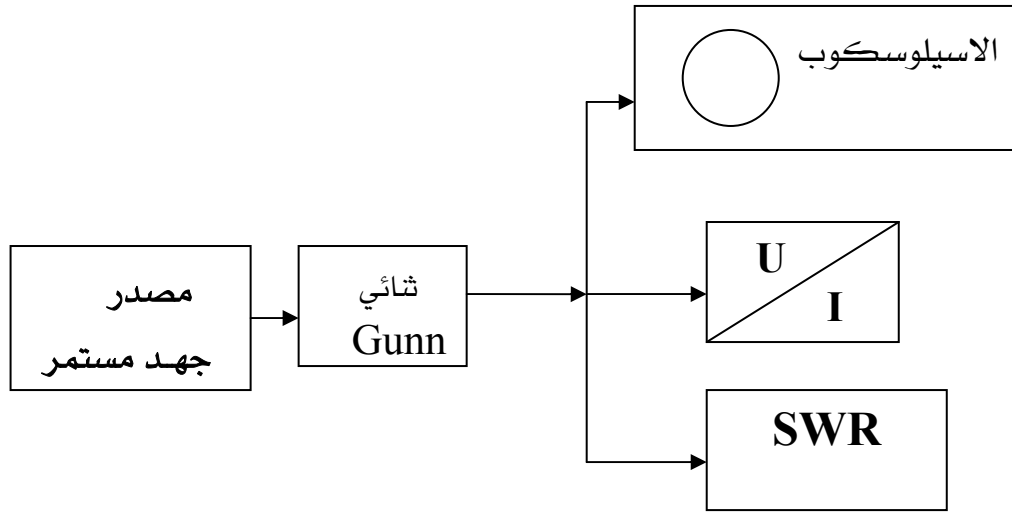
- ١- تمكين المتدرب من فهم آليات توليد الموجات الدقيقة .
- ٢- إعطاء للمتدرب القدرة على استعمال هزاز Gunn لتوليد الموجات الدقيقة .
- ٣- جعل المتدرب قادرا على التمييز بين الأنواع المختلفة من هزازات Gunn واختيارها حسب التطبيقات المتداولة .

المهارات المتداولة :

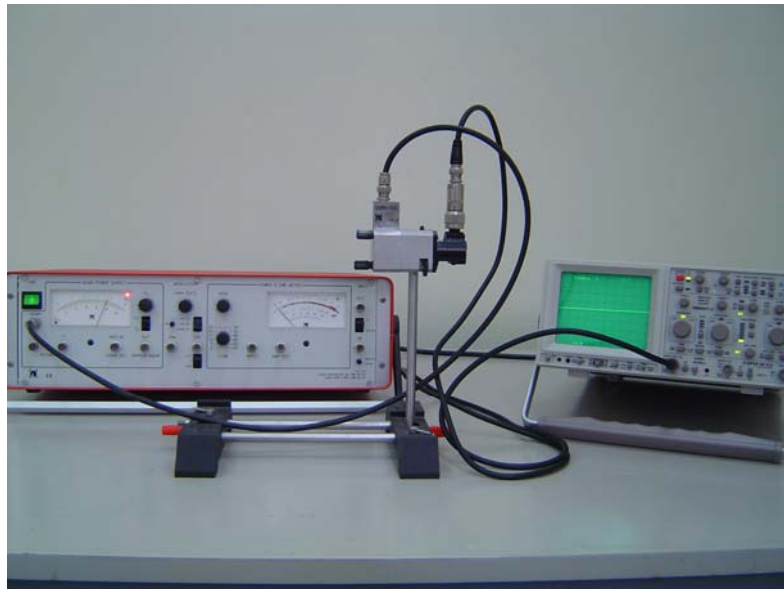
- ١- تركيب دائرة لتوليد الموجات الدقيقة (microwave).
- ٢- قياس وقراءة خواص مولد الترددات العالية .
- ٣- تحديد مدى كفاءة المولد.

تجهيزات التجربة :

- ثنائي Gunn Diode مع الرنان المجوف.
- مصدر جهد مستمر متغير القيمة مع جهاز قياس نسبة الموجات المستقرة (SWR)
- الإسلييسكوب.
- عدد من التوصيلات ذات ممانعة محورية.
- مكشاف.



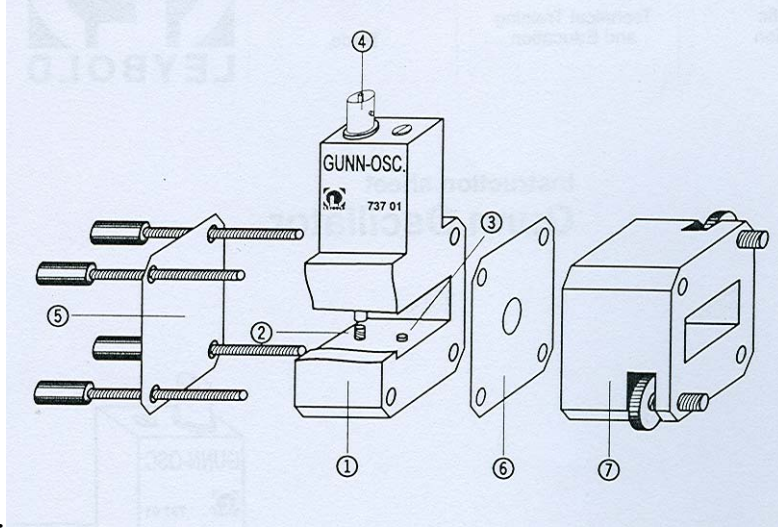
التصميم الصندوقي للتجربة



مثال عملي لت تركيب التجربة

خطوات التجربة:

١. قياس أبعاد الرنان المجوف S و A حسب الشكل



٢. استنتاج تردد الرنان بالجيجاهرتز حسب المعادلة التالية:

$$F[\text{GHZ}] = 15 [1/a^2 + 1/s^2]^{1/2}, \quad a[\text{cm}], \quad s[\text{cm}]$$

٣. إغلاق الرنان المجوف وتوصيله بجهاز التغذية المتغير بمدخل ثنائي من 1V إلى 10V مع العلم أن

تغذية الرنان لا تتعدى قطر 10V .

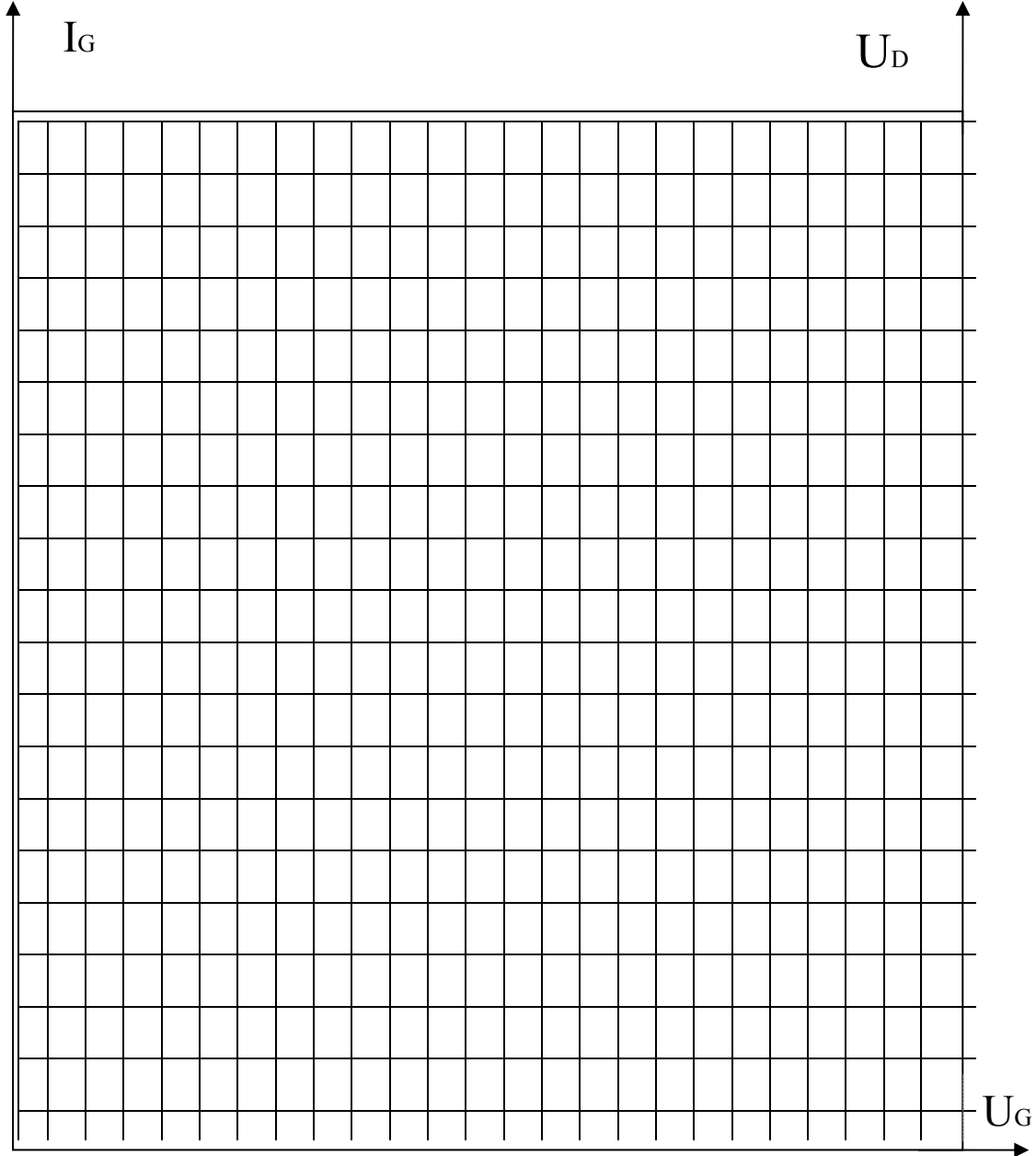
٤. توصيل خرج الرنان عن طريق المكشاف بإسيلييسكوب .

٥. فتح جهاز التغذية وزيادة الجهد تدريجيا من 0V إلى 10V بخطوة 0.5V وتسجيل النتائج في الجدول .

جهد التغذية U_G	I_D (mA)	U_D (mv)
0.0		
0.5		
1.0		
1.5		
2.0		
2.5		
3.0		
3.5		
4.0		
4.5		
5.0		
5.5		
6.0		
6.5		
7.0		
7.5		
8.0		
8.5		
9.0		
9.5		
10		

جدول قيم التيار والجهد المقاسة

٦. في نفس الوقت مع تغير جهد التغذية سجل قياسات خرج الجهد من الأسوليسكوب وضع هذه النتائج في نفس الجدول في عمود U_D .
٧. ارسم منحنى ثنائي القان في الإحداثيات المبينة في الشكل 3 .



الشكل 3: إحداثيات لرسم منحنى ثنائي Gunn

٨. ارسم على نفس الإحداثيات في الشكل 3 جهد الخرج U_D كدالة لجهد التغذية .

بين ماذا يمكن أن تستنتج بالنسبة لبداية الرنين :

.....

.....

.....

.....

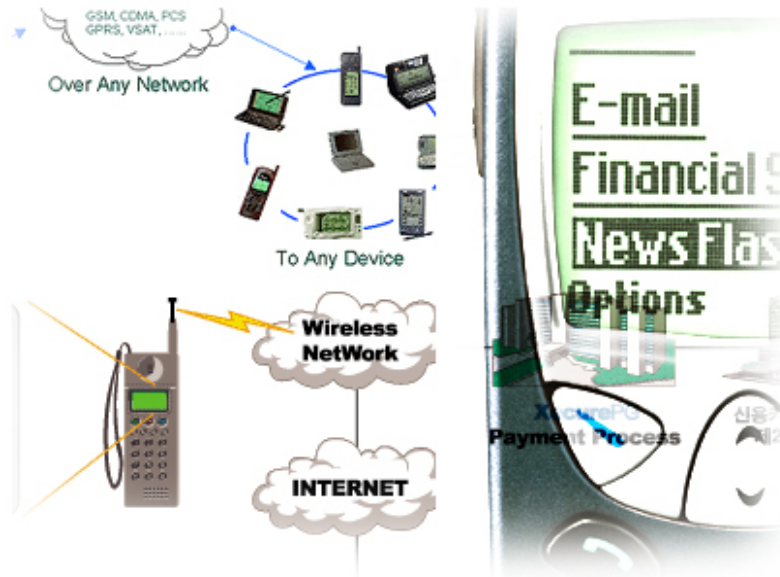
.....

.....

.....

تقنيات الميكروويف والأقمار الاصطناعية

استقطاب مجال البث



الوحدة الثانية : استقطاب مجال البث

تمهيد :

إن مجالات من الميكروويف هي مجالات كهرومغناطيسية وبالتالي لها متجه للمجال الكهربائي ومتجه للمجال المغناطيسي متعامدان على اتجاه انتشار موجة الميكروويف . وبما أن اتجاه المجال الكهربائي هو المهم بالنسبة للاستقبال بواسطة مكشاف المجال لذا سمي استقطاب الموجه . ولذلك معرفة استقطاب المجال مهم عند التطبيقات .

أهداف التجربة :

- ١- تمكين المتدرب من معرفة أنواع الاستقطاب الخطي.
- ٢- تمكين المتدرب من تحديد استقطاب المجال.
- ٣- تمكين المتدرب من توليد استقطاب محدد من استقطاب عام.

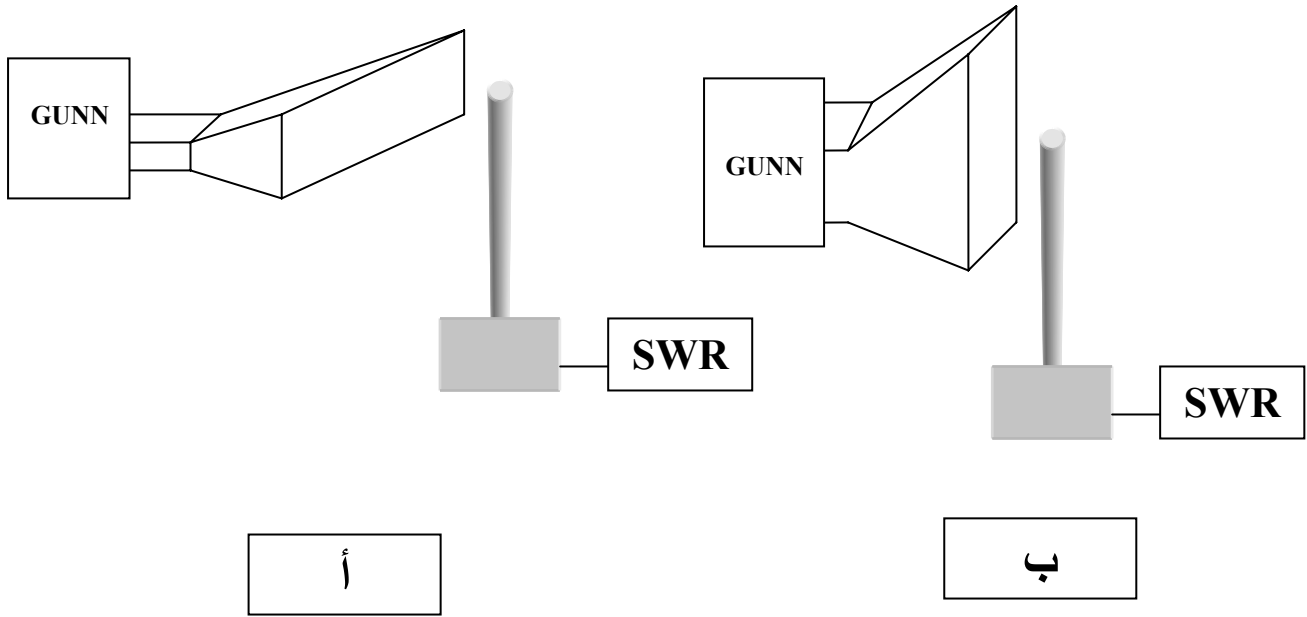
المهارات المكتسبة :

- ١- التعود على التعامل مع المجالات الموجات الدقيقة.
- ٢- التمييز بين أنواع الاستقطاب الخطي للموجات الدقيقة.
- ٣- اتقان استعمال مرشحات الاستقطاب لمجال الموجة الدقيقة.

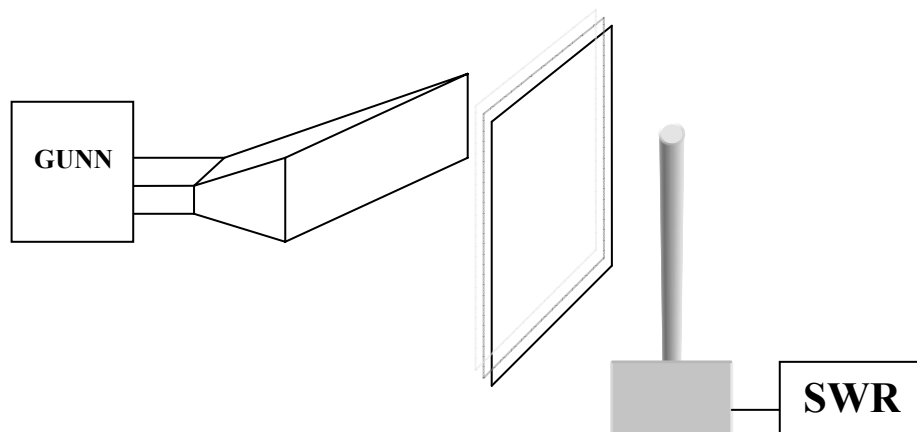
تجهيزات التجربة :

١. ١ مولد الموجات الدقيقة مثل رنان (Gunn Oscillator) .
٢. ١ مصدر جهد مستمر لتغذية المولد .
٣. ١ جهاز قياس نسبة الموجات المستقرة .
٤. ١ مكشاف المجال الكهربائي .
٥. ١ هوائي البوق .
٦. ١ مرشح على شكل شبيكات من أسلاك متوازية .

٧. ٣ عوامل لتركيز العناصر.
٨. عدد من التوصيلات المحورية.



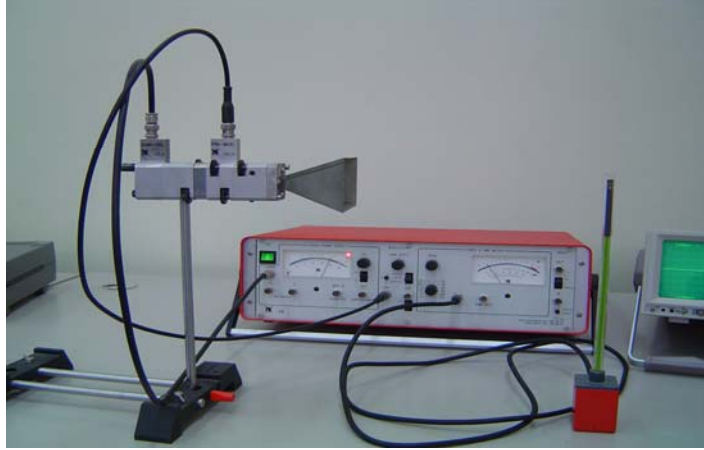
مخطط شكل 1



مخطط شكل 2

خطوات التجربة :

الجزء الأول : استقطاب المجال الكهرومغناطيسي لهوائي البوق



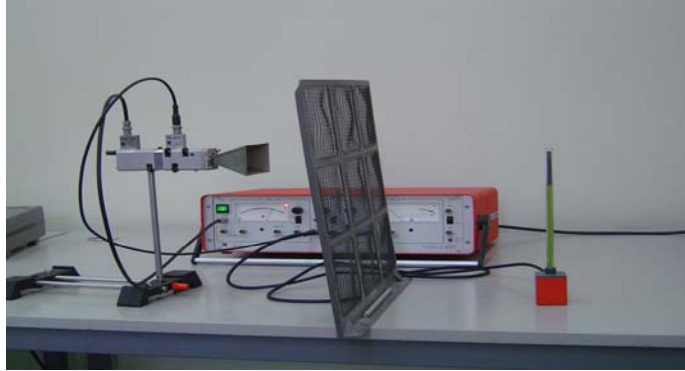
مثال عملي لتركيب التجربة جزء 1

- ١- ركب هوائي البوق مع مولد الموجات الدقيقة وضع مكشاف المجال أمام البوق حسب الطريقتين المبينتين في شكل واحد على التوالي.
- ٢- عدل جهاز قياس نسبة الموجات المستقرة SWR بتثبيت العارضة (Display) على الصفر db .
- ٣- شغل تغذية القان حتى يشع البوق واقراً القياس على عارضة SWR وهذا القياس متناسب حسب القانون الآتي :

$$a = 10 \log |E_x|^2$$

- ٤- أعد نفس قياس ٣ حسب الجزء من الشكل رقم ١ واذكر ماهو الفرق.
- ٥- ماذا نستنتج في ما يخص استقطاب مجال اشعاع البوق.

الجزء الثاني من التجربة:



مثال عملي لتרכيبة التجربة جزء 2

١. استعمال مرشح الاستقطاب في وضع عمودي حسب الشكل ٢ بين البوق وكشاف المجال .
٢. أعد نفس الخطوات ١ و٢ و٣ من الجزء الأول لهذه التجربة.
٣. أعد نفس الخطوات السابقة مع القياسات في وضع مرشح الاستقطاب أفقياً.
٤. اعط استنتاجات بالنسبة لهذه الخطوات .
٥. ابدأ بالوضع العمودي للمرشح المبين في الخطوة ١ و أدر بخطوه نحو الاتجاه الأفقي بخطوات ١٥ درجة وسجل القياسات حسب الجدول التالي ثم بين ماذا تلاحظ:

$\Phi(o)$	$U_{rec} (dB)$	$COS^2(\Phi)$	$U_{rec} (\Phi) / U_{rec} (o)$

دون ملاحظتك :

.....

.....

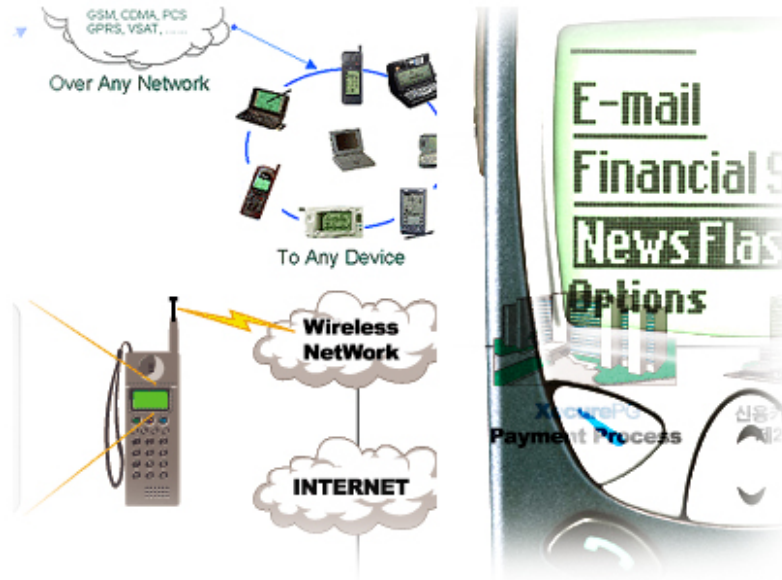
.....

.....

.....

تقنيات المبروفف والأقمار الاصطناعفة - عملف

الانعكاس و الانتقالفة



الوحدة الثالثة: الانعكاس والانتقالية

تمهيد:

إذا أسقطت موجة كهرومغناطيسية مستوية عموديا على مستوى عازل فإنه عادة ما ينعكس جزءا منها وينفذ الجزء الآخر خلال المستوى وتكون سعة وطور المجال الكهربائي المنعكس E_r مرتبطة بخصائص الموجه المسقط E_{in} بواسطة معامل الانعكاس Γ . أما سعة وطاقة المجال الكهربائي للموجة المنقلة (Transmitted Wave) فتكون مرتبطة بخصائص الموجه المسقط بواسطة معامل النقالية T

أهداف التجربة:

تهدف هذه التجربة إلى تمكين المتدرب من :

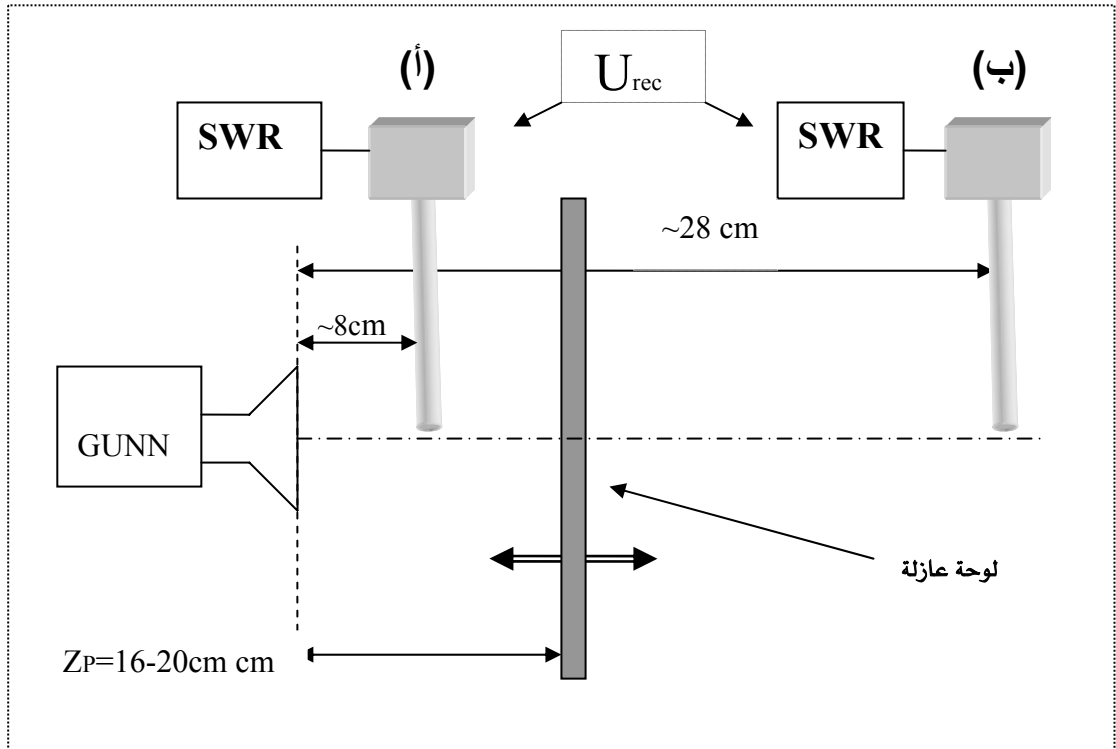
١. التعرف على مفهوم الانعكاس والنفذية .
٢. قياس معامل الانعكاس والنفذية.
٣. تعرف المتدرب على الخصائص المؤثرة في انعكاس الموجة الكهرومغناطيسية ونفذيتها خلال الأجسام العازلة .
٤. التحكم في مقدار الانعكاس والنفذية حسب حالات التطبيق العملية.

المهارات المكتسبة:

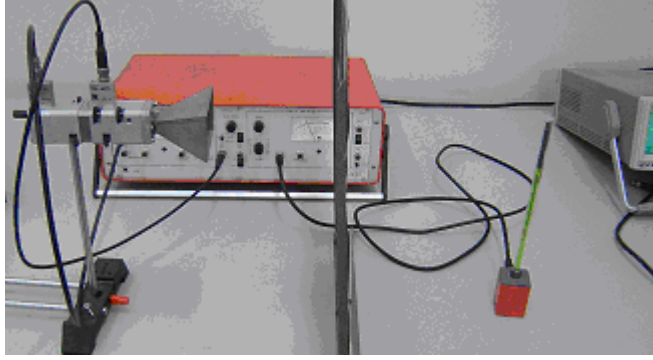
١. تمكين المتدرب من تحديد خصائص الأجسام العازلة في مجال الكهرومغناطيسية وذلك بإتقان قياس الانعكاس والنفذية.
٢. اكتساب المتدرب خبرة في تهيئة وتركيب نظام قياس الانعكاس والنفذية في نطاق الموجات الدقيقة.
٣. الاستفادة من خاصية الانعكاس والنفذية للمجالات الكهرومغناطيسية في مجالات تقنية الاتصالات.

تجهيزات التجربة:

١. مولد الموجات الدقيقة مثلاً (Gunn).
٢. مصدر جهد مستمر لتغذية المولد.
٣. جهاز قياس نسبة الموجات المستقرة .
٤. مكشاف المجال الكهربائي.
٥. هوائي البوق .
٦. ١ مرشح على شكل شبكيات من أسلاك متوازية .
٧. ٣ حوامل لتركيز العناصر.
٨. عدد من التوصيلات المحورية.
٩. لوحه عازلة.



شكل 1: التصميم الصندوقي للتجربة



شكل 2: التركيبة العملية للتجربة

خطوات التجربة:

تتخذ هذه التجربة لقياس الانعكاس والنفاذ بالنسبة للوحة عازلة في مجال الموجات الدقيقة حسب الخطوات التالية:

١. هيئ التجربة حسب شكل ١ .
٢. غذي مولد الموجات الدقيقة حسب خطوات التجربة السابقة .
٣. ضع مكشاف المجال الكهربائي على بعد ٢٨ ملم تقريبا من البوق دون وجود اللوحة العازلة بينهما
٤. سجل قيمة الجهد المقاس في الجدول الأول.
٥. ضع اللوحة العازلة بين البوق والمكشاف حيث إنها تحجب الأول عن الثاني .
٦. غير بعد اللوحة عن البوق في مجال من ١٦ مم إلى ٢٠ مم ودون قياسات .
٧. حدد الموقع الذي يكون فيه القياس قد بلغ حده الأقصى.
٨. غير موضع المكشاف على بعد حوالي ٨ مم من البوق لتحديد معامل الانعكاس.

Z_P [cm]					
$U_{rec}(Z_P)$ /dB					

جدول 1

٩. غير موضع اللوحة العازلة في المجال من ٢٠ مم إلى ١٦ مم وسجل القيم المقاسة في الجدول ٢

Z_P [cm]					
$U_{rec}(Z_P)/dB$					

جدول 2

١٠. حدد الموقع الذي يكون فيه القياس U_{rec} قد بلغ حده الأقصى.

نتائج القياسات:

بما أن المكشاف متصل مع جهاز قياس عن طريق ثنائي مقاوم ذي خاصية القانون التربيعي فإنه يمكن القول أن نسبة الجهد المقاس تساوي نسبة الطاقة وتساوي تربيع معامل الانتقالية T^2

$$T^2 = P_{tr}/P_{in} = U_{rec} / U_{rec o}$$

١. حدد معامل التغذية من قياسات الجدول الأول إذا كان عددها N بالطريقة التالية:

$$T = (1/N) \sum U_{rec}(Z_p) / U_{rec}$$

٢. حدد نسبة الموجة المستقرة SWR من قياسات جدول ٢ حسب الطريقة التالية:

$$S = (U_{rec,max} / U_{rec,min})^{1/2}$$

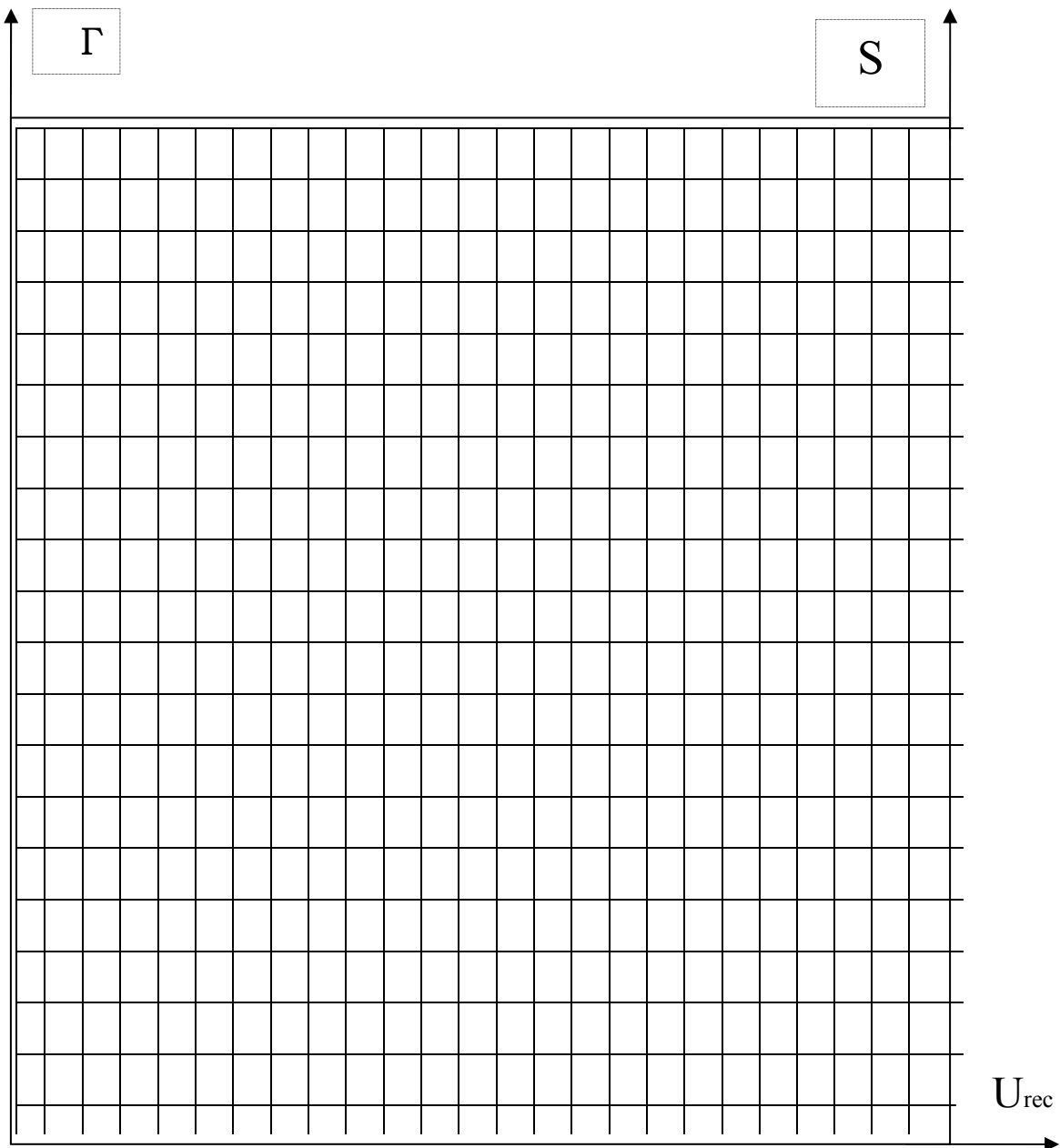
٣. من نسبة الموجات المستقرة S حدد معامل الانعكاس بالطريقة التالية :

$$\Gamma = (S-1)/(S+1)$$

٤. دون نتائج قياس الانتقالية T ومعامل الانعكاس في جدول منفصل

T	Γ

٥. ارسم على رسم بياني نتائج الداول السابقة في الاحداثيات التالية :



دون استنتاجاتك من الرسم البياني السابق :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

تقنيات المبروف والأقمار الاصطناعية - عملي

انتشار الموجات الدقيقة في الدليل الموجي المرن



تهيئة:

إن المجالات الكهرومغناطيسية الصادرة عن هوائيات الموجات الدقيقة تكون عادة منتشرة في اتجاه المحور الهوائي فإذا ما أردنا توجيهها في اتجاهات أخرى نستعمل دليل الموجه الذي يمكننا من إيصالها للعنصر الموجود في أي اتجاه كان .

وبصورة خاصة إذا كان الدليل الموجي مرن (Flexible) فإنه يسهل انعطافه إذا ما اقتضت الحاجة لإيصال عناصر ما في أماكن منزوية في تركيبات الميكروويف .

أهداف التجربة:

تهدف هذه التجربة إلى تحقيق الغايات التالية:

١. التعرف على كيفية عمل الدليل الموجي.
٢. الاطلاع على كيفية انتشار الموجات داخل الدليل الموجي .
٣. التعرف على مؤثرات الموجة أثناء انتشارها في الدليل الموجي.

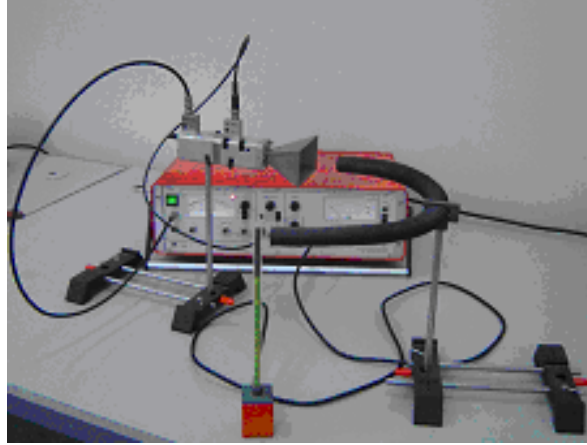
المهارات المكتسبة :

تمكن هذه التجربة المتدرب من اكتساب المهارات التالية:

١. إتقان التعامل مع الدليل الموجي المرن ومركباته.
٢. اكتساب خبرة في اختيار الدليل الموجي المرن المناسب للتطبيق المناسب.
٣. خبره في قياسات خصائص الدليل الموجي المرن وتقنياته.

تجهيزات التجربة:

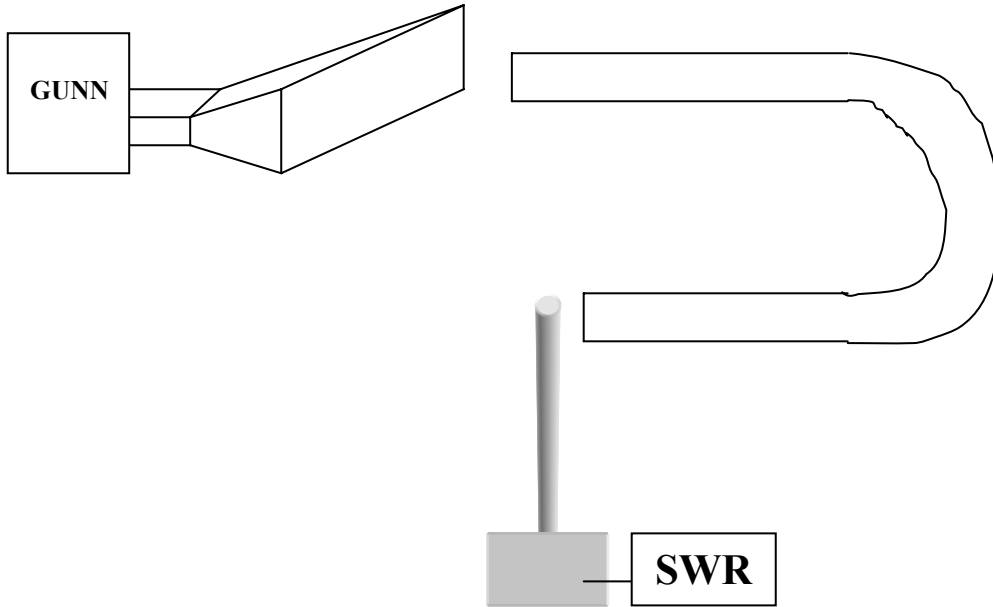
١. مولد الموجات الدقيقة (Gunn Oscillator) .
٢. مصدر جهد مستمر لتغذية المولد .
٣. جهاز قياس نسبة الموجات المستقرة.
٤. مكشاف المجال الكهربائي.
٥. هوائي البوق.
٦. مرشح على شكل شبكيات من اسلاك متوازية .
٧. ٣ حوامل لتركيز العناصر.
٨. عدد من التوصيلات المحورية BNC .
٩. الدليل الموجي المرن



مثال عملي لتركييب التجربة

خطوات التجربة:

١. هئى تركييب التجربة حسب شكل ١



شكل 1: تصميم صندوقي للتجربة

٢. غذي مولد الموجات الدقيقة حسب ماهو مبين في التجربة عدد ٢ وافتح جهاز القياس.
٣. ضع مكشاف المجال الكهربائي على بعد حوالي ٥٠مم بشكل موازي له بحيث ينعدم الاستقبال بشكل تام تقريبا حسب ماهو مبين في شكل ١.

٤. ثبت الدليل الموجي المرن أمام البوق بحيث تكون إحدى نهايتيه أمام البوق والثانية أمام المكشاف حسب الوضع المبين في شكل ١
٥. اقرأ قياسات الجهد
٦. ماذا تستنتج؟

نتائج القياسات:

- لبيان الفقد الحاصل في الموجة عند انتشارها في الدليل الموجي المرن يجب القيام في القياسات التالية:
١. قم بالقياس بواسطة المكشاف المجال في نقطة بداية الدليل الموجي المرن ثم قس في نقطة نهاية الدليل الموجي المرن.
٢. استنتج من القياسات اعلاه قيمة الفقد $a[\text{dB/m}]$ حسب طول الدليل الموجي المرن.

$$\alpha [\text{db}] = U_{\text{rec in}} - U_{\text{rec out}}$$

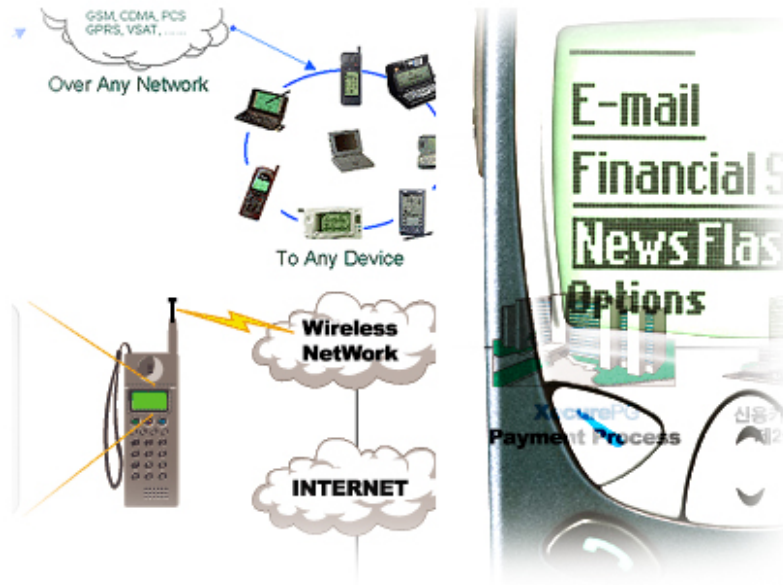
$$a[\text{dB/m}] = \alpha / \lambda$$

λ = طول الدليل الموجي

تقنيات الميكرويف والأقمار الاصطناعية - عملي

تأثير ظاهرة (دوبلر)

تأثير ظاهرة (دوبلر)



الوحدة الخامسة : تأثير ظاهرة (دوبلر)

تمهيد :

في الربط اللاسلكي بين الإرسال والاستقبال تكون الإشارة المستقبلية لها نفس التردد للإشارة المرسلية إذا كان البعد بين الإرسال والاستقبال ثابت . إما إذا كان البعد بين الإرسال والاستقبال متغير فإنه يحدث لتردد الإشارة إزاحة بالنسبة لتردد إشارة الإرسال وهذه الظاهرة تسمى ظاهرة دوبلر فإذا كانت سرعة التقل V_R فإن إزاحة التردد تعطى حسب القانون التالي:

$$\Delta f_D = V_R / (\lambda/2)$$

$$\lambda = c/f \text{ هي طول موجة الإشارة المرسلية}$$

أهداف التجربة :

١. التحقق من وجود ظاهرة دوبلر.
٢. التعرف على آثار ظاهرة دوبلر على الإشارة المرسلية.
٣. تمكن من قياس سرعة الوسائل المتقلة باستعمال الموجات الدقيقة.

المهارات المكتسبة :

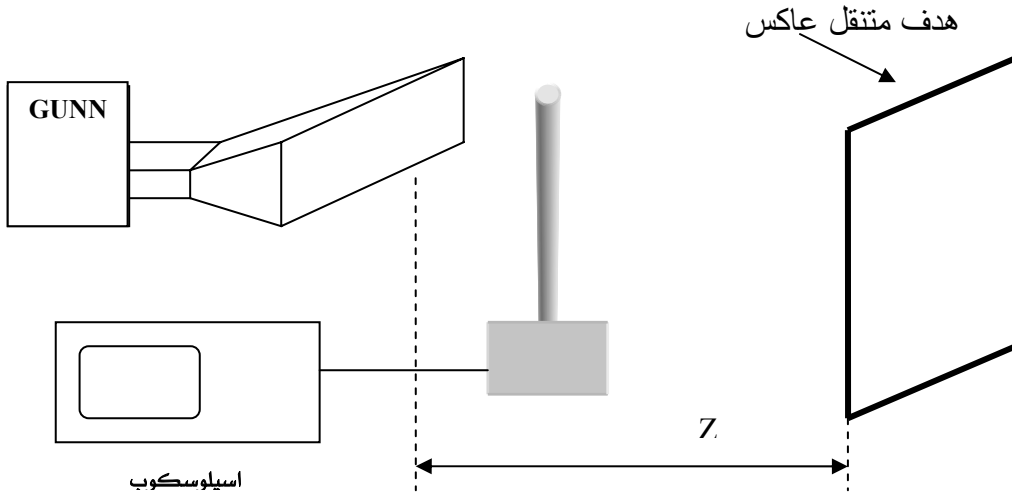
١. التمكن من فهم واقع الرادار السرعة.
٢. كسب خبرة في كيفية قياس إزاحة التردد دون الأجهزة المعقدة.
٣. فهم الأخطاء الناتجة في قياس التردد عندما يكون جهاز الاستقبال متقللاً.

تجهيزات التجربة :

١. مولد الموجات الدقيقة مثل رنان (Gunn Oscillator).
٢. مصدر جهد مستمر لتغذية المولد
٣. جهاز قياس نسبة الموجات المستقرة
٤. مكشاف المجال الكهربائي.
٥. هوائي البوق.
٦. حوامل لتركييز العناصر
٧. عدد من التوصيلات المحوريه

٨. أسيلوسكوب

٩. هدف متنقل (نموذج سيارة أو قطار متنقل)



الشكل 1: التصميم الصندوقي للتجربة



مثال عملي لتركيب التجربة

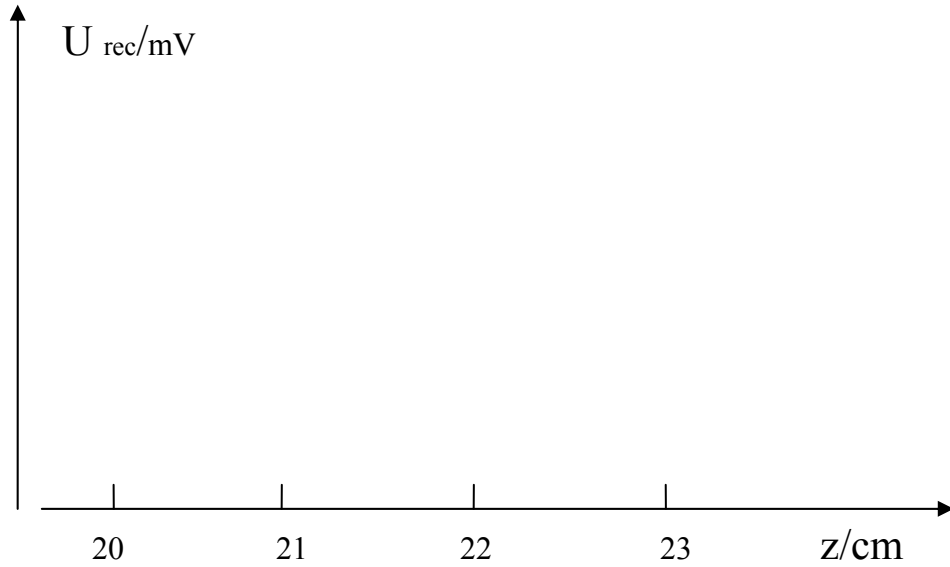
خطوات التجربة:

١. أوصل التغذية بمولد الموجات الدقيقة حسب ما هو مبين في الشكل ١
٢. ضع مكشاف المجال الكهربائي على بعد ٣ ملم من البوق بحيث تبعد عن المحور جانبيًا بـ ٣مم.
٣. أوصل المكشاف بالأسيلوسكوب في مدخل الجهد المستمر .
٤. ضع لوحة ناقله على بعد ٢٠ ملم من البوق.
٥. قم بإبعاد اللوحة الناقله من ٢٠ ملم إلى ٢٣ملم بخطوة ٢ملم.
٦. اقرأ قياس الجهد من الأسيلوسكوب ودونه في العمود الثاني من الجدول ١.

d[mm]	U_{rec} [mV]
200	
202	
204	
206	
208	
210	
212	
214	
216	
218	
220	
222	
224	
226	
228	
230	

نتائج القياس:

١. ارسم في الإحداثيات التالية الجهد المقاس حسب الجدول رقم ١



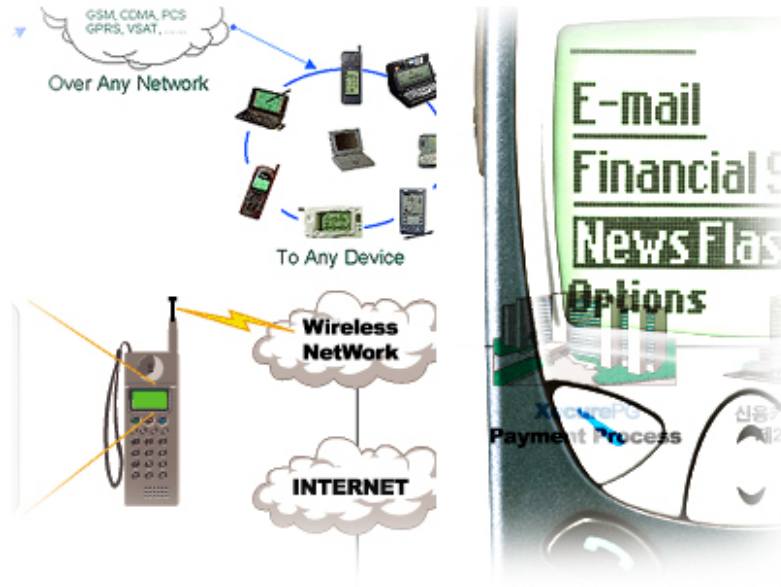
٢. من المنحنى المتحصل عليه في الإحداثيات السابقة والذي له شكل الدالة الجيب \sin حدد دورة المنحنى : $T=1/\Delta f_D$ مع الأخذ بعين الاعتبار السرعة المستعملة (1 m/s).

٣. حدد إزاحة التردد.

تقنيات المبروفف والأقمار الاصطناعفة - عملف

قفاسات بواسطة أجهزة الفقد

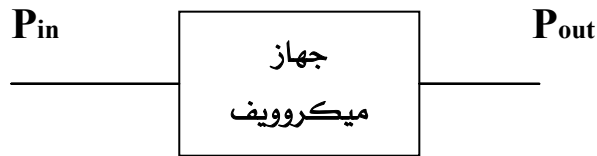
قفاسات بواسطة أجهزة الفقد



الوحدة السادسة: قياسات بواسطة أجهزة الفقد

تهييد:

في قياسات الموجات الدقيقة عادة ما نحتاج إلى خفض الطاقة الصادرة عن المولد قبل إيصالها للحمل أو لجهاز ما وذلك باستعمال عناصر فقد: موهن Attenuators وتستعمل كذلك لمعايرة أجهزة القياس عند تحديد خصائص الحمل وفي هذه الحالة تستعمل عناصر الفقد المتغيرة variable Attenuator . إن مصطلح الفقد Attenuation هو $A[\text{dB}]$ نسبة الطاقة المرسله بين الدخل والخرج لجهاز ما.



$$A[\text{dB}] = -10 \log (P_{\text{out}} / P_{\text{in}})$$

$$= P_{\text{in}} [\text{dB}] - P_{\text{out}} [\text{dB}]$$

أهداف التجربة:

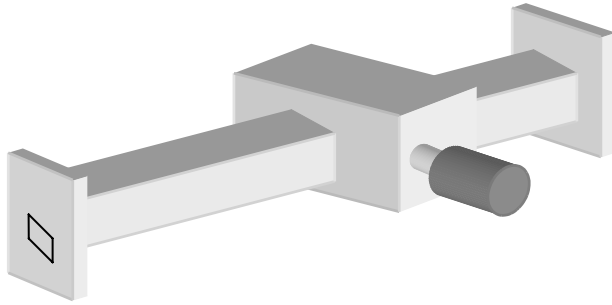
تهدف هذه التجربة إلى تطبيق وتثبيت كيفية عمل قياسات الفقد باستخدام طريقة نسبة الطاقة كما تهدف إلى فهم وتطبيق عمليات المعايرة في دوائر الميكروويف وتحديد منحنياتها.

المهارات المكتسبة:

١. إتقان عملية معايرة أجهزة الميكروويف عند القياسات المختلفة.
٢. فهم عملية الفقد الحاصل عند تركيب الأجهزة في دوائر الميكروويف .
٣. التمكن من استعمال منحنى أجهزة الفقد المتغيرة لغايات التوليف.
٤. موهن Attenuator
٥. حمل معلوم القيمة ،مثلا Thermistor

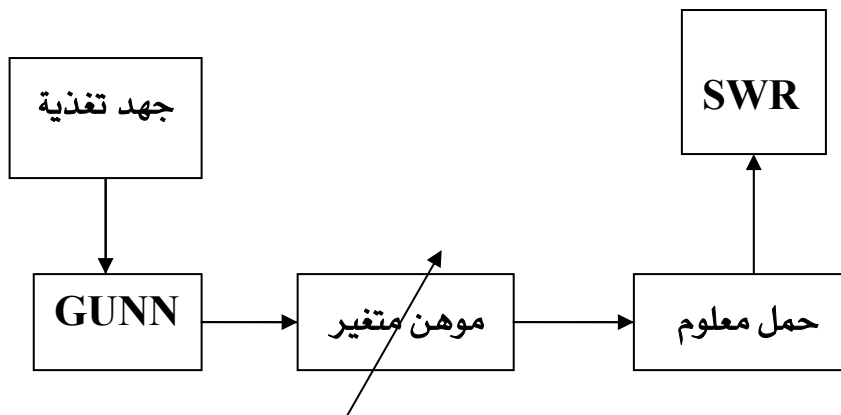
تجهيزات التجربة:

- ثنائي Gunn Diode مع الرنان المجوف.
- مصدر جهد مستمر متغير القيمة مع جهاز قياس نسبة الموجات المستقرة (SWR)
- الإسيليسكوب.
- عدد من التوصيلات ذات ممانعة محورية.
- موهن متغير.



موهن متغير القيمة

خطوات التجربة:



التصميم الصندوقي للتجربة



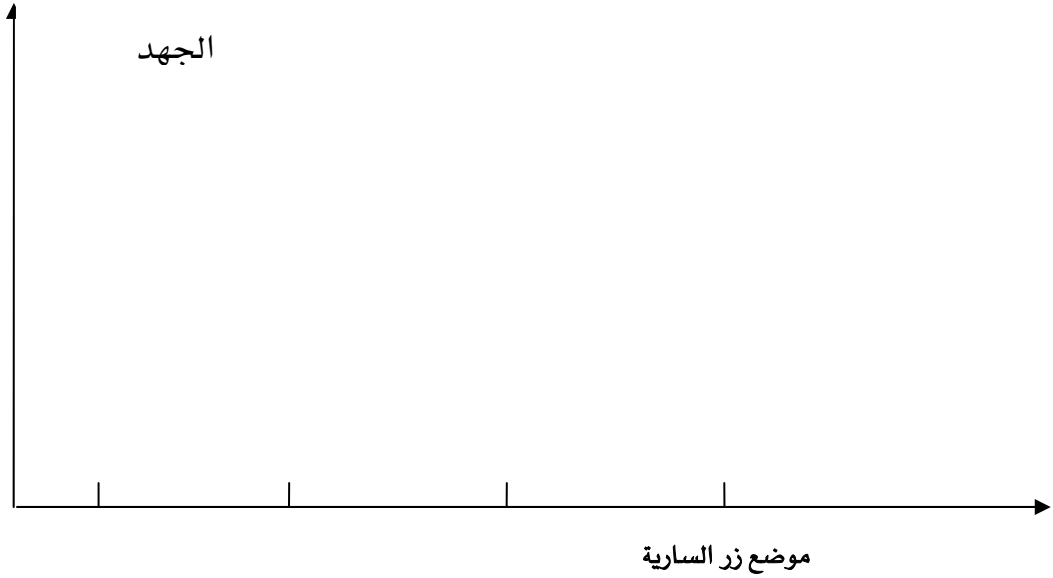
مثال عملي لتركيب التجربة

١. ثبت الموهن المتغير على 0 dB بواسطة سارية القياس على الموضع 0.0 مم
٢. دون هذه القيمة في الجدول ١ أسفله.
٣. قم بضبط الموهن بحيث يقع تغيير فقده حسب خطوات القياس 0.05 مم من 0 إلى 4.5 مم .
٤. قم بقراءة القيمة القصوى المسجلة على جهاز قياس نسبة الموجات المستقرة.
٥. دون هذه القياسات في الجدول ١

موقع سارية القياس	الجهد المقاس
0.0	
0.5	
1.0	
1.5	
2.0	
2.5	
3.0	
3.5	
4.0	
4.5	

نتائج القياسات:

- ١- من النتائج التي تحصلت عليها في الجدول ١ قم بتحديد منحنى الفقد للموهن المتغير في الأحداثيات أسفله وهذا المنحنى هو عبارة على منحنى المعايرة أو القياس للموهن.



- ٢- دون استنتاجاتك.

.....

.....

.....

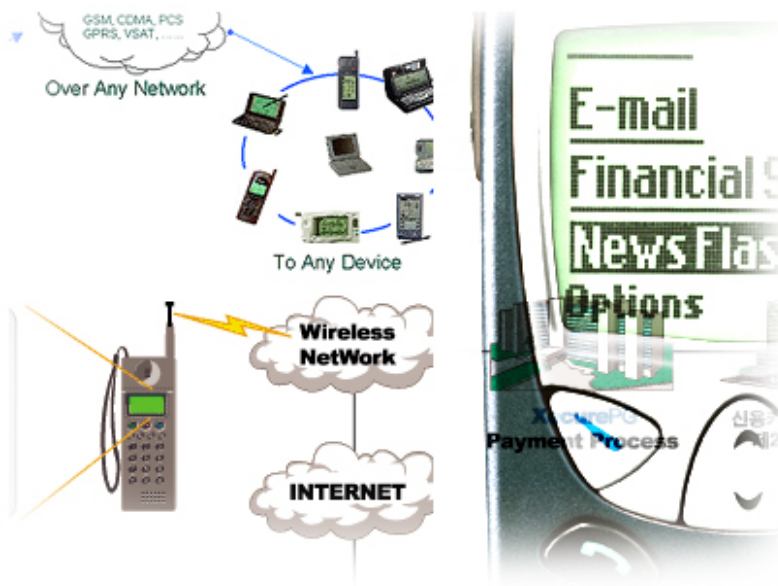
.....

.....

.....

تقنيات المبروف والأقمار الاصطناعية - عملي

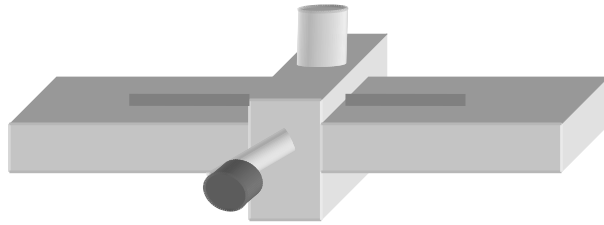
خط القياس الشقي



الوحدة السابعة : خط القياس الشقي

تمهيد :

في تحديد القياسات في دوائر الميكروويف كقياسات خصائص ومعامل الانعكاس ونسبة الموجة المستقرة نستعمل خط القياس الشقي. وهو دليل موجي ذو شق طولي في وسط سطحه العريض يتخلله مكشاف المجال الكهربائي قابل للإنزلاق على طول الشق حسب مقياس مليمترى.



شكل 1 : خط القياس الشقي للميكروويف

يوصل المكشاف عن طريق ثنائي الكشف في خاصية القانون التربيعي بجهاز القياس SWR فنحصل على قيمة متناسبة مع قوة المجال بداخل الخط الشقي أي الدليل الموجي وبالتالي نتعرف على خصائص الإشارة داخل الدليل الموجي.

أهداف التجربة :

تهدف هذه التجربة إلى التعرف على استعمالات خط القياس الشقي في تحديد قيم الخصائص التالية:

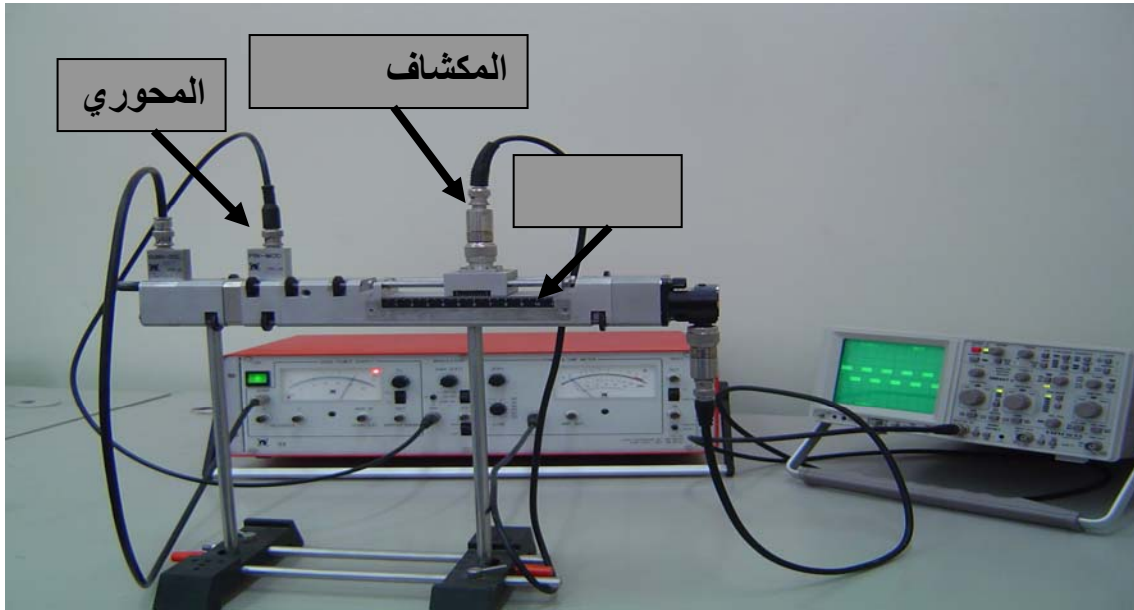
١. قيمة نسبة الموجة المستقرة على داخل الدليل الموجي حسب اختلاف نوعية الحمل.
٢. قيمة معامل الانعكاس لمختلف أنواع الحمل المدخل بالدليل الموجي.
٣. تحديد أطوال الموجات داخل الدليل الموجي وبالتالي تحديد تردد الموجات.

المهارات المكتسبة :

١. اكتساب الخبرة في التعامل مع خط القياس الشقي في قياسات الميكروويف المختلفة.
٢. التمكن من تحديد معامل الانعكاس لمركبات دوائر الميكروويف.
٣. كسب مهارة تحديد تردد موجات الميكروويف بواسطة خط القياس الشقي.

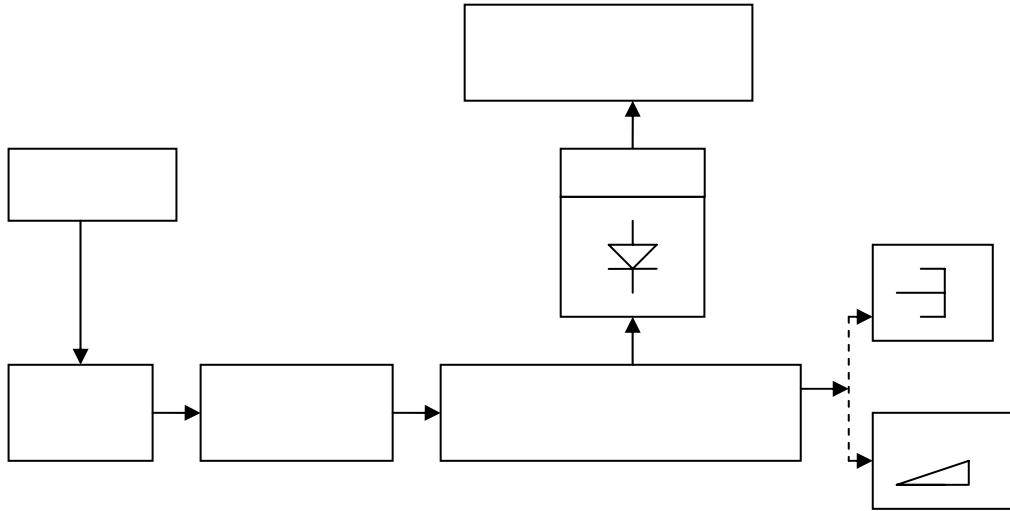
تجهيزات التجربة:

- ثنائي Gunn Diode مع الرنان المجوف.
- مصدر جهد مستمر متغير القيمة مع جهاز قياس نسبة الموجات المستقرة (SWR)
- خط قياس شقي مع كشاف محوري coaxial detector.
- لوحة تماس معدنية short circuit-Plate
- حمل طرقي للدليل الموجي
- جهاز القياس المسمى SWR
- عدد من التوصيلات ذات ممانعة محورية.



مثال عملي لتركييب التجربة

خطوات التجربة :



شكل 2 : تصميم صندوقي للتجربة

١. قم بتثبيت التجهيزات حسب ما هو مبين في شكل ٢
٢. ركب أولاً لوحة التماس في نهاية خط القياس.
٣. غذي مولد الموجات الميكروويف بواسطة جهد مستقر بين 7v و 8v .
٤. قم بإزاحة مكشاف خطي القياس الشقي إلى نهاية جهد الحمل .
٥. أزح المكشاف في الاتجاه المعاكس حتى تحصل على أعلى قيمة للجهد.
٦. غير هذه القيمة القصوى على 0dB في مقياس نسبة الموجات المستقرة SWR.
٧. سجل موقع المكشاف X₀ على خط القياس الشقي حسب السلم الميليمتري الموجود على مسطرة الخط الشقي.
٨. أزح المكشاف X-X₀ بخطوات ٢مم في اتجاه الرنان إلى الوصول إلى القيمة القصوى التالية.
٩. دون قيم الجهد المقاسة في كل خطوة وضعها في العمود الثاني من الجدول 1 التالي.
١٠. حدد البعد Δx [mm] المرافق لقيمتين متتاليتين على جهاز SWR .
١١. أدخل هذه القيمة في نفس جدول ١ في آخر السطر.

$x-x_0$ [mm]	القراءة (dB)	$10^{x[\text{dB}]/20}$	$\text{Cos}[2\pi/\lambda_g(x-x_0)]$
0			
2			
4			
6			
8			
10			
12			
14			
16			
18			
20			
22			
24			
28			
$\Delta x[\text{mm}] =$		$\lambda_g = 2\Delta x =$	

جدول 1

دون استنتاجاتك :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

١٢. استبدل لوحة التماس بحمل موافق لممانعة الدليل الموجي.

١٣. أعد الخطوات من ٦ إلى ٩ ودون النتائج في جدول ٢.

x-x _o [mm]	القراءة (dB)	10 ^x [dB]/20
0		
2		
4		
6		
8		
10		
12		
14		
16		
18		
20		
22		
24		
28		

جدول 2

١٤. من الجدول 2 خذ نسبة أقصى قيمة مقاسة U_{max} إلى أدنى قيمة مقاسة U_{min} و احسب قيمة

نسبة الموجات المستقرة حسب القانون التالي : $S = (U_{max} / U_{min})^{1/2}$

١٥. دون استنتاجاتك:

.....

.....

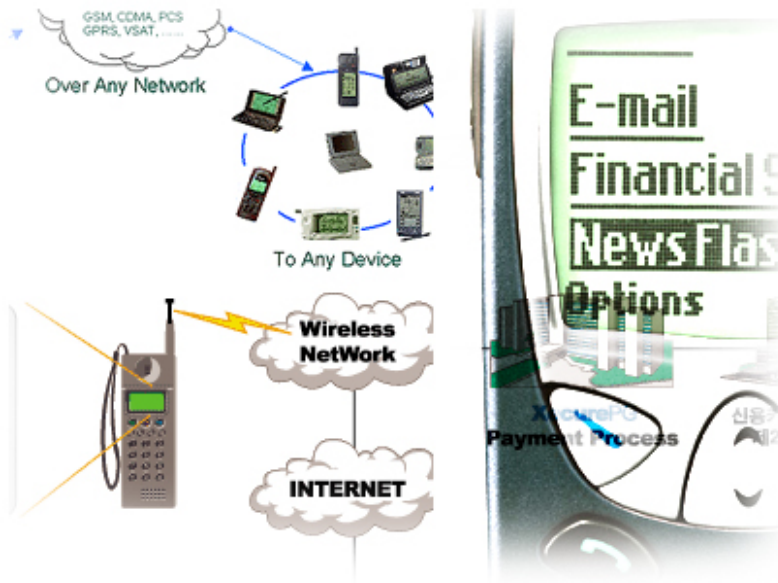
.....

.....

.....

تقنيات المبروفف والأقمار الاصطناعفة - عملف

معامل الانعكاس المركب



الوحدة الثامنة: معامل الانعكاس المركب

تمهيد:

في دوائر الميكروويف عند إيصال النبائط مع خط الإرسال تكون في الحالة المثالية موافقة matched لخط الإرسال فتحصل النبائط على كل الطاقة المرسله . أما في حالة عدم التوافق mismatched مع خط الإرسال فإن جزءا من هذه الطاقة ينعكس إلى المصدر وبالتالي نحصل على فقد في نظام الميكروويف . فأصبح من الضروري معرفة معامل الانعكاس للنبائط المستعملة في دوائر الميكروويف حتى تتخذ الإجراءات اللازمة لتخفيف الفقد ويربط معامل الانعكاس بين الموجة المرسله U_T والموجة المنعكسة U_R حسب العلاقة التالية:

$$\Gamma = U_R / U_T = |\Gamma| \exp(j\varphi)$$

وهي قيمة مركبة أي أنها تحتوي على القيمة المطلقة $|\Gamma|$ والطور φ .

أهداف التجربة:

تهدف هذه التجربة إلى تحديد وقياس العناصر التالية:

1. القيمة المطلقة لمعامل الانعكاس عن طريق تحديد نسبة الموجات المستقرة باستعمال القانون الآتي:

$$|\Gamma| = (S-1)/(S+1)$$

2. تحديد الطور عن طريق الموقع X_{min} للقيمة الأدنى للجهد المقاس في وسط الدليل الموجي الشقي:

$$\varphi = -180 + 720 X_{min} / \lambda_g$$

- حيث طول الموجة λ_g في الدليل الموجي يمكن تحديدها حسب ما تم تبينه في التجربة السابعة.
3. من القيم المتحصلة عليها في ١ و ٢ استنتج قيمة ممانعة الحمل حسب القانون التالي :

$$Z = Z_0(1 + \Gamma) / (1 - \Gamma)$$

Z_0 هي قيمة الممانعة الذاتية لخط الإرسال.

المهارات المكتسبة:

- هذه التجربة تمكن المتدرب من استكشاف المهارات التالية
١. استيعاب مفهوم الموافقة بين النبائط وخط الارسال.
 ٢. التمكن من تحديد معامل الانعكاس لأي حمل في دوائر الميكروويف
 ٣. اتقان تحديد الممانعة المجهولة في دوائر الميكروويف.

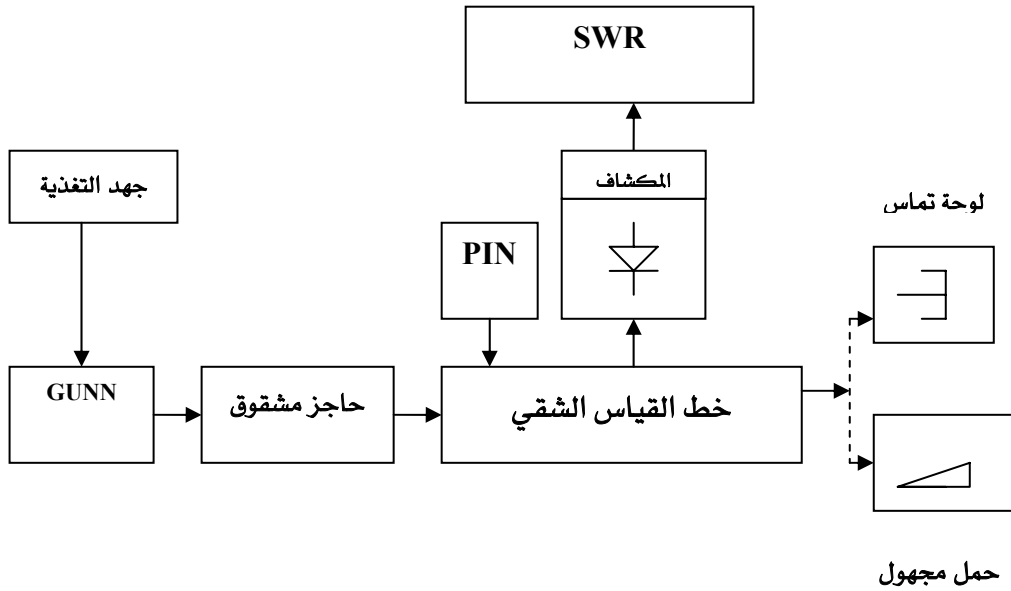
تجهيزات التجربة:

- ثنائي Gunn Diode مع الرنان المجوف.
- مصدر جهد مستمر متغير القيمة مع جهاز قياس نسبة الموجات المستقرة (SWR)
- ثنائي التعديل PIN Diode
- خط قياس شقي مع كشاف محوري coaxial detector.
- لوحة تماس معدنية short circuit-Plate
- حمل طرقي للدليل الموجي
- جهاز القياس المسمى SWR
- عدد من التوصيلات ذات ممانعة محورية
- حمل مجهول الممانعة ، مثلاخذ Thermistor



مثال عملي لتركيبة التجربة

خطوات التجربة :



الشكل 1

١. أوصل التغذية بمولد الموجات الدقيقة حسب ما هو مبين في الشكل ١
٢. ضع مكشاف المجال الكهربائي على بعد ٣م من البوق بحيث تبعده عن المحور جانبا ب ٣م.
٣. أوصل المكشاف بالأسيلوسكوب في مدخل الجهد المستمر .
٤. ركب التماس على الفوهة المفتوحة لخط قياس شقي مثل ما هو مبين في شكل ١.
٥. وصل ثنائي PIN المعدل للموجة الأساسية في جهاز SWR
٦. قس الموضع X_{min} و X_{max} على سلم المليمتر لخط القياس الشقي والموافق للقيمة الأدنى والقيمة القصوى المعطاة على جهاز نسبة الموجات المستقرة (SWR-meter) عند تحريك مكشاف خط القياس على طول الخط.
٧. دون هذه القياسات في جدول ١.
٨. عوض لوحة التماس بحمل مجهول الممانعة على سبيل المثال Thermistor.
٩. أزع المكشاف من موقعة السابق (في نفس الاتجاه التحريك السابق) حتى تصل إلى القيمة الأدنى.
١٠. دون هذه القيمة X_1 في الجدول الأول.

١.١. سجل القيمة القصوى والقيمة الأدنى للجهد المعطاة على جهاز (SWR-meter) V_{min} و V_{max} ودونهما في الجدول ١

قياسات لوحة التماس						
$V_{max,mV}$	$V_{min,mV}$	$X1,mm$	XL,mm	S	$ \Gamma $	φ

جدول 1

نتائج القياسات:

١. أحسب قيمة نسبة الموجات المستقرة S باستعمال القانون الآتي:

$$S = (V_{max} / V_{min})^{1/2}$$

٢. أحسب قيمة طول الموجة داخل الدليل الموجي λ_g باستعمال العلاقة التالية:

$$\lambda_g = 4 (X_{max} - X_{min})$$

وضع القيمة في الجدول ٢

قياسات لوحة التماس		
$X_{max}[mm]$	$X_{min}[mm]$	λ_g

جدول 2

٣. أحسب المسافة X_L وسجلها في الجدول ١

$$X_L = X_{min} - X_1$$

٤. استنتج من القيمة ٣ المطلقة لمعامل الانعكاس حسب القانون الآتي:

$$|\Gamma| = (S-1)/(S+1)$$

٥. حدد قيمة طور معامل الانعكاس φ حسب القانون الآتي:

$$\varphi = -180 + 720 X_{\min} / \lambda_g$$

٦. حدد القيمة المركبة لعامل الانعكاس

$$\Gamma = |\Gamma| \exp(j\varphi) = |\Gamma| \cos \varphi + j |\Gamma| \sin \varphi$$

٧. دون تلك النتائج في الجدول 3

قياسات الحمل المجهول الممانعة						
$V_{\max, mV}$	$V_{\min, mV}$	$X1, mm$	XL, mm	S	$ \Gamma $	φ

جدول 3

دون استنتاجاتك من الجدول 1 والجدول 2 والجدول 3 بالنسبة لمعامل الانعكاس:

.....

.....

.....

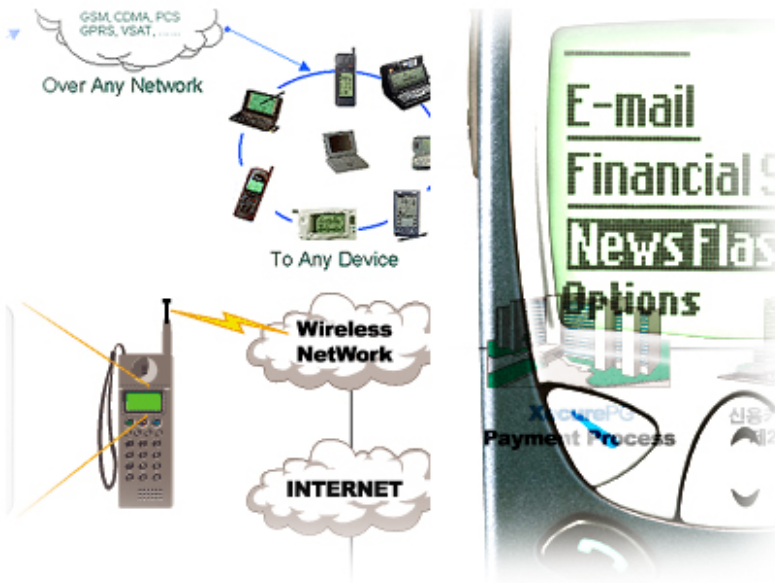
.....

.....

.....

تقنيات المبروفف والأقمار الاصطناعفة - عملف

قفاس الممانعة باسفعمال مخطط سمفث



الوحدة التاسعة : قياس الممانعة باستعمال مخطط سميث

تهييد :

أهم خاصية لمعرفة مركبات دوائر الميكروويف هي الممانعة المركبة للنبائط. لذلك فتحديد الممانعة أمر أساسي في دوائر الميكروويف حتى يمكن حساب الطاقة المرسله والمستقبله وبالتالي إيجاد سبل توافق matching بين مختلف مركبات دائرة الميكروويف وفي حالات مركبات مجهولة الممانعة يستطيع تقني الموجات الدقيقة بطريقة القياس تحديد تلك الممانعة وذلك بتحديد القيمة المطلقة وطورها بشكل دقيق.

هدف التجربة :

تهدف هذه التجربة إلى تحويل المفاهيم النظرية عن الممانعة عند المتدرب إلى معلومات عملية محسوسة عند المتدرب وذلك حسب المراحل التالية :

١. إعطاء المتدرب فكرة عن استعمال نسبة الموجات المستقرة لتحديد الممانعة.
٢. ربط النتائج العملية.
٣. ربط المفاهيم النظرية لمخطط سميث بواقع التجربة المحسوس عند الطالب.

المهارات المكتسبة :

تتفيذ هذه التجربة يمكن المتدرب من اكتساب المهارات التالية :

١. الخبرة العملية في إيجاد التركيب المناسب لقياس أي ممانعة كانت في دوائر الميكروويف .
٢. إتقان التعامل مع مخطط سميث.
٣. تمكين المتدرب من طريقة الاستنتاج المرحلي حتى يربط نتائج التجربة بالقوانين النظرية المكتسبة.

تجهيزات التجربة:

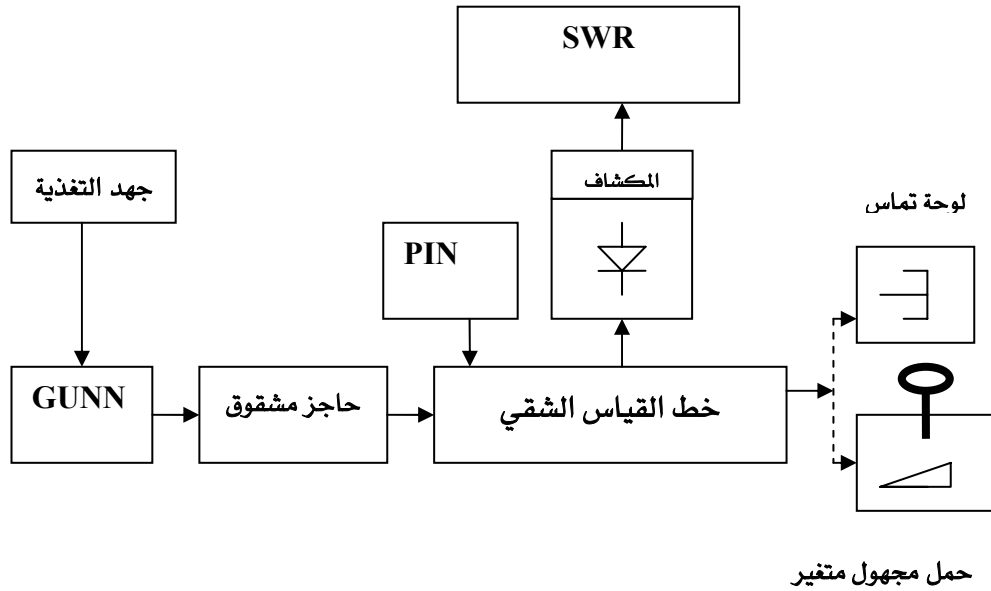
- ثنائي Gunn Diode مع الرنان المجوف.
- مصدر جهد مستمر متغير القيمة مع جهاز قياس نسبة الموجات المستقرة (SWR)
- ثنائي التعديل PIN Diode
- خط قياس شقي مع كشاف محوري coaxial detector.
- لوحة تماس معدنية short circuit-Plate
- حمل طرقي للدليل الموجي
- جهاز القياس المسمى SWR
- عدد من التوصيلات ذات ممانعة محورية
- حمل مجهول الممانعة ، مثلا حمل من نوع المحول دليل موجي ذي براغي تعديل



مثال عملي لتركيب التجربة

خطوات التجربة :

١. أوصل التغذية بمولد الموجات الدقيقة حسب ما هو مبين في الشكل ١



الشكل 1

٢. ضع مكشاف المجال الكهربائي على بعد ٣م من البوق بحيث تبعد عن المحور جانبيا ب٣م.
٣. وصل المكشاف بالأسيلوسكوب في مدخل الجهد المستمر .
٤. ركب التماس على الفوهة المفتوحة لخط قياس شقي مثل ما هو مبين في شكل ١.
٥. وصل ثنائي PIN المعدل باللوحة الأساسية في جهاز SWR
٦. قس الموضع X_{min} و X_{max} على سلم المليمتر لخط القياس الشقي والموافق للقيمة الأدنى والقيمة القصوى المعطاة على جهاز نسبة الموجات المستقرة (SWR-meter) عند تحريك مكشاف خط القياس على طول الخط.
٧. دون هذه القياسات في جدول ١.
٨. عوض لوحة التماس بحمل مجهول الممانعة على سبيل المثال.
٩. أزح المكشاف من موقعة السابق (في نفس الاتجاه التحريك السابق) حتى تصل إلى القيمة الأدنى.
١٠. دون هذه القيمة X_1 في الجدول الأول.
١١. سجل القيمة القصوى والقيمة الأدنى للجهد المعطاة على جهاز (SWR-meter) V_{min} و V_{max} ودونهما في الجدول ٢

نتائج القياسات:

١. أحسب قيمة نسبة الموجات المستقرة S باستعمال القانون الآتي:

$$S = (V_{\max} / V_{\min})^{1/2}$$

٢. أحسب قيمة طول الموجة داخل الدليل الموجي λ_g باستعمال العلاقة التالية:

$$\lambda_g = 4 (X_{\max} - X_{\min})$$

وضع القيمة في الجدول ١

قياسات لوحة التماس		
X_{\max} [mm]	X_{\min} [mm]	λ_g

جدول 1

٣. أحسب المسافة X_L وسجلها في الجدول ١

$$X_L = X_{\min} - X_1$$

٤. استنتج من القيمة ٣ المطلقة لمعامل الانعكاس حسب القانون الآتي:

$$|\Gamma| = (S-1)/(S+1)$$

٥. حدد قيمة طور معامل الانعكاس φ حسب القانون الآتي:

$$\varphi = -180 + 720 X_{\min} / \lambda_g$$

٦. حدد القيمة المركبة لمعامل الانعكاس

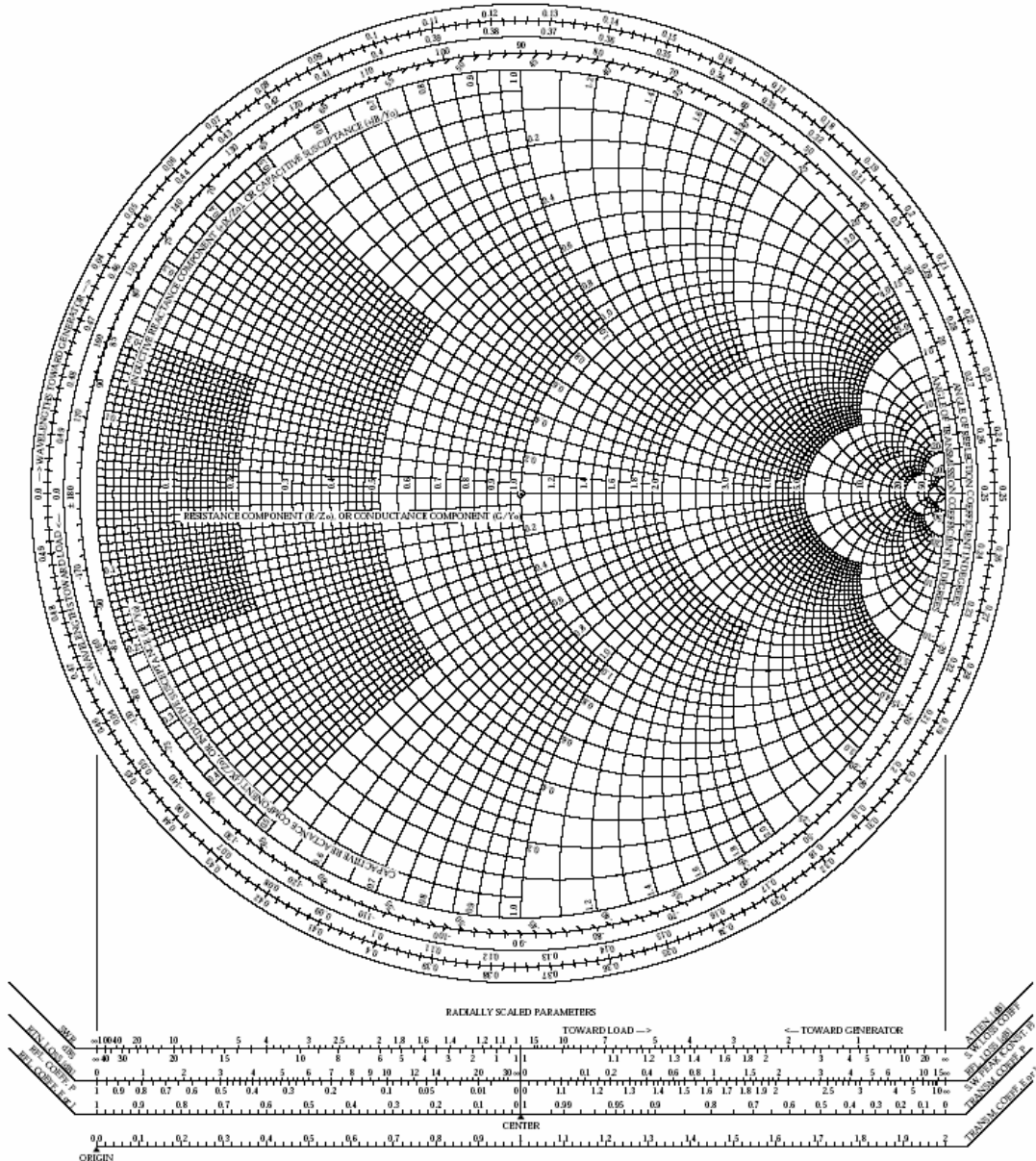
$$\Gamma = |\Gamma| \exp(j\varphi) = |\Gamma| \cos \varphi + j |\Gamma| \sin \varphi$$

٧. دون تلك النتائج في الجدول 2

قياسات الحمل المجهول الممانعة						
$V_{max,mV}$	$V_{min,mV}$	$X1,mm$	X_L,mm	S	Γ	φ

جدول 2

٨. ارسم دائرة تمثل القيمة المطلقة لمعامل الانعكاس $|\Gamma|$ متمركزة في وسط مخطط سميث.



٩. أرسم على دائرة معامل الانعكاس النقطة الموافقة للقيمة الأدنى للجهد (تقاطع الدائرة مع قطر الأفقي لمخطط سميث على جهة اليسار).

١٠. انطلق من النقطة **A** أعلاه في اتجاه الحمل بمسافة X_L/λ_g وحدد هذه النقطة على دائرة معامل الانعكاس **B** حسب مخطط سميث .

١١. أقرأ من مخطط سميث الجزء الحقيقي والجزء التخيلي الموافق لنقطة (**B**) r و x .

١٢. حدد الممانعة حسب القانون التالي

$$Z=Z_0(r + jx)$$

١٣. قارن هذه النتيجة حسابيا بالقانون التالي:

$$Z=Z_0(1+ \Gamma)/(1- \Gamma)$$

دون استنتاجاتك المتعلقة باستعمال مخطط سميث لتحديد الممانعة و ما تحصلت عليه :

.....

.....

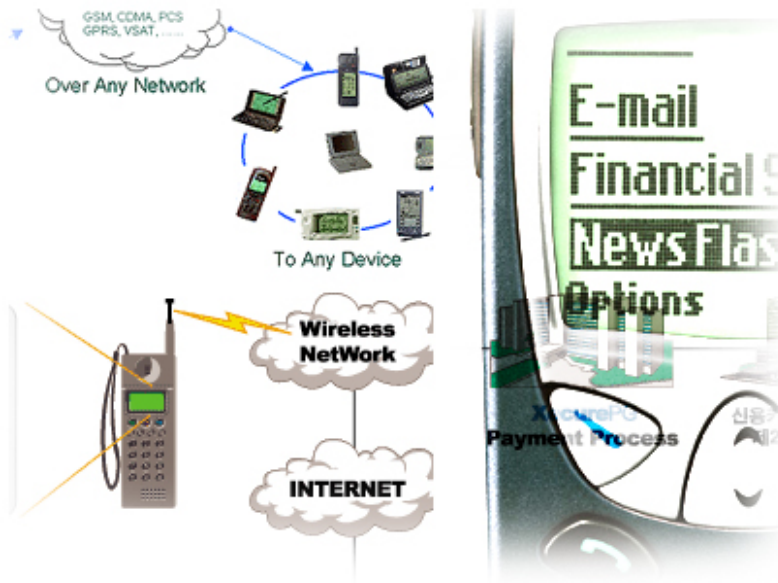
.....

.....

.....

تقنيات المبروفف والأقمار الاصطناعفة - عملف

الهوائف ذو الشق الواحد



الوحدة العاشرة: الهوائي ذو الشق الواحد

تمهيد:

في بعض تطبيقات الميكروويف يراد إيصال الطاقة إلى أنبساط أو مركبات يصعب إيصالها عن طريق الدليل الموجي وبالتالي نحتاج إيصال الطاقة عن طريق عنصر يحول الانتشار في الهواء وهو ما يسمى بالهوائي حتى يكون هذا الهوائي مع الدليل الموجي نستعمل ما يسمى بالهوائي ذو الشق . وهذا الهوائي يحصل فيه الإشعاع لأنه متكون من دليل موجي يحمل شق (أو شقوق) يقطع خطوط توزيع التيار على جدار الدليل الموجي.

أهداف التجربة:

تهدف هذه التجربة إلى ترسيخ المفاهيم التالية:

١. كيفية تحويل الموجات المنقادة في الدليل الموجي إلى الموجات المشعة.
٢. التعرف على مدى موافقة matching الهوائي مع خط النقل.
٣. قياس المجالات المشعة من هوائي الشق.

المهارات المكتسبة:

١. التمكن من تحديد موضع الشق بحيث يحصل على أقصى أشعة ممكنة من الدليل الموجي.
٢. تركيب هوائي شق حسب حاجيات التطبيق.
٣. اتقان قياسات الموجات المشعة في الهوائي.
٤. اكتساب خبرة في معالجة تقليل الإشعاع من صناديق الدوائر الموجات الدقيقة.

تجهيزات التجربة:

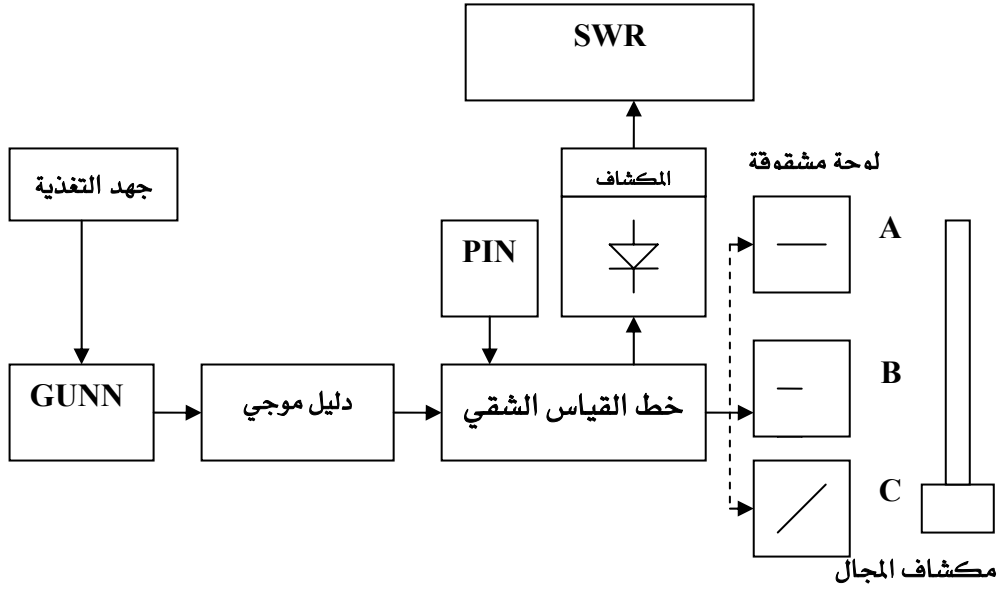
- ثنائي Gunn Diode مع الرنان المجوف.
- مصدر جهد مستمر متغير القيمة مع جهاز قياس نسبة الموجات المستقرة (SWR)
- ثنائي التعديل PIN Diode
- خط قياس شقي مع كشاف محوري coaxial detector.
- لوحة تماس معدنية short circuit-Plate

- مكشاف المجال الكهربائي
- جهاز القيس المسمى SWR
- دليل موجي طول 200 ملم
- لوحات معدنية طرفية ذات شقوق مختلفة
- عدد من التوصيلات ذات ممانعة محورية



مثال عملي لتركييب التجربة

خطوات التجربة :



شكل 1 : تصميم صندوقي للتجربة

- أوصل التغذية بمولد الموجات الدقيقة حسب ما هو مبين في الشكل ١
- ضع المكشاف المجال الكهربائي على بعد ٣م من البوق بحيث تبعده عن المحور جانبيًا بـ ٣م.
- ركب اللوحة ذات الشق الأفقي في نهاية الدليل الموجي.
- اقرأ على جهاز SWR نسبة الموجات المستقرة S واستنتج $|\Gamma|$ وضعهما في الجدول ١.

نوع اللوحة المشقوق	S	$ \Gamma $
A شق أفقي 10م		
B شق أفقي 15م		
C شق مائل		

جدول 1

- أعد نفس القياسات B و C ودونهما في الجدول ١.

٦. صل المكشاف بجهاز قياس نسبة الموجات المستقرة وضعة على بعد ٣٠مم من هوائي الشق.
٧. أدره حول محوره بزواوية وسجل القيمة المقاسة في الاوضاع الثلاثة التالية:
 $\alpha = 0^\circ$ ، $\alpha = 45^\circ$ ، $\alpha = 90^\circ$
مع المحافظة على بقاء ثنائي قطب المكشاف على محور الهوائي.
٨. دون هذه القياسات في جدول ٢

نوع اللوحة المشقوقة	قياس جهد الخرج U_1		
	$\alpha = 0^\circ$	$\alpha = 45^\circ$	$\alpha = 90^\circ$
A شق أفقي 10مم			
B شق أفقي 15مم			
C شق مائل			

جدول 2

٩. أعد نفس قياسات ٨ بالنسبة للوحات الأخريتين.
١٠. من الجدول السابق ثبت المكشاف على أفضل وضعية إستقبال .
١١. ثبت محول في نهاية الدليل الموجي ثم أوصل لوحة A .
١٢. عدل البراغي المحول حتى تحصل على أصغر قبة لنسبة الموجات المستقرة (SWR) عن طريق الخط القياس الشقي.
١٣. أعد نفس خطوات من ٦ إلى ٩ ودون النتائج في جدول ٣

نوع اللوحة المشقوقة	قياس الجهد U_2
	$\alpha_{opt} =$
A شق أفقي 10مم	
B شق أفقي 15مم	
C شق مائل	

جدول 3

١٤. ضع المكشاف أمام هوائي شق على بعد ٣٠ملم وفي وضعية α_{opt} ودون قياسات الجهد الموافقة للثلاثة لوحات ودونهما في جدول ٢.

نتائج القياسات:

استنتج من المقارنة بين نتائج الجدول ٢ وجدول ٣ أهمية القسوى للتوافق matching بإعطاء الفارق في الجهد المشاع ودون الاستنتاجات في جدول ٤.

نوع اللوحة المشقوقة	U_1, dBm	U_2, dBm	$\Delta U, dBm$
A شق أفقي 10مم			
B شق أفقي 15مم			
C شق مائل			

المحتويات

.....	مقدمة
١	الوحدة الأولى: مولد الموجات الدقيقة
٧	الوحدة الثانية: استقطاب مجال البث
١٢	الوحدة الثالثة: الانعكاس والانتقالية
٢١	الوحدة الخامسة: تأثير ظاهرة (دوبلر)
٢٦	الوحدة السادسة: قياسات بواسطة أجهزة الفقد
٣٠	الوحدة السابعة: خط القياس الشقي
٣٦	الوحدة الثامنة: معامل الانعكاس المركب
٤١	الوحدة التاسعة: قياس الممانعة باستعمال مخطط سميث
٤٧	الوحدة العاشرة: الهوائي ذو الشق الواحد

تقدر المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني الدعم

المالي المقدم من شركة بي آيه إي سيستمز (العمليات) المحدودة

GOTEVOT appreciates the financial support provided by BAE SYSTEMS

BAE SYSTEMS