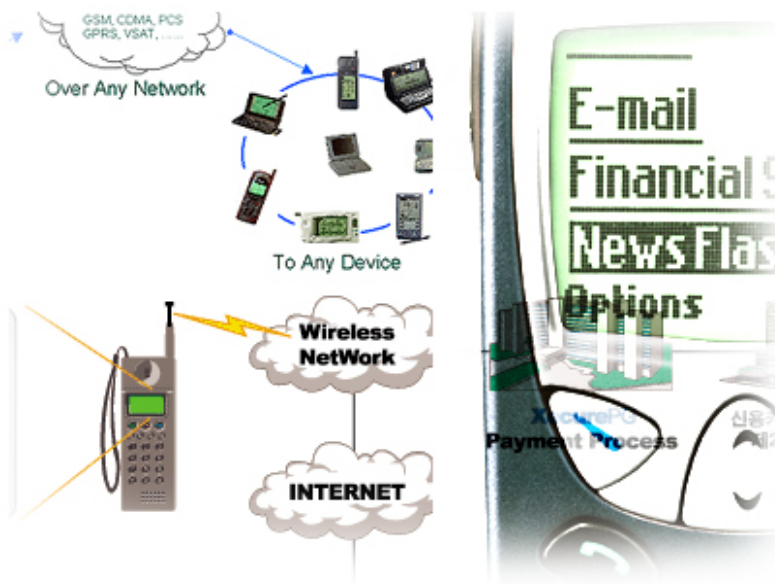




## الاتصالات

### تقنيات الميكروويف والأقمار الصناعية - عملي

#### ٣٦١ تصل



## مقدمة

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

تسعى المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني لتأهيل الكوادر الوطنية 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 التموي؛ 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 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 التصاقاً بسوق العمل، وأكثر واقعية في تحقيق متطلباته الأساسية.

وتتناول هذه الحقيقة التدريبية " تقنيات المكروويف و الأقمار الاصطناعية - عملي " لمتدربى قسم اتصالات " للكليات التقنية موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات الالازمة لهذا التخصص.

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

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

الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج



## تقنيات الميكروويف والأقمار الصناعية - عملي

### 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 الكليسترondon (Klystron) ومنها ما هو عناصر اشباه موصلات (semiconductor) مثل هزارز قان Gunn).

سنسنعرض في هذه التجربة الأولى إلى كيفية توليد الموجات الدقيقة ذات الترددات العالية في نطاق الجيجاهرتز.

### أهداف التجربة:

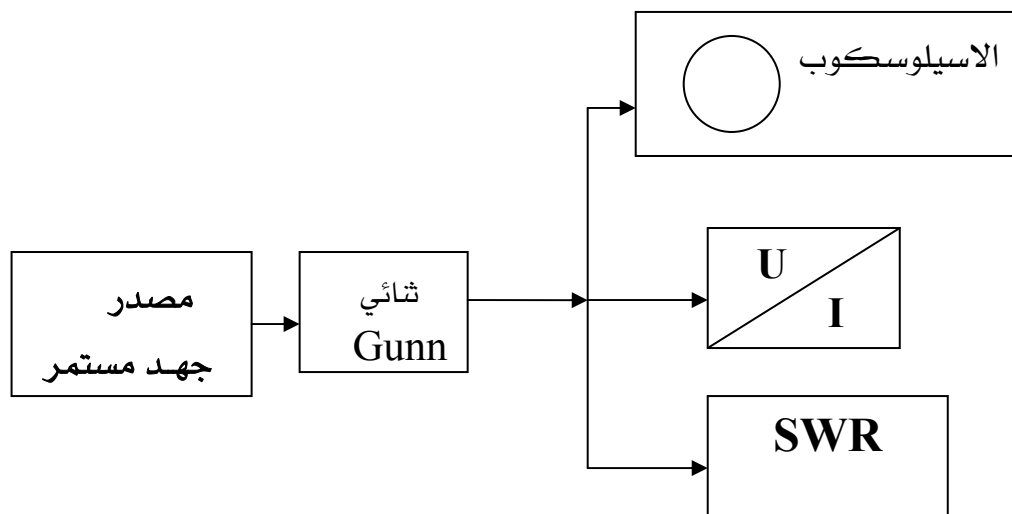
- ١- تمكين المتدرب من فهم آليات توليد الموجات الدقيقة .
- ٢- إعطاء للمتدرب القدرة على استعمال هزارز Gunn لتوليد الموجات الدقيقة .
- ٣- جعل المتدرب قادرا على التمييز بين الأنواع المختلفة من هزارزات Gunn و اختيارها حسب التطبيقات المتداولة .

### المهارات المتداولة:

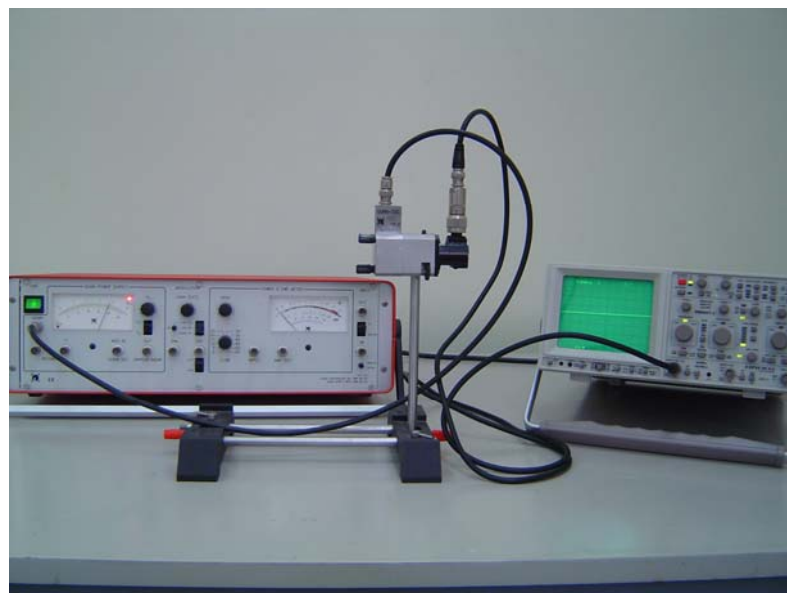
- ١- تركيب دارة لتوليد الموجات الدقيقة (microwave) .
- ٢- قياس وقراءة خواص مولد الترددات العالية .
- ٣- تحديد مدى كفاءة المولد.

### تجهيزات التجربة:

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



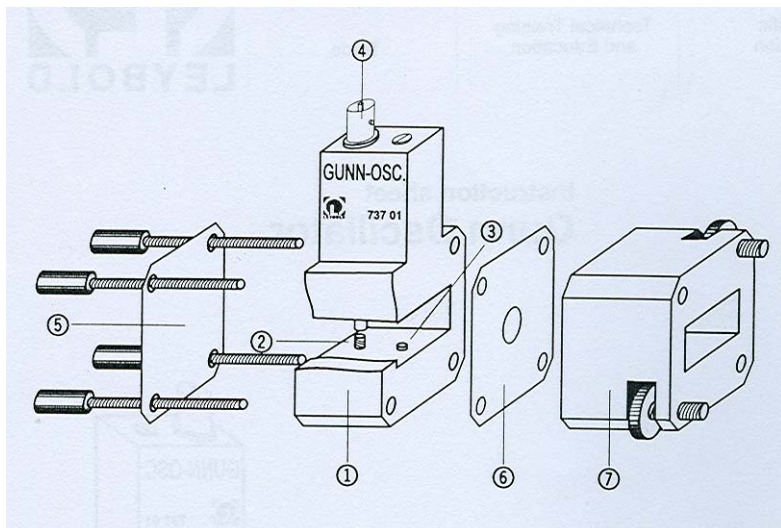
التصميم الصندوقى للتجربة



مثال عملي لتركيب التجربة

**خطوات التجربة:**

١. قياس أبعاد الرنان المجوف S و A حسب الشكل



٢. استنتاج تردد الرنان بالجييجاهertz 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 شائى من ١V إلى 10V مع العلم أن  
تغذية الرنان لاتتعدى قطر 10V.

٤. توصيل خرج الرنان عن طريق المكشاف بإسيليسكوب.

٥. فتح جهاز التغذية وزيادة الجهد تدريجيا من ٠V إلى 10V بخطوة 0.5V وتسجيل النتائج في

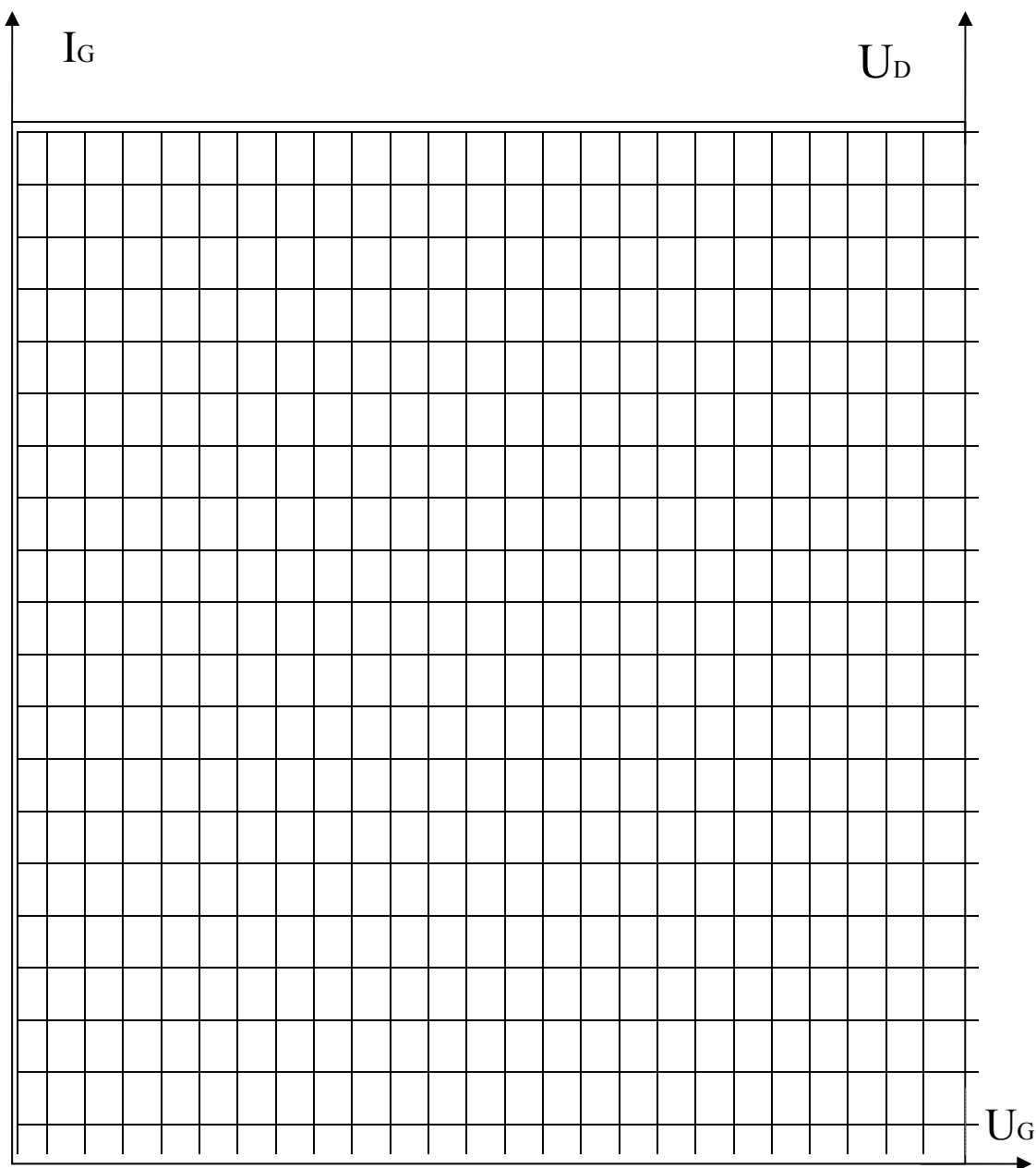
الجدول .

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 شائي القان في الإحداثيات المبينة في الشكل ٣ .



الشكل ٣: إحداثيات لرسم منحنى شائي Gunn

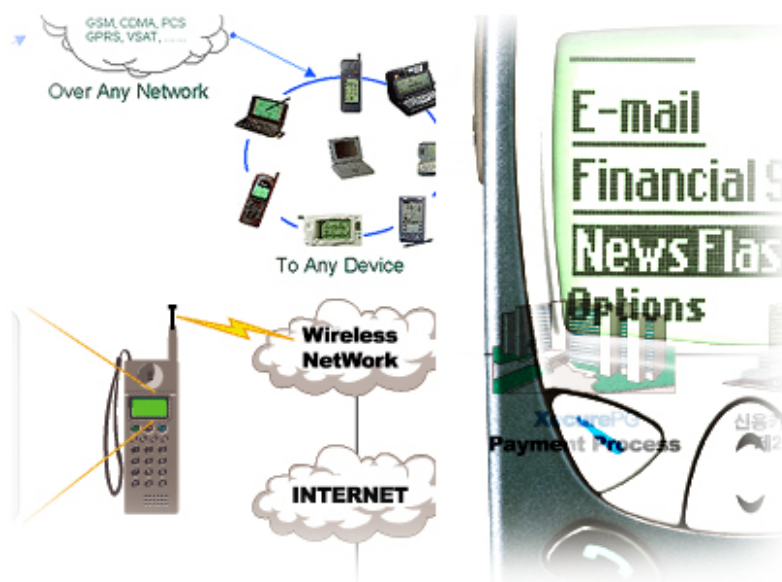
٨. ارسم على نفس الإحداثيات في الشكل ٣ جهد الخرج  $U_D$  كدالة لجهد التغذية .

٤٣٧- بين ماذا يمكن أن تستتيج 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 ومتوجه للمجال المغناطيسي متعمدان على اتجاه انتشار موجة الميكروويف . وبما أن اتجاه المجال الكهربائي هو المهم بالنسبة للاستقبال بواسطة مكشاف المجال لذا سمي استقطاب الموجة . ولذلك معرفة استقطاب المجال مهم عند التطبيقات .

### أهداف التجربة:

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

### المهارات المكتسبة:

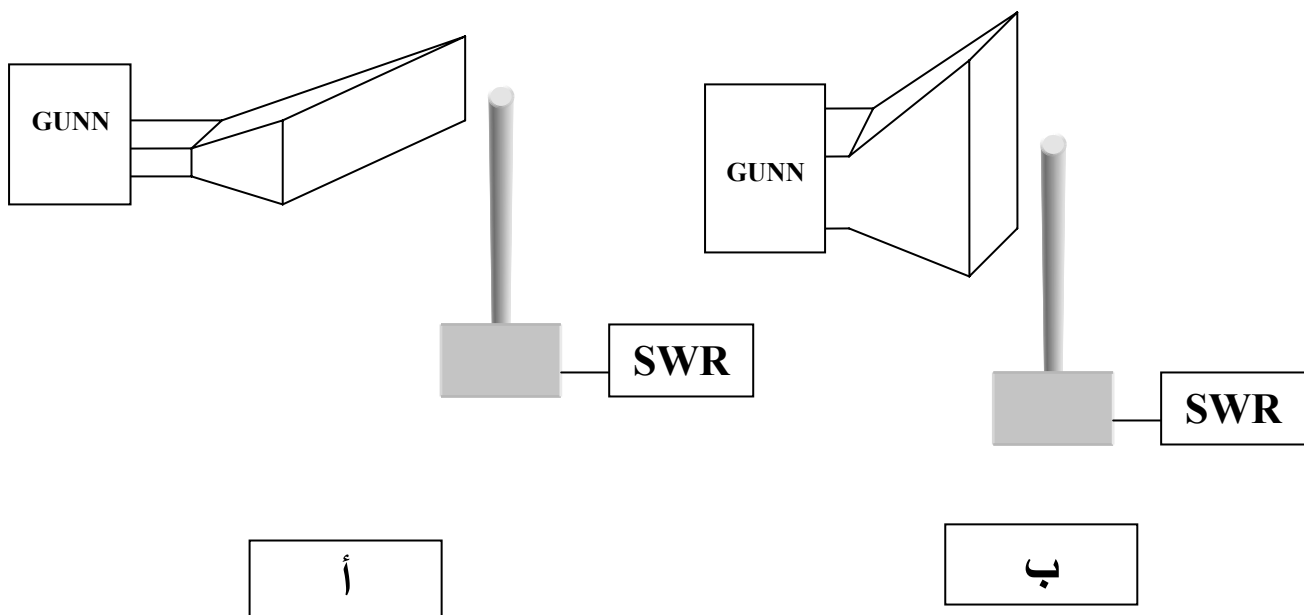
- ١- التعود على التعامل مع المجالات الموجات الدقيقة.
- ٢- التمييز بين أنواع الاستقطاب الخطي للموجات الدقيقة.
- ٣- اتقان استعمال مرشحات الاستقطاب لمجال الموجة الدقيقة.

### تجهيزات التجربة :

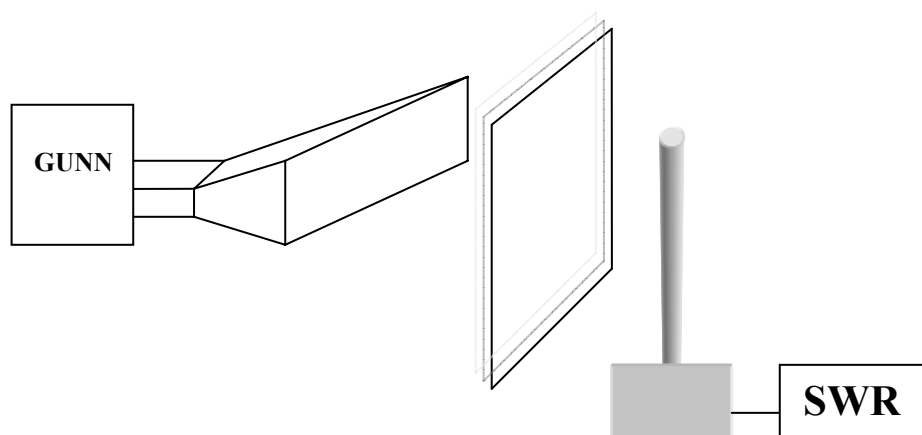
- . ١. ١ مولد الموجات الدقيقة مثل رنان (Gunn Oscillator).
- . ٢. ١ مصدر جهد مستمر لتغذية المولد.
- . ٣. ١ جهاز قياس نسبة الموجات المستقرة.
- . ٤. ١ مكشاف المجال الكهربائي.
- . ٥. ١ هوائي البوّق.
- . ٦. ١ مرشح على شكل شبكات من أسلاك متوازية.

٧. ٣ حوالن لتركيز العناصر.

٨. عدد من التوصيلات المحورية.



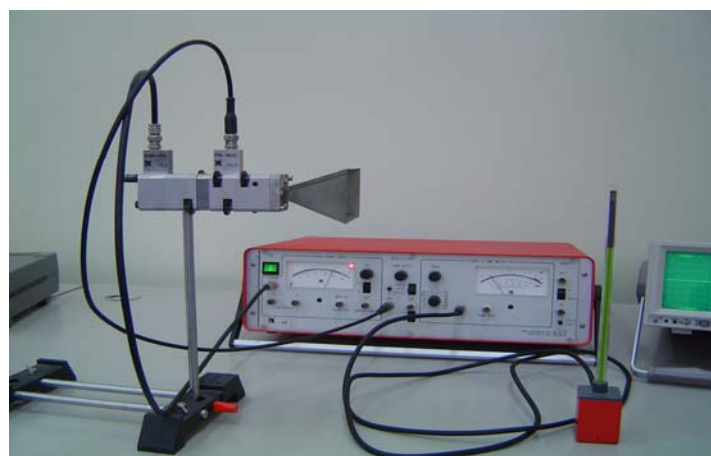
مخطط شكل ١



مخطط شكل ٢

## خطوات التجربة:

**الجزء الأول :** استقطاب المجال الكهرومغناطيسي لهوائي البوص



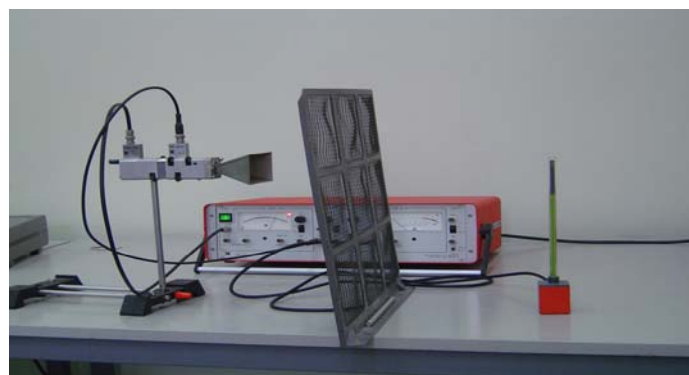
### مثال عملي لتركيب التجربة جزء ١

- ١ ركب هوائي البوص مع مولد الموجات الدقيقة وضع مكشاف المجال أمام البوص 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 البوص واقرأ القياس على عارضة SWR وهذا القياس متاسب حسب القانون الآتي :

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

- ٤ أعد نفس قياس ٣ حسب الجزء من الشكل رقم ١ وادرك ما هو الفرق.
- ٥ ماذا نستنتج في ما يخص استقطاب مجال اشعاع البوص.

## الجزء الثاني من التجربة:



### مثال عملي لتركيبية التجربة جزء ٢

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

$\Phi(0)$	$U_{rec}$ (dB)	$COS^2(\Phi)$	$U_{rec}(\Phi) / U_{rec}(0)$

دون ملاحظاتك :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....



## تقنيات الميكروويف والأقمار الصناعية - عملي

### الانعكاس و الانتقالية



## 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  $Er$  مرتبطة بخصائص الموجة المسقطة  $Ein$  بواسطة معامل الانعكاس  $\Gamma$ .

أما سعة وطاقة المجال الكهربائي للموجة المنقلة ( Transmitted Wave ) فتكون مرتبطة بخصائص الموجة المسقطة بواسطة معامل النقالية  $T$

### أهداف التجربة:

تهدف هذه التجربة إلى تمكين المتدرب من :

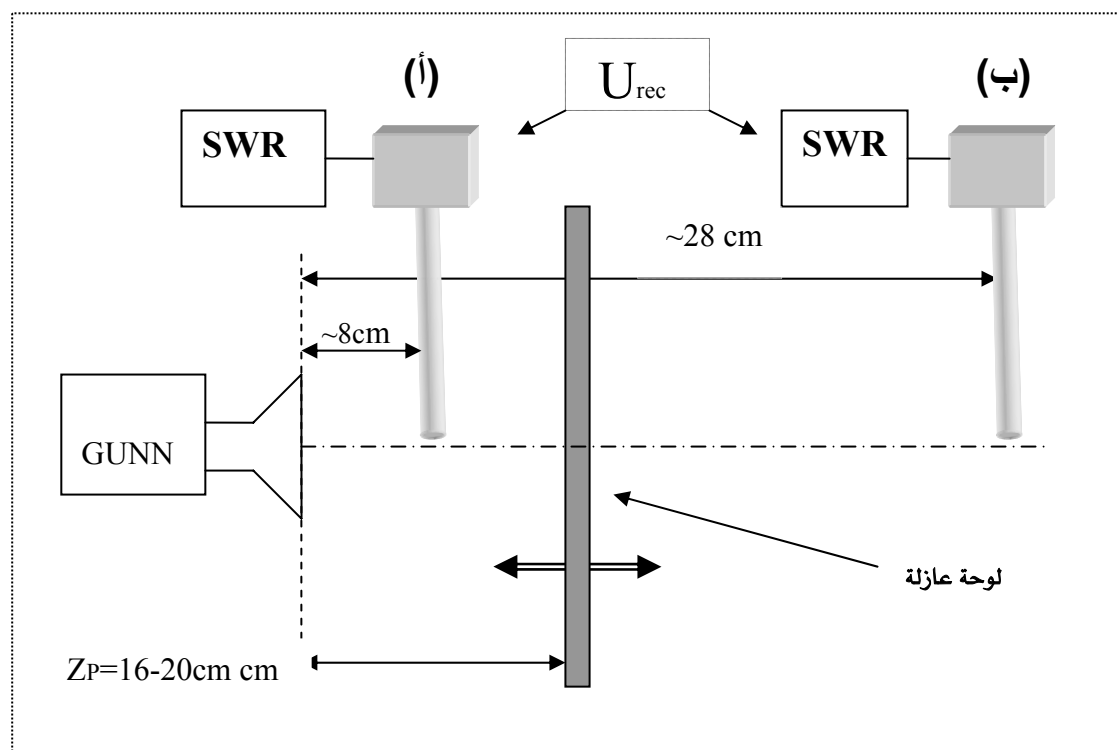
١. التعرف على مفهوم الانعكاس والنفادية .
٢. قياس معامل الانعكاس والنفادية.
٣. تعرف المتدرب على الخصائص المؤثرة في انعكاس الموجة الكهرومغناطيسية ونفيذتها خلال الأجسام العازلة .
٤. التحكم في مقدار الانعكاس والنفادية حسب حالات التطبيق العملية.

### المهارات المكتسبة:

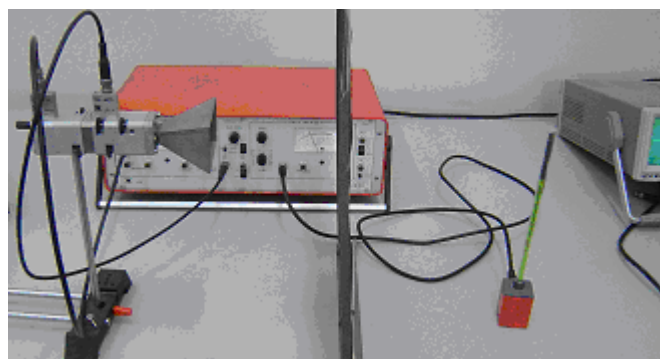
١. تمكين المتدرب من تحديد خصائص الأجسام العازلة في مجال الكهرومغناطيسية وذلك بإتقان قياس الانعكاس والنفادية.
٢. اكتساب المتدرب خبرة في تهيئة وتركيب نظام قياس الانعكاس والنفادية في نطاق الموجات الدقيقة.
٣. الاستفادة من خاصية الانعكاس والنفادية للمجالات الكهرومغناطيسية في مجالات تقنية الاتصالات.

## تجهيزات التجربة:

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



شكل ١ : التصميم الصندوقى للتجربة



شكل 2: التركيبة العملية للتجربة

### خطوات التجربة:

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

١. هيئ التجربة حسب شكل ١.
٢. غذِي مولد الموجات الدقيقة حسب خطوات التجربة السابقة .
٣. ضع مكشاف المجال الكهربائي على بعد ٢٨ ملم تقريباً من البوّق دون وجود اللوحة العازلة بينهما
٤. سجل قيمة الجهد المقاس في الجدول الأول.
٥. ضع اللوحة العازلة بين البوّق والمكشاف حيث إنها تحجب الأول عن الثاني .
٦. غير بعد اللوحة عن البوّق 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 البوّق لتحديد معامل الانعكاس.

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

جدول 1

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

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

## جدول ٢

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

### نتائج القياسات :

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

$$T^2 = P_{tr}/P_{in} = U_{rec} / U_{rec_0}$$

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:

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

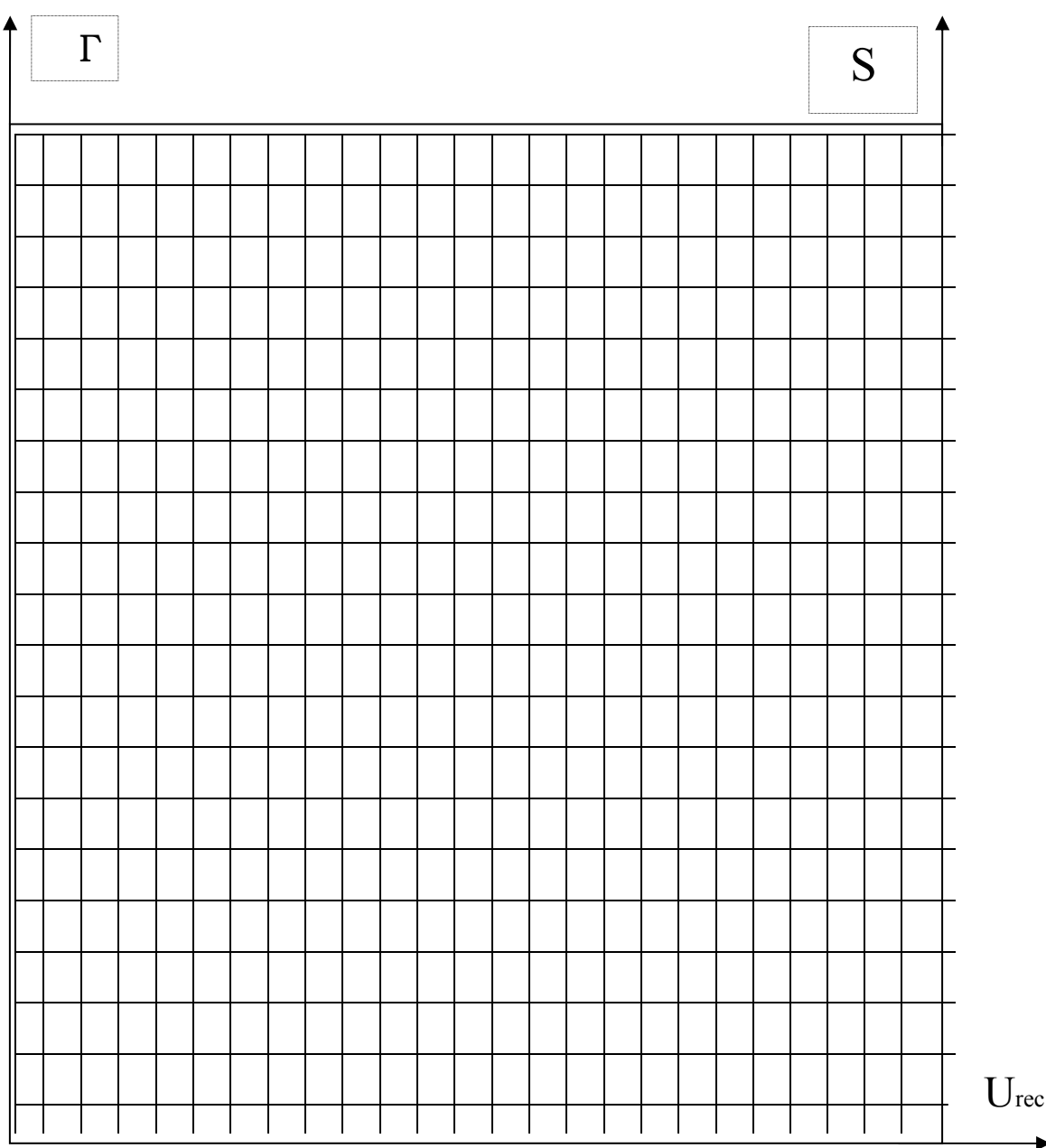
٣. من نسبة الموجات المستقرة  $S$  حدد معامل الانعكاس بالطريقة التالية :

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

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

$T$	$\Gamma$

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



دون استنتاجاتك من الرسم البياني السابق :

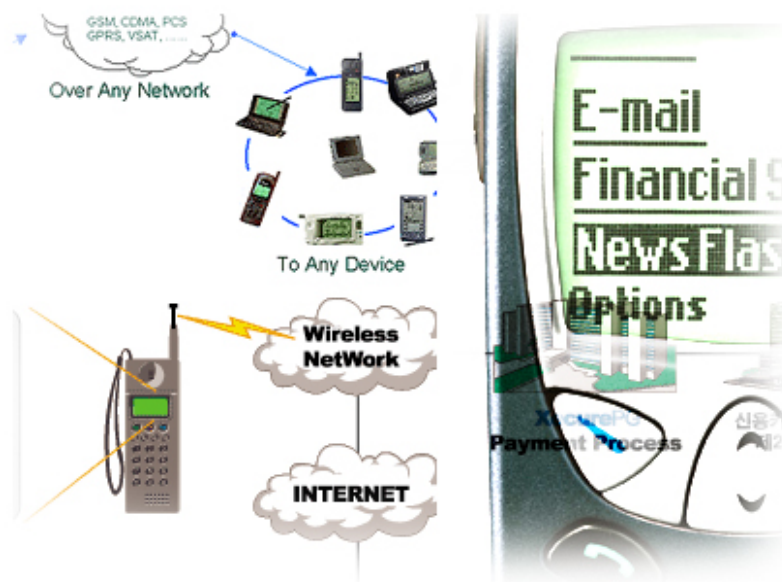


## تقنيات الميكروويف والأقمار الصناعية - عملي

### انتشار الموجات الدقيقة في الدليل الموجي المرن

انتشار الموجات الدقيقة في الدليل الموجي المرن

٤



### **تمهيد :**

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 الميكرويف .

### **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 المتدرس 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 :**

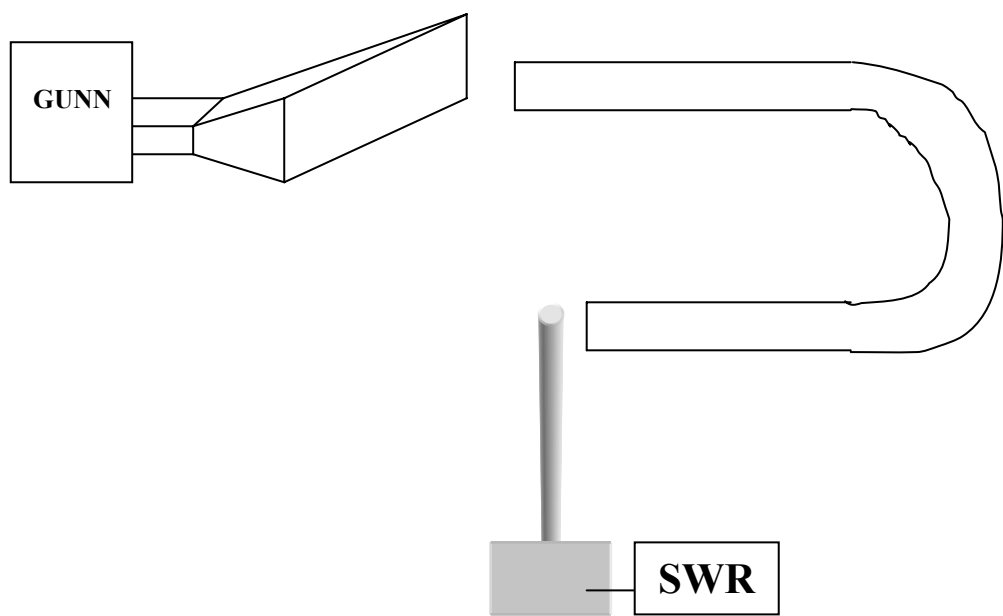
١. امولد الموجات الدقيقة ( Gunn Oscillator ).
٢. ا مصدر جهد مستمر لتفريغية المولد .
٣. ا جهاز قياس نسبة الموجات المستقرة .
٤. ا مكشاف المجال الكهربائي.
٥. هوائي البوق.
٦. ا مرشح على شكل شبكيات من اسلاك متوازية .
٧. ٣ حواصل لتركيز العناصر.
٨. عدد من التوصيلات المحورية BNC .
٩. الدليل الموجي المرن



مثال عملي لتركيب التجربة

### خطوات التجربة:

١. هيء تركيب التجربة حسب شكل ١



شكل ١: تصميم صندوقي للتجربة

٢. غذِي مولد الموجات الدقيقة حسب ما هو مبين في التجربة عدد ٢ وافتح جهاز القياس.
٣. ضع مكشاف المجال الكهربائي على بعد حوالي ٥٥٠ مم بشكل موازي له بحيث ينعدم الاستقبال بشكل تام تقريباً حسب ما هو مبين في شكل ١.

٤. ثبت الدليل الموجي المرن أمام البوّاق بحيث تكون إحدى نهايتيه أمام البوّاق 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. استنتاج من القياسات اعلاه قيمة الفقد  $a [dB/m]$  حسب طول الدليل الموجي المرن.

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

$$a [dB/m] = \alpha / \lambda$$

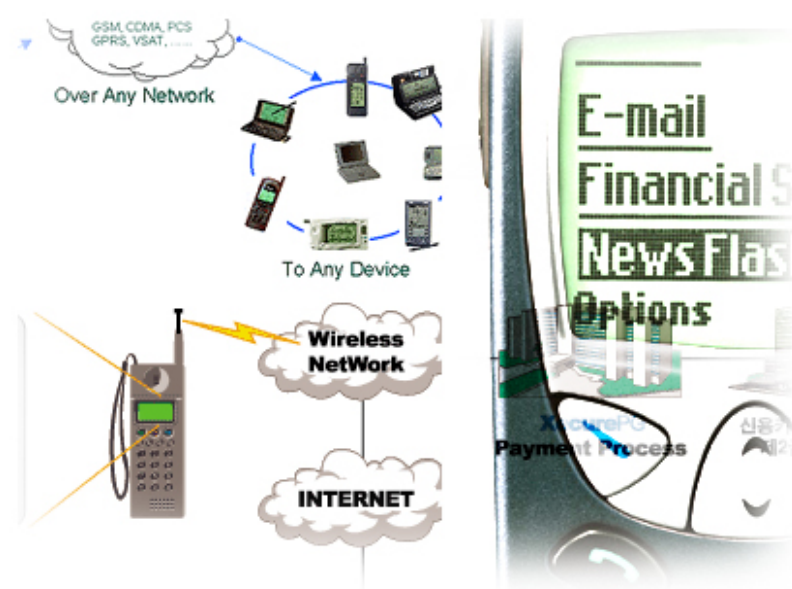
$$\text{طول الدليل الموجي} = \lambda$$



## تقنيات الميكروويف والأقمار الصناعية - عملي

### تأثير ظاهرة (دوبلر)

تأثير ظاهرة (دوبلر)



## الوحدة الخامسة: تأثير ظاهرة (دوبлер)

**تمهيد:**

في الربط اللاسلكي بين الإرسال والاستقبال تكون الإشارة المستقبلة لها نفس التردد للإشارة المرسلة إذا كان البعد بين الإرسال والاستقبال ثابت . إما إذا كان البعد بين الإرسال والاستقبال متغير فإنه يحدث تردد الإشارة إزاحة بالنسبة لتردد إشارة الإرسال وهذه الظاهرة تسمى ظاهرة دوبлер فإذا كانت سرعة التقليل  $V_R$  فإن إزاحة التردد تعطى حسب القانون التالي :

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

$\lambda = c/f$  هي طول موجة الإشارة المرسلة

**أهداف التجربة:**

١. التحقق من وجود ظاهرة دوبлер.
٢. التعرف على آثار ظاهرة دوبлер على الإشارة المرسلة.
٣. تمكّن من قياس سرعة الوسائل المتقدلة باستعمال الموجات الدقيقة.

**المهارات المكتسبة:**

١. التمكّن 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 متقدلاً.

**تجهيزات التجربة :**

١. مولد الموجات الدقيقة مثل رنان (Gunn Oscillator).

٢. مصدر جهد مستمر لتغذية المولد

٣. جهاز قياس نسبة الموجات المستقرة

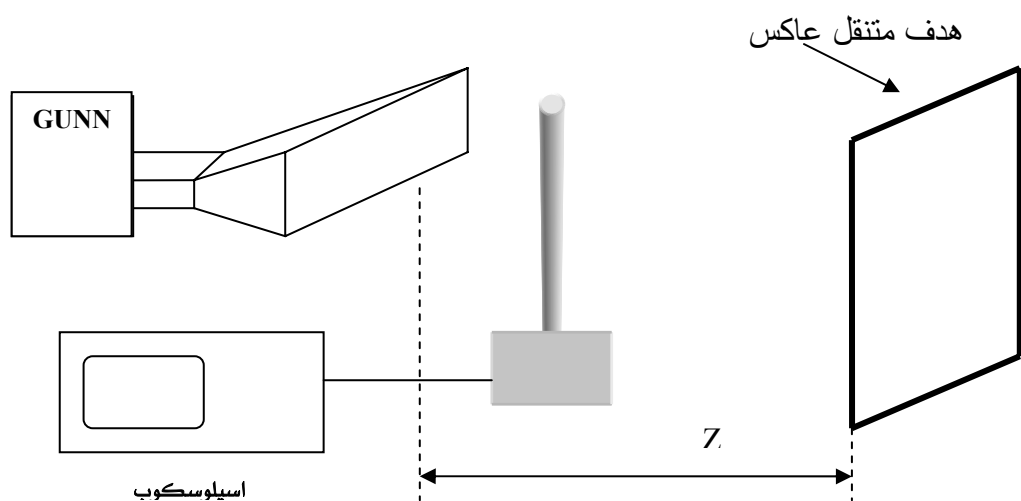
٤. مكشاف المجال الكهربائي.

٥. هوائي البوّق.

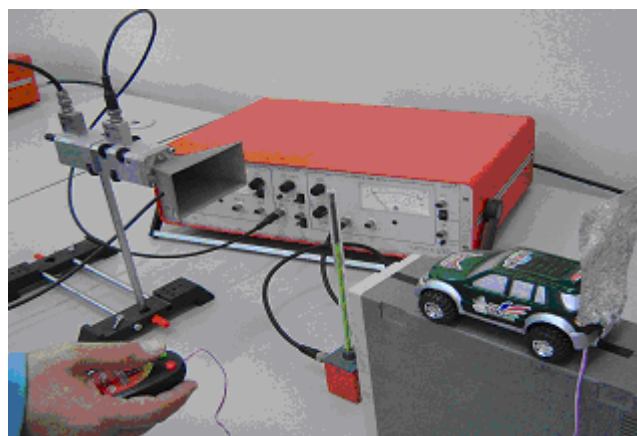
٦. حوامل لتركيز العناصر

٧. عدد من التوصيلات المحوريّة

٨. أسيلوسکوب
٩. هدف مت 移动 (نموذج سيارة أو قطار مت 移动)



الشكل ١: التصميم الصندوقى للتجربة



### مثال عملي لتركيب التجربة

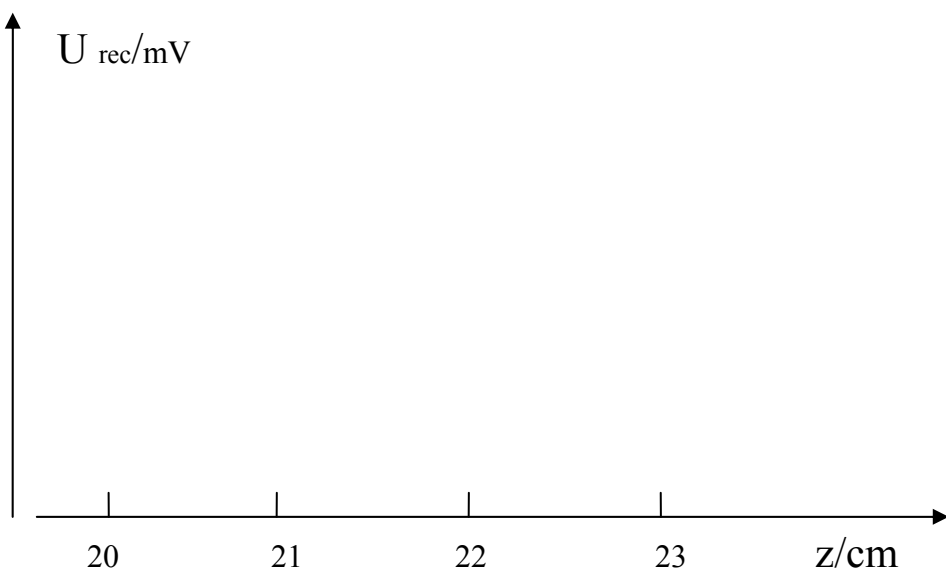
### خطوات التجربة:

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 تبعده عن المحور جانبيا بـ٣مم.
٣. أوصل المكشاف بالأسيلوسكوب في مدخل الجهد المستمر .
٤. ضع لوحة ناقلة على بعد ٢٠ ملم من البوق.
٥. فم بإبعاد اللوحة الناقله من ٢٠ ملم إلى ٢٣ ملم بخطوة ٢ ملم.
٦. اقرأ قياس الجهد من الأسيلوسكوب ودونه في العمود الثاني من الجدول ١.

d[mm]	U <sub>rec</sub> [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) .

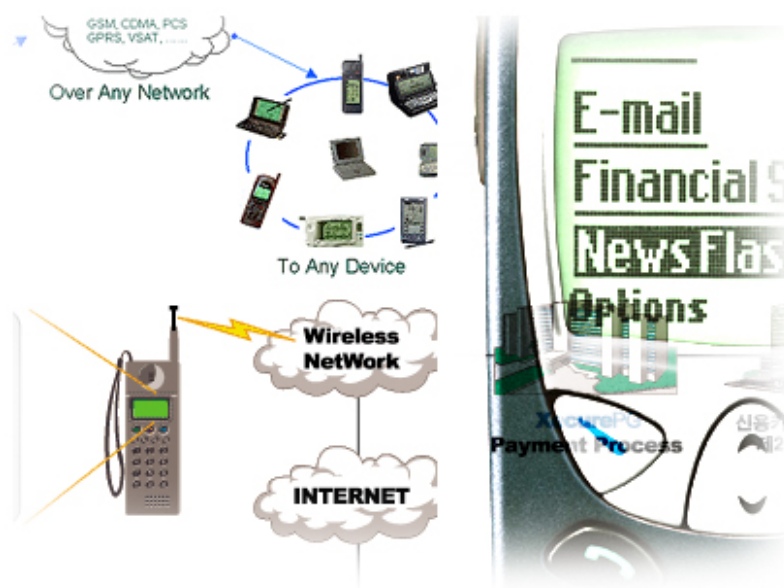
٣. حدد إزاحة التردد.



## تقنيات الميكروويف والأقمار الصناعية - عملي

### قياسات بواسطة جهاز الفقد

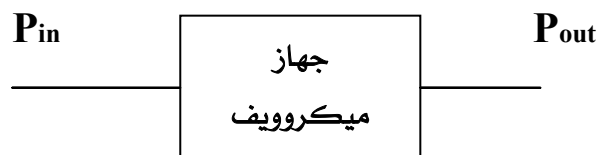
قياسات بواسطة جهاز الفقد



## الوحدة السادسة: قياسات بواسطة أجهزة الفقد

### تمهيد:

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 و تستعمل كذلك لمعايير أجهزة القياس عند تحديد خصائص الحمل وفي هذه الحالة تستعمل عناصر فقد المغيرة variable Attenuator. إن مصطلح فقد Attenuation هو  $A[\text{dB}]$  نسبة الطاقة المرسلة بين الدخل والخرج لجهاز ما.



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

### أهداف التجربة:

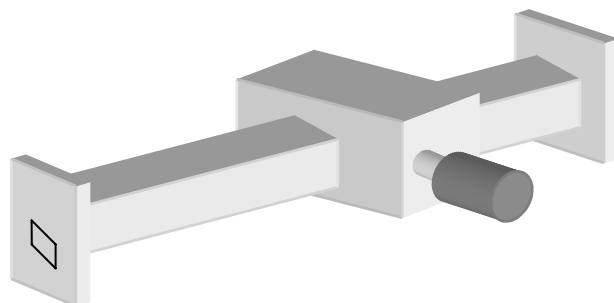
تهدف هذه التجربة إلى تطبيق وثبتت كيفية عمل قياسات فقد باستخدام طريقة نسبة الطاقة كما تهدف إلى فهم وتطبيق عمليات المعايرة في دوائر الميكروويف وتحديد منحياتها.

### المهارات المكتسبة:

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

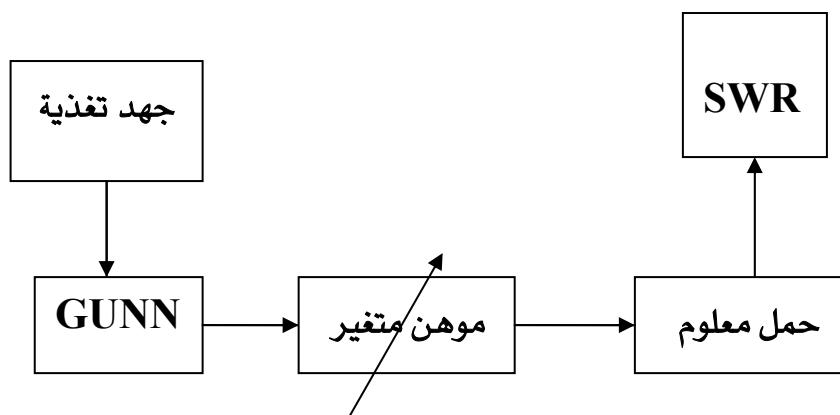
## تجهيزات التجربة:

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



موهن متغير القيمة

## خطوات التجربة:



التصميم الصندوقى للتجربة



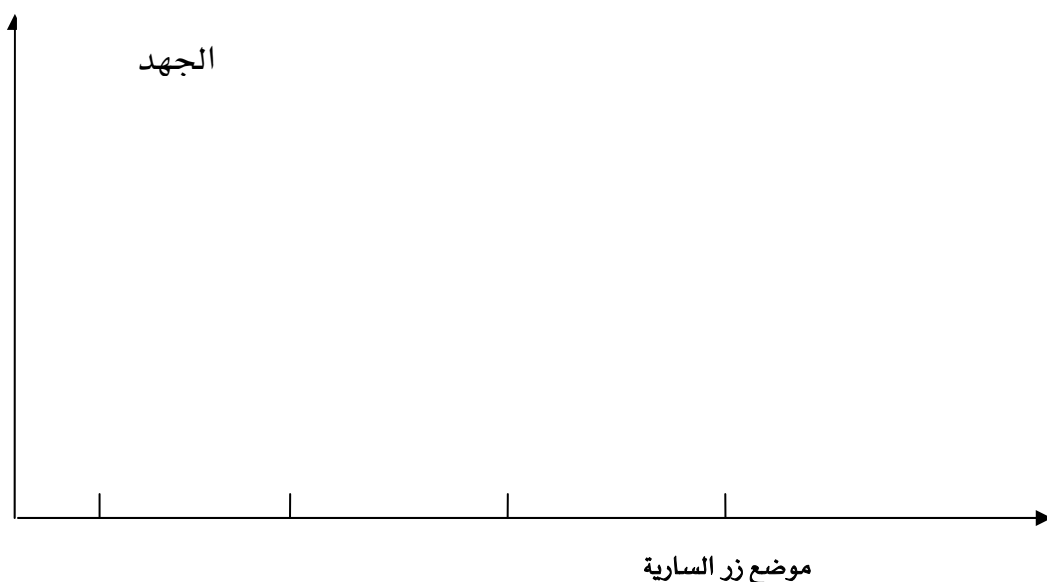
### مثال عملي لتركيب التجربة

١. ثبت المohen المتغير على **٠ dB** بواسطة سارية القياس على الموضع ٠.٠ مم
٢. دون هذه القيمة في الجدول ١ أسفله.
٣. قم بضبط المohen بحيث يقع تغيير فقد حسب خطوات القياس ٠.٥٥ مم من ٠ إلى ٤.٥ 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:

- من النتائج التي تحصلت عليها في الجدول 1 قم بتحديد منحنى فقد للموهن المتغير في الإحداثيات أسفله وهذا المنحنى هو عبارة عن منحنى المعايرة أو القياس للموهن.



- ۲ - دون استنتاجاتك.



## تقنيات الميكروويف والأقمار الصناعية - عملي

### خط القياس الشقي

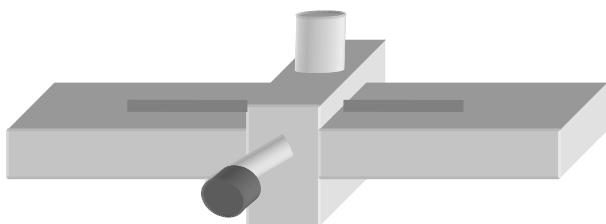


## الوحدة السابعة: خط القياس الشقي

### 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 مليمتر.



**شكل ١ : خط القياس الشقي للميكروويف**

يوصل المكشاف عن طريق ثائي الكشف في خاصية القانون التربيعي بجهاز القياس SWR فتحصل 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:

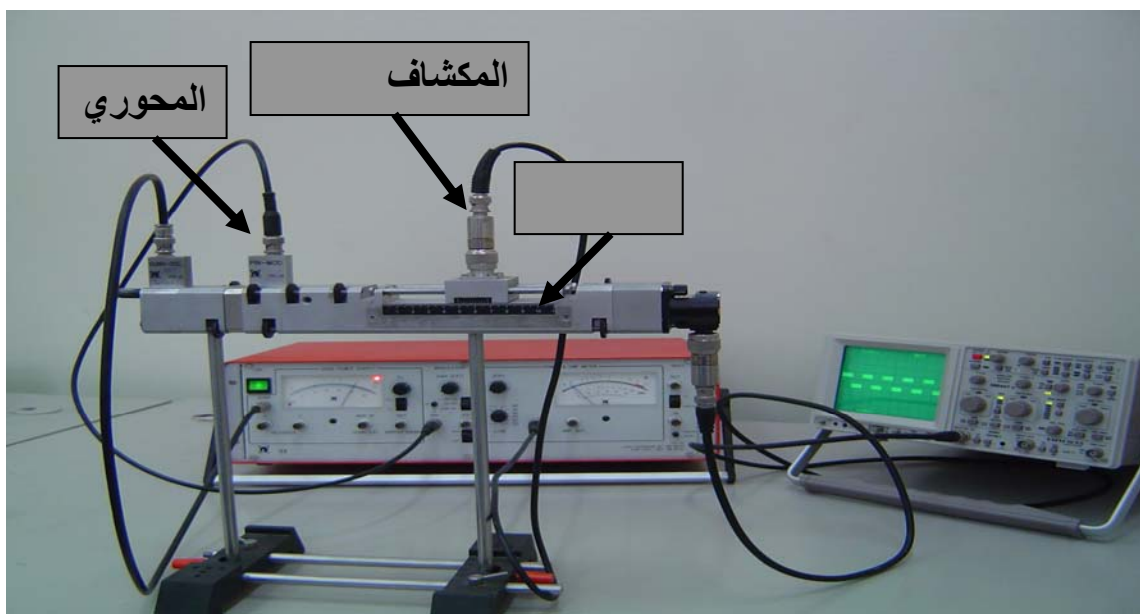
١. قيمة نسبة الموجة المستقرة على داخل الدليل الموجي حسب اختلاف نوعية الحمل.
٢. قيمة معامل الانعكاس لمختلف أنواع الحمل المدخل بالدليل الموجي.
٣. تحديد أطوال الموجات داخل الدليل الموجي وبالتالي تحديد تردد الموجات.

### 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.

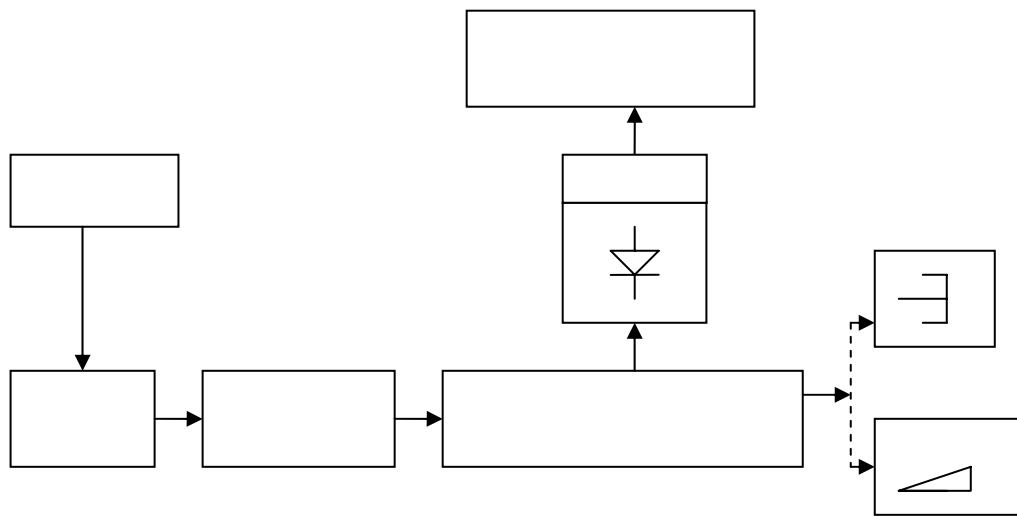
## تجهيزات التجربة:

- شناي 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 طرفي للدليل الموجي
- جهاز القياس المسمى SWR
- عدد من التوصيلات ذات ممانعة محورية.



مثال عملي لتركيب التجربة

## خطوات التجربة:



شكل 2 : تصميم صندوقي للتجربة

١. قم بتنصيب التجهيزات حسب ما هو مبين في شكل ٢.
٢. ركب أولاً لوحة التماس في نهاية خط القياس.
٣. غذِي مولد الموجات الميكروويف بواسطة جهد مستقر بين ٧٧ و ٨٧ .
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 ٠dB في مقياس نسبة الموجات المستقرة SWR .
٧. سجل موقع المكشاف  $X_0$  على خط القياس الشقي حسب السلم الميليمترى الموجود على مسطرة الخط الشقي.
٨. أزح المكشاف  $X_0$ - $X$  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 ١ التالي.
١٠. حدد البعد  $\Delta x [mm]$  المرافق لقيمتيين 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			
$\Delta x$ [mm] =			$\lambda_g = 2\Delta x =$

## جدول 1

دون استنتاجاتك :

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

١٢. استبدل لوحدة التماس بحمل موافق لمانعة الدليل الموجي.  
١٣. أعد الخطوات من ٦ إلى ٩ دون النتائج في جدول ٢.

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

جدول ٢

١٤. من الجدول ٢ خذ نسبة أقصى قيمة مقاسة  $U_{max}$  إلى أدنى قيمة مقاسة  $U_{min}$  واحسب قيمة  $S = (U_{max}/U_{min})^{1/2}$  نسبة الموجات المستقرة حسب القانون التالي :

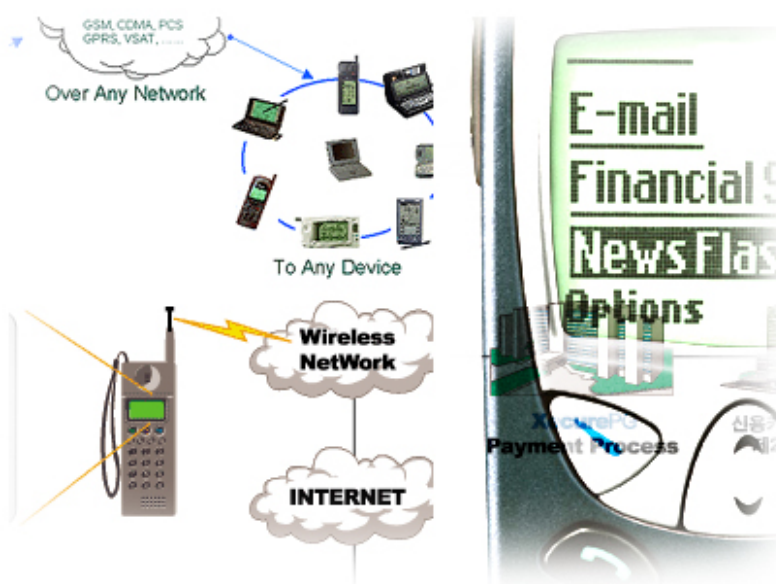
١٥ دون استنتاجاتك:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....



## تقنيات الميكروويف والأقمار الصناعية - عملي

### معامل الانعكاس المركب



## الوحدة الثامنة: معامل الانعكاس المركب

**تمهيد:**

في دوائر الميكروويف عند إيصال النبأط مع خط الإرسال تكون في الحالة المثالية موافقة matched لخط الإرسال فتحصل النبأط على كل الطاقة المرسلة .

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 للنبأط المستعملة في دوائر الميكروويف حتى تتخذ الإجراءات الازمة لتخفيض الفقد ويربط معامل الانعكاس بين الموجة المرسلة  $U_T$  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  $\varphi$  .

### أهداف التجربة:

تهدف هذه التجربة إلى تحديد وقياس العناصر التالية :

١. القيمة المطلقة لمعامل الانعكاس عن طريق تحديد نسبة الموجات المستقرة باستعمال القانون

الآتي:

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

٢. تحديد الطور عن طريق الموقع  $X_{min}$  للقيمة الأدنى للجهد المقاوم في وسط الدليل الموجي

الشقي:

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

حيث طول الموجة  $\lambda_g$  في الدليل الموجي يمكن تحديدها حسب ما تم تبيانه في التجربة السابعة.

٣. من القيم المتحصلة عليها في ١ او 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 تمكّن المتدرب من استكشاف المهارات التالية

١. استيعاب مفهوم الموافقة بين النبأط وخط الارسال.
٢. التمكّن من تحديد معامل الانعكاس لأي حمل في دوائر الميكروويف
٣. اتقان تحديد الممانعة المجهولة في دوائر الميكروويف.

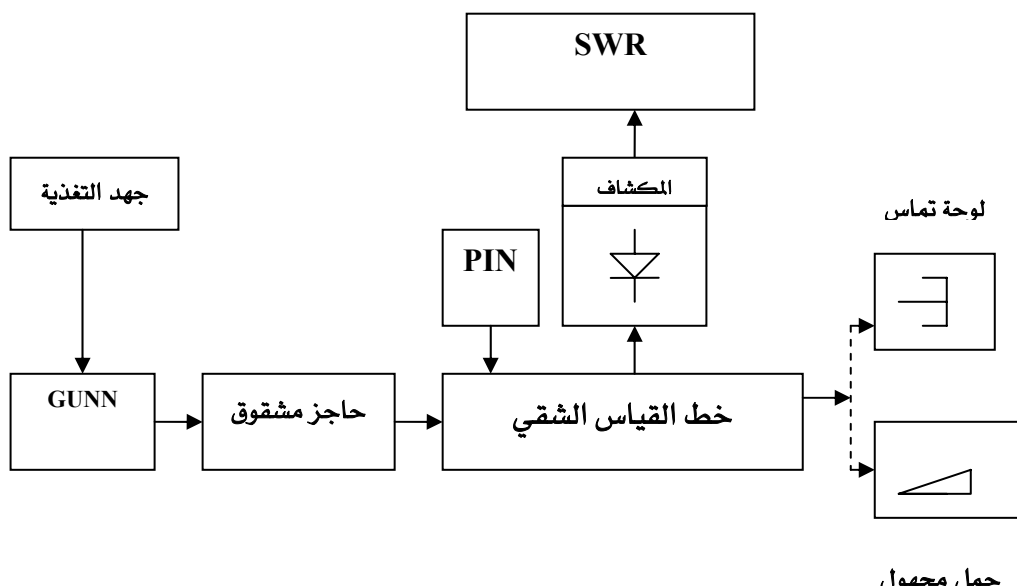
## تجهيزات التجربة :

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



مثال عملي لتركيبة التجربة

## خطوات التجربة:



**الشكل ١**

١. أوصى التغذية بمولد الموجات الدقيقة حسب ما هو مبين في الشكل ١
٢. ضع مكشاف المجال الكهربائي على بعد ٣ مم من البوق بحيث تبعده عن المحور جانبياً بـ ٣مم.
٣. أوصى المكشاف بالأسيلوسكوب في مدخل الجهد المستمر .
٤. ركب التماس على الفوهة المفتوحة لخط قياس شقي مثل ما هو مبين في شكل ١.
٥. وصل ثانوي 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. أزح المكشاف من موقعه السابق ( في نفس الاتجاه التحريرك 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 ) و  $V_{\min}$  و  $V_{\max}$

دونهما في الجدول ١

قياسات لوحة التماس							
$V_{\max}, \text{mV}$	$V_{\min}, \text{mV}$	$X_1, \text{mm}$	$X_L, \text{mm}$	$S$	$ \Gamma $	$\varphi$	

جدول ١

### 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  $\lambda g$  باستعمال العلاقة التالية:

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

وضع القيمة في الجدول ٢

قياسات لوحة التماس		
$X_{\max} [\text{mm}]$	$X_{\min} [\text{mm}]$	$\lambda g$

جدول ٢

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  $\varphi$  حسب القانون الآتي:

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

٦. حدد القيمة المركبة لعامل الانعكاس

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

٧. دون تلك النتائج في الجدول ٣

قياسات الحمل المجهول الممانعة						
$V_{\max, \text{mV}}$	$V_{\min, \text{mV}}$	$X_{1, \text{mm}}$	$X_{L, \text{mm}}$	$S$	$ \Gamma $	$\varphi$

جدول ٣

دون استنتاجاتك من الجدول ١ والجدول ٢ والجدول ٣ بالنسبة لمعامل الانعكاس:

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

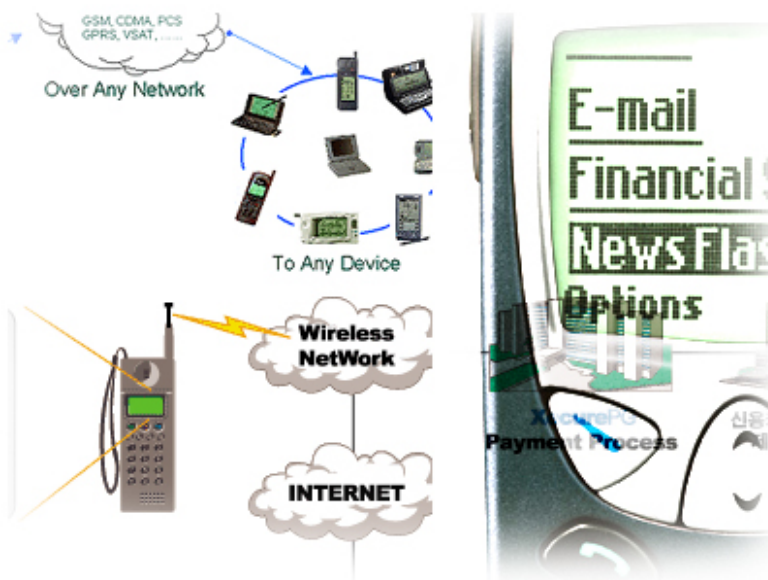


## تقنيات الميكروويف والأقمار الصناعية - عملي

### قياس الممانعة باستعمال مخطط سميث

قياس الممانعة باستعمال مخطط سميث

٢



## الوحدة التاسعة : قياس المانعة باستعمال مخطط سميث

### تمهيد :

أهم خاصية لمعرفة مرکبات دوائر الميكروويف هي المانعة المركبة للنبائط. لذلك فتحديد المانعة أمر أساسي في دوائر الميكروويف حتى يمكن حساب الطاقة المرسلة والمستقبلة وبالتالي إيجاد سبل توافق matching بين مختلف مرکبات دائرة الميكروويف وفي حالات مرکبات مجھولة المانعة يستطيع تقيي الموجات الدقيقة بطريقة القياس تحديد تلك المانعة وذلك بتحديد القيمة المطلقة وطورها بشكل دقيق.

### هدف التجربة :

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

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

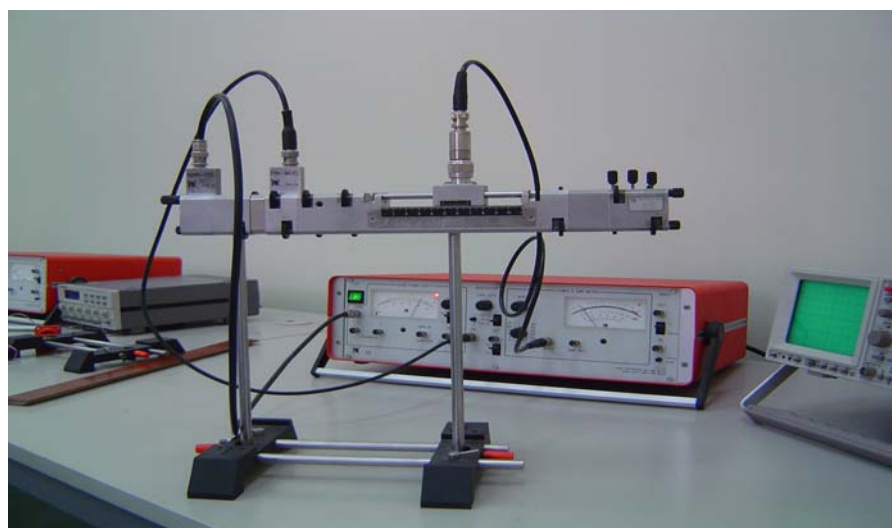
### المهارات المكتسبة :

تنفيذ هذه التجربة يمكن للمتدرب 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:

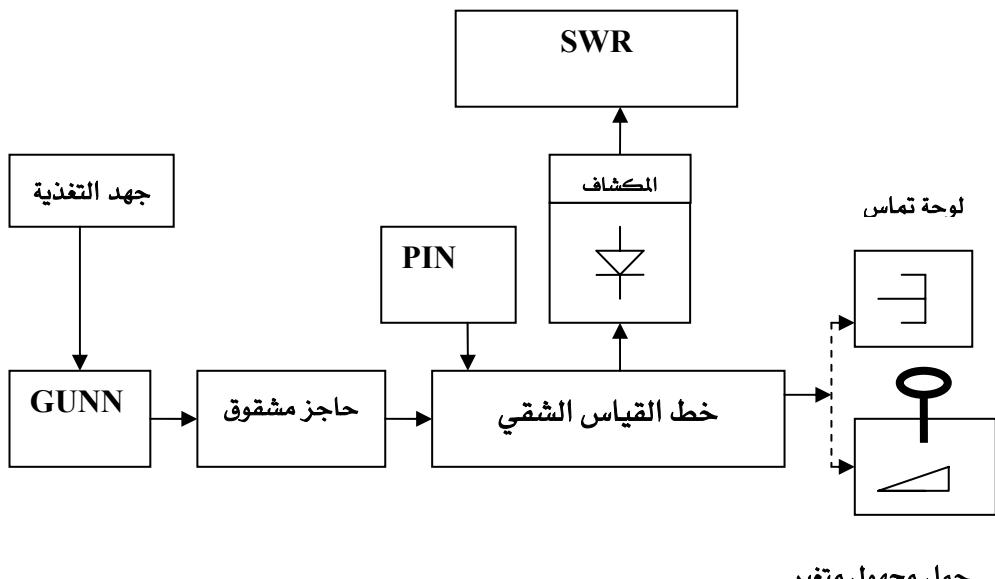
- شائي Gunn Diode مع الرنان المجوف.
- مصدر جهد مستمر متغير القيمة مع جهاز قياس نسبة الموجات المستقرة ( SWR )
- شائي التعديل PIN Diode
- خط قياس شقي مع كشاف محوري coaxial detector
- لوحة تماس معدنية short circuit-Plate
- حمل طرفي للدليل الموجي
- جهاز القياس المسمى SWR
- عدد من التوصيلات ذات ممانعة محورية
- 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 ١

٢. ضع مكشاف المجال الكهربائي على بعد ٣ مم من البوق بحيث تبعد عن المحور جانبياً بـ ٣مم.
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 شائي PIN المعدل باللوحة الأساسية في جهاز SWR
٦. قس الموضع  $X_{\min}$  و  $X_{\max}$  على سلم المليمتر لخط القياس الشقي والوافق لقيمة 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 السائق ( في نفس الاتجاه التحريري 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 ) و  $V_{\min}$  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  $\lambda_g$  باستعمال العلاقة التالية:

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

وضع القيمة في الجدول ١

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

جدول ١

٣. أحسب المسافة  $X_L$  وسجلها في الجدول ١

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

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

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

٥. حدد قيمة طور معامل الانعكاس  $\varphi$  حسب القانون الآتي:

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

٦. حدد القيمة المركبة لمعامل الانعكاس

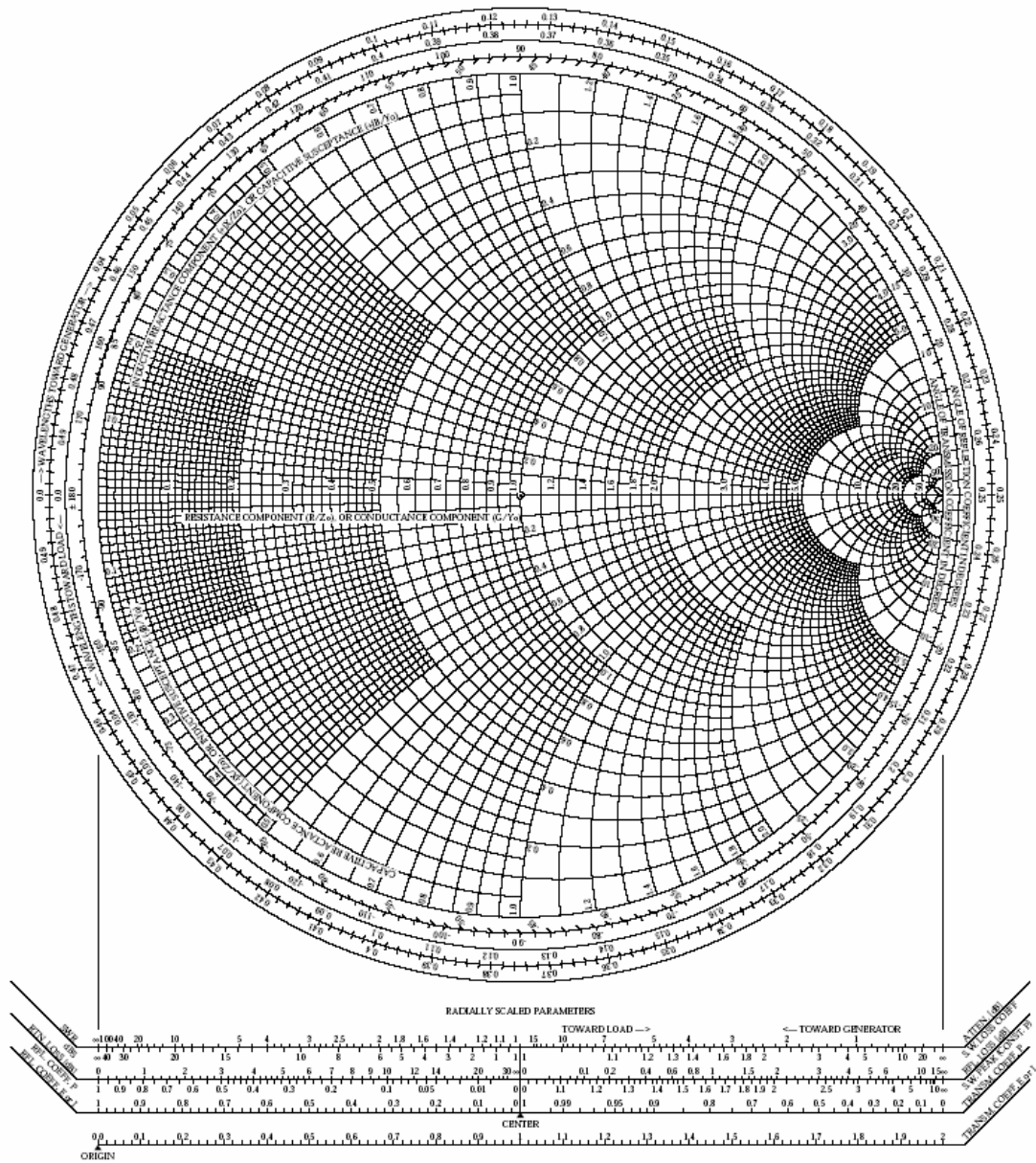
$$\Gamma = |\Gamma| \exp(j\varphi) = |\Gamma| \cos \varphi + j |\Gamma| \sin \varphi$$

٧. دون تلك النتائج في الجدول ٢

قياسات الحمل المجهول الممانعة						
V <sub>max,mV</sub>	V <sub>min,mV</sub>	X <sub>1,mm</sub>	X <sub>L,mm</sub>	S	Γ	φ

جدول ٢

٨. ارسم دائرة تمثل القيمة المطلقة لمعامل الانعكاس |Γ| متمركزة في وسط مخطط سميث.



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

١٠. انطلق من النقطة **A** أعلى في اتجاه الحمل بمسافة  $X_L/\lambda g$  وحدد هذه النقطة على دائرة معامل الانعكاس **B** حسب مخطط سميث .

١١. أقرأ من مخطط سميث الجزء الحقيقي والجزء التخييلي الموافق لنقطة **(B)**  $r$  و  $X$  .

١٢. حدد الممانعة حسب القانون التالي

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

١٣. قارن هذه النتيجة حسابيا بالقانون التالي:

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

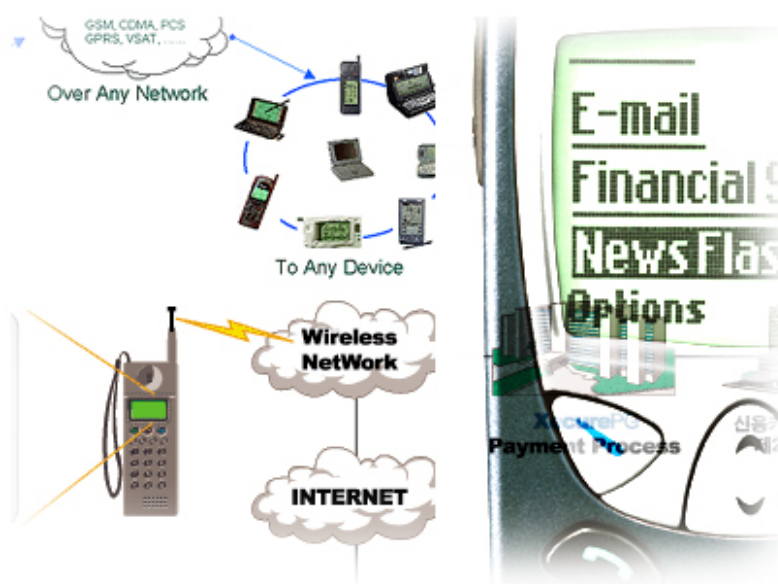
دون استنتاجاتك المتعلقة باستعمال مخطط سميث لتحديد الممانعة وما تحصلت عليه :

.....  
.....  
.....  
.....  
.....



## تقنيات الميكروويف والأقمار الصناعية - عملي

### الهوائي ذو الشق الواحد



الهوائي ذو الشق الواحد

## الوحدة العاشرة: الهوائي ذو الشق الواحد

### تمهيد:

في بعض تطبيقات الميكروويف يراد إيصال الطاقة إلى أنباط أو مركبات يصعب إيصالها عن طريق الدليل الموجي وبالتالي تحتاج 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 ترسیخ 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. التمکن 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 الاشعاع من صناديق الدوائر الموجات الدقيقة.

### تجهيزات التجربة :

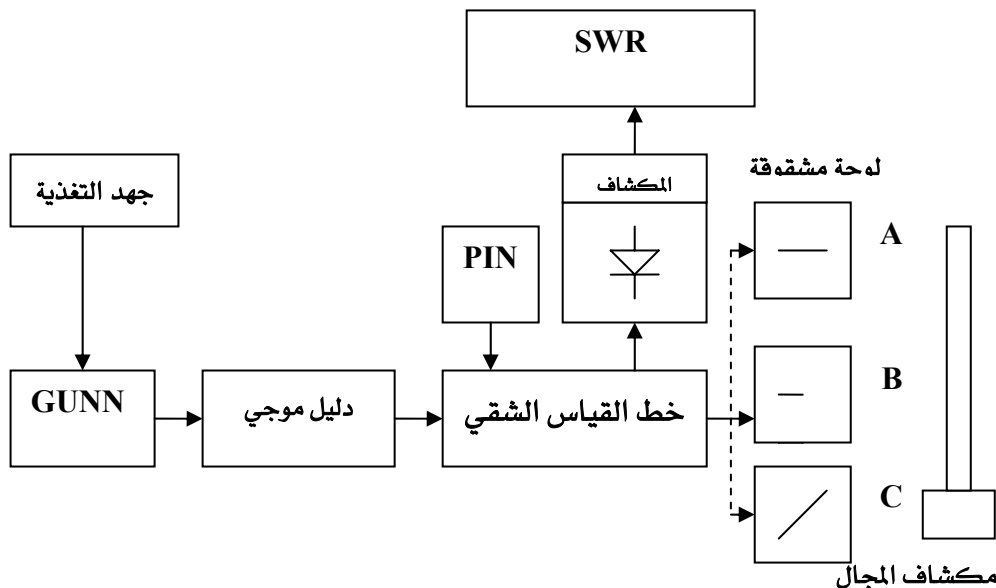
- شائي Gunn Diode مع الرنان المجوف.
- مصدر جهد مستمر متغير القيمة مع جهاز قياس نسبة الموجات المستقرة ( SWR )
- شائي التعديل PIN Diode
- خط قياس شقي مع كشاف محوري coaxial detector.
- لوحة تماس معدنية short circuit-Plate

- 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 لتركيب التجربة

## خطوات التجربة:



شكل ١ : تصميم صندوقى للتجربة

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

نوع اللوحة المشقوقة	$S$	$ \Gamma $
شق أفقي 10 مم A		
شق أفقي 15 مم B		
شق مائل C		

جدول ١

٥. أعد نفس القياسات  $B$  و  $C$  ودونهما في الجدول ١.

٦. صل المكشاف بجهاز قياس نسبة الموجات المستقرة وضعة على بعد ٣٠ مم من هوائي الشق.

٧. أدره حول محوره بزاوية وسجل القيمة المقاسة في الاوضاع الثلاثة التالية:

$$\alpha = 0^\circ, \alpha = 45^\circ, \alpha = 90^\circ$$

مع المحافظة على بقاء شائي قطب المكشاف على محور الهوائي.

٨. دون هذه القياسات في جدول ٢

نوع اللوحة المشقوقة	قياس جهد الخرج U1		
	$\alpha = 0^\circ$	$\alpha = 45^\circ$	$\alpha = 90^\circ$
شق أفقي A مم 10			
شق أفقي B مم 15			
شق مائل C			

## جدول ٢

٩. أعد نفس قياسات ٨ بالنسبة للوحات الآخريتين.

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 قيمة 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 $U_2$
	$\alpha_{opt} =$
شق أفقي ١٠مم	A
شق أفقي ١٥مم	B
شق مائل	C

جدول ٣

٤. ضع المكشاف أمام هوائي شق على بعد ٣٠ ملم وفي وضعية  $\alpha_{opt}$  ودون قياسات الجهد الموافقة للثلاثة لوحات دونهما في جدول ٢.

### نتائج القياسات :

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

نوع اللوحة المشقوقة	$U_1, \text{dBm}$	$U_2, \text{dBm}$	$\Delta U, \text{dBm}$
شق أفقي ١٠مم	A		
شق أفقي ١٥مم	B		
شق مائل	C		

## المحتويات

	مقدمة .....
١	الوحدة الأولى : مولد الموجات الدقيقة .....
٧	الوحدة الثانية : استقطاب مجال البث .....
١٢	الوحدة الثالثة : الانعكاس والانتقالية .....
٢١	الوحدة الخامسة : تأثير ظاهرة (دوبлер) .....
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 .....

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

