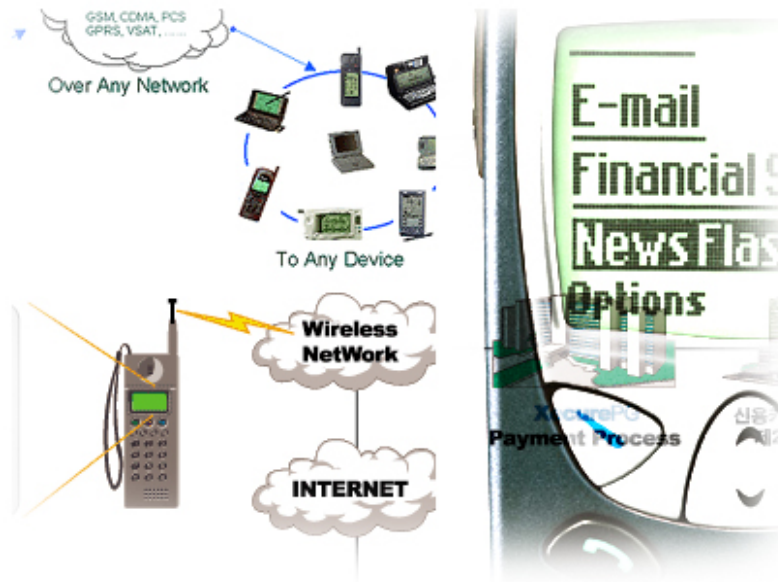


الاتصالات

الهوائيات و انتشار الموجات

١٣١ 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 التتموي لتصل بعون الله تعالى لمصاف الدول المتقدمة صناعياً.

وقد خطت الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج خطوة إيجابية تتفق مع التجارب الدولية المتقدمة في بناء البرامج التدريبية، وفق أساليب علمية حديثة تحاكي متطلبات سوق العمل بكافة تخصصاته لتلبي متطلباته، وقد تمثلت هذه الخطوة في مشروع إعداد المعايير المهنية الوطنية الذي يمثل الركيزة الأساسية في بناء البرامج التدريبية، إذ تعتمد المعايير في بنائها على تشكيل لجان تخصصية تمثل سوق العمل والمؤسسة العامة 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 "الهوائيات و غنتشار الموجات" لمتدربي تخصص "الاتصالات" للكلية التقنية على موضوعات حيوية تتناول كيفية اكتساب المهارات اللازمة لهذا البرنامج.

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



المملكة العربية السعودية
المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني
الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

الهوائيات وانتشار الموجات

الموجات الكهرومغناطيسية

الموجات الكهرومغناطيسية

الفصل الأول

الموجات الكهرومغناطيسية

The Electromagnetic waves

اسم الوحدة: الموجات الكهرومغناطيسية

الجدارة: التعرف على ماهية الموجات الكهرومغناطيسية من حيث خصائصها - أنواعها - طرق انتشارها و كذلك خصائص وسط الانتشار و كيف يؤثر على الموجات المنتشرة خلاله.

الأهداف: أن يصل المتدرب إلى إتقان الجدارة بنسبة ٩٠٪

الوقت المتوقع للتدرب على الجدارة: ٩ ساعات

الوسائل المساعدة: معمل الهوائيات و انتشار الموجات

متطلبات الجدارة: أن يكون المتدرب قد اجتاز مقررات الهندسة الكهربائية

١ - ١ مقدمة

الموجات الكهرومغناطيسية هي الأساس في الاتصالات اللاسلكية والتي يتم الاتصال بين نقطتين أو أكثر (مرسل و مستقبل) بينهما مسافات شاسعة و لا يوجد بينهما خطوط نقل مباشرة. والاتصالات اللاسلكية لها تطبيقات عديدة في مجالات الاتصالات الهاتفية و المراقبة الجوية و الأقمار الصناعية.

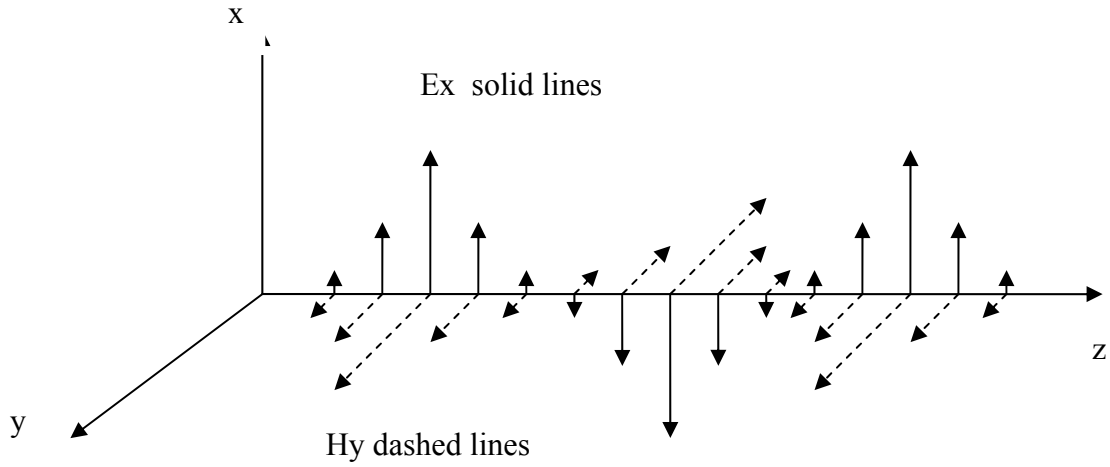
عند المرسل تقوم الهوائيات بتحويل الطاقة الكهربائية القادمة إليها إلى موجات لاسلكية و التي تنتشر من الهوائي في الوسط المحيط به و عند المستقبل يقوم هوائي المستقبل باستقبال الموجات اللاسلكية و تحويلها بعد عدد من العمليات إلى تيار و جهد مثل تلك التي كانت موجودة عند المرسل قبل ارتفاع قيمة تردد الإشارة الكهربائية. عند إرتفاع التردد فإن الجهد و التيار يتحولان إلى مجال كهربائي و مجال مغناطيسي على التوالي. و في هذه الوحدة سوف ندرس خصائص الموجات الكهرومغناطيسية و طرق و طبيعة انتشارها.

١ - ٢ خصائص الموجات الكهرومغناطيسية

Electromagnetic waves characteristics

الموجة هي بوجه عام حركة مترددة مثل حركة سطح الماء الساكن عند سقوط حجر فيه أو مثل الموجات الصوتية التي هي عبارة عن مجموعة من التضامعات و التخلخلات في الهواء المحيط بمصدر الصوت. و المثالان السابقان يمثلان حركة أو موجة ميكانيكية في الوسط. الموجات الكهرومغناطيسية هي عبارة عن تغيرات في المجالتين الكهربائي و المغناطيسي المكونين لهذه الموجة حيث تتكون الموجات الكهرومغناطيسية من مجالين كهربائي و مغناطيسي متعامدين يتحركان كلا مع الآخر كما هو موضح في الشكل ١ - ١.

الموجات الكهرومغناطيسية مثل موجات الضوء و الموجات فوق الحمراء و الموجات فوق البنفسجية و موجات المايكروويف و غيرها.



شكل ١ - ١ موجة كهرومغناطيسية

١ - ٣ سرعة الموجة

Wave velocity

تتحرك الموجة المغناطيسية بسرعة مميزة تعتمد قيمتها على طبيعة و نوع الوسط الذي تنتشر فيه الموجة. حيث تتغير هذه القيمة تبعاً للخصائص الكهربائية للوسط. و أعلى سرعة لهذه الموجات هي سرعة الضوء (3×10^8 م / ث) و ذلك عندما تنتشر هذه الموجات في الفراغ أما في الأوساط الأخرى فإن هذه السرعة تقل عن سرعة الضوء.

١ - ٤ التردد والطول الموجي

Frequency and Wavelength

التغيرات التي تحدث في الموجات المترددة قد تكون تكرارية مثل تلك الموجودة في الموجات الكهرومغناطيسية الجيبية و الوحدة التكرارية تسمى ذبذبة (Cycle). و يعرف التردد بأنه عدد

الذبذبات في الثانية الواحدة لذا فإن وحدة التردد هي ذبذبة/ثانية (cycle/s) و التي أيضا يطلق عليها هرتز Hertz. ويرمز له f.

الطول الموجي هو تلك المسافة التي تسيرها الموجة خلال ذبذبة واحدة و هو أيضا يعرف بأنه المسافة بين أي نقطتين متتاليتين لهما نفس الطور (The same phase) ووحدته هي المتر. ويرمز له λ

ويرتبط التردد و الطول الموجي بالعلاقة الآتية:

الطول الموجي = سرعة الموجة / التردد

$$\lambda = v / f$$

حيث:

λ : الطول الموجي

v : سرعة الموجة و هي تساوي سرعة الضوء عندما تنتشر الموجة في الفراغ

f : التردد

مثال ١ - ١ :

احسب قيمة الطول الموجي لموجة تنتشر في الفراغ و لها الترددات الآتية :

١- 1 KHz

٢- 1 MHz

٣- 1GHz

الحل:

$$\lambda = v / f$$

$$1- \lambda = v / f = c / f = 3 \times 10^8 / 1 \times 10^3 = 3 \times 10^5 \text{ m}$$

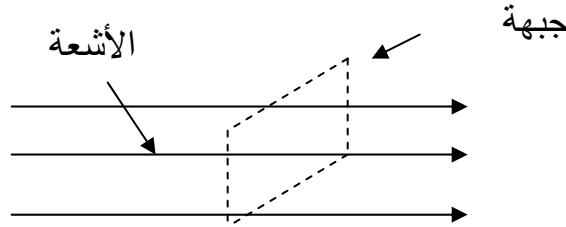
$$2- \lambda = v / f = c / f = 3 \times 10^8 / 1 \times 10^6 = 3 \times 10^2 \text{ m}$$

$$4- \lambda = v / f = c / f = 3 \times 10^8 / 1 \times 10^9 = 3 \times 10^{-1} \text{ m} = 0.3 \text{ m} = 30 \text{ cm}$$

Rays and Wavefront

تعتبر الموجات الكهرومغناطيسية من الأشياء غير المرئية و لذلك فإنه عند تحليلها و التعامل معها فإنه يجب أن يوضع تصور لشكلها حتى نتمكن من تصنيفها و تحليلها و تصميم الدوائر المستخدمة في توليدها من حيث الإرسال و الاستقبال. وإحدى طرق التعرف على هذه الموجات تعتمد على الأشعة و جهة الموجة:

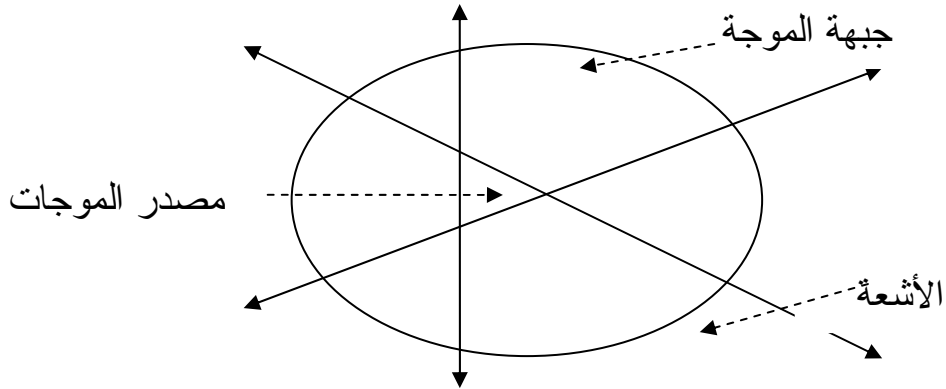
الأشعة: يستخدم الشعاع ليدل على اتجاه إنتشار الموجة حيث يدل رأس الشعاع على هذا الاتجاه
 جبهة الموجة: هي سطح يمر خلال الموجة و يحتوي على النقاط التي لها نفس الطور (الخصائص)



شكل ١ - ٢ الأشعة و جبهة الموجة (موجة مستوية)

و بناء على شكل جبهة الموجة فإنه يمكن تصنيف الموجات إلى:

- موجات مستوية: في الموجات المستوية يكون شكل جبهة الموجة عبارة عن مستوى وهذا المستوى عمودي على اتجاه إنتشار الموجة كما في الشكل ١ - ٢
- موجات كروية: في الموجات الكروية يكون شكل جبهة الموجة عبارة عن كرة وهذه الكرة يكون مستواها عمودياً على اتجاه انتشار الموجة كما في الشكل ١ - ٣



شكل ١ - ٣ الأشعة و جبهة الموجة (موجة كروية)

١ - ٦ الموجات الكروية وقانون التربيع العكسي

Spherical waves and Inverse square law

تعتبر الموجات الكهرومغناطيسية بوجه عام عن تدفق للطاقة الكهربائية في اتجاه انتشار الموجة لذلك فإذا افترضنا أن الطاقة الكلية الموجودة في الموجة هي P_t فإنه يمكن تعريف كثافة الطاقة P_d بأنها معدل مرور الطاقة عموديا خلال وحدة المساحة في وسط الانتشار وتكون وحدات الطاقة الكلية هي الوات Watt و يرمز له بالرمز w أما كثافة الطاقة فإن وحداتها هي الوات / م^٢ (W/m^2) فإذا أخذنا مثالا على ذلك الموجات الكروية الموضحة في الشكل ١ - ٤ فإن كثافة الطاقة عند المسافة R_1 هي:

$$P_{d1} = P_t / 4\pi R_1^2$$

و كذلك عند المسافة R_2 هي:

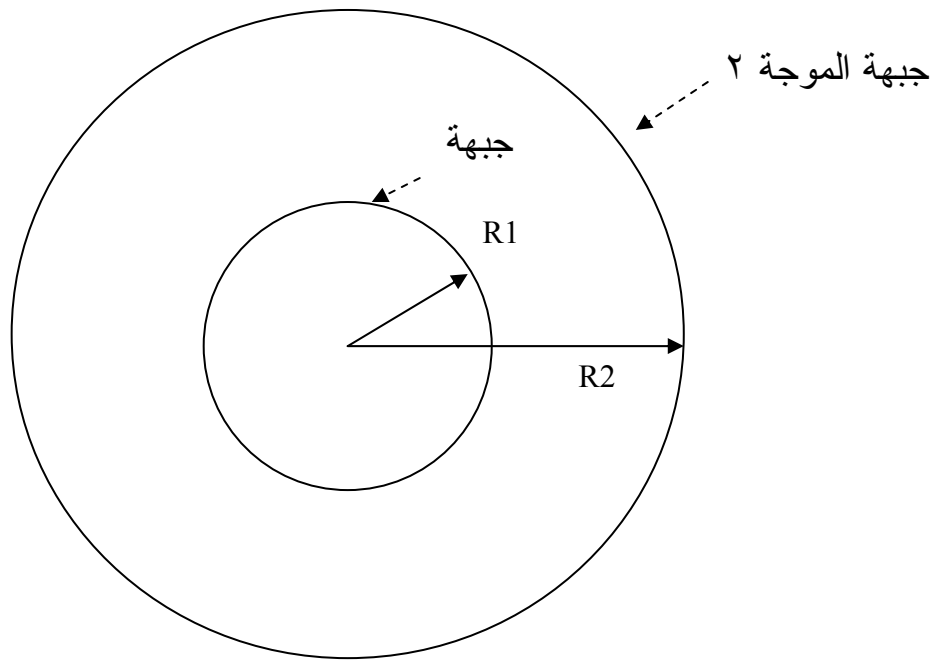
$$P_{d2} = P_t / 4\pi R_2^2$$

من العلاقتين السابقتين يمكن استنتاج قانون التربيع العكسي:

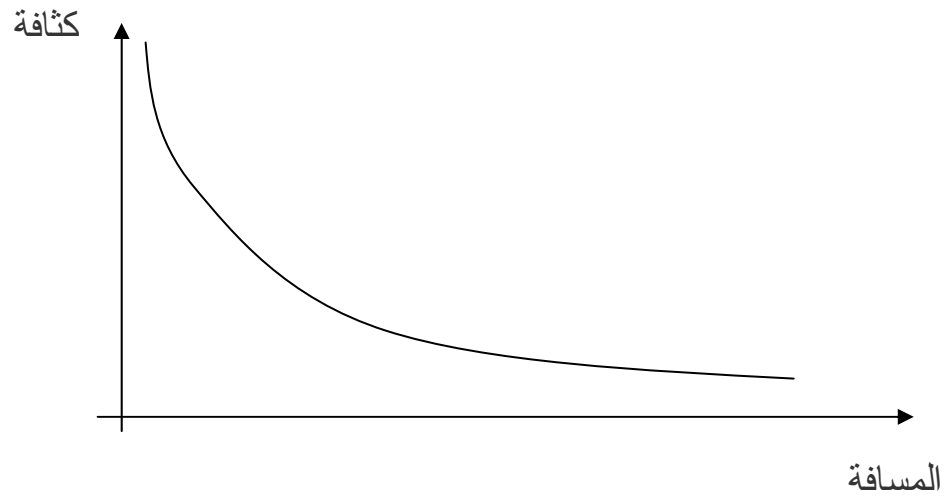
$$P_{d1} / P_{d2} = (R_2 / R_1)^2$$

من العلاقات السابقة يتضح لنا أنه كلما زادت المسافة بعدا عن مصدر توليد الطاقة فإن كثافة

الطاقة تقل بصورة كبيرة متناسبة عكسيا مع مربع المسافة كما في الشكل ١ - ٥



شكل ١- ٤ الموجات الكروية الناتجة من مصدر يوزع الطاقة في جميع الاتجاهات بالتساوي



شكل ١- ٥ علاقة كثافة الطاقة بالمسافة

مثال ١ - ٢

أوجد كثافة الطاقة الناتجة عن هوائي يوزع الطاقة في جميع الاتجاهات بالتساوي عند مسافة ١ و ١٠ متر من هذا الهوائي وذلك إذا كانت الطاقة الكلية الخارجة من الهوائي تساوي ١٠٠ وات.

الحل:

$$P_{d1} = P_t / 4\pi R_1^2$$

$$= 100 / (4\pi \times 1^2) \text{ w/ m}^2$$

$$P_{d2} = P_t / 4\pi R_2^2$$

$$= 100 / (4\pi \times 10^2) \text{ w/ m}^2$$

١ - ٧ القطبية

Polarization

تحدد القطبية للموجات الكهرومغناطيسية بطبيعة و شكل مركبة المجال الكهربائي الموجود في الموجة حيث يحدد الشكل الذي يرسمه المجال الكهربائي في الموجة أثناء انتشارها نوعية القطبية. لذلك فإنه توجد ثلاثة أنواع رئيسة من القطبية:

أ- القطبية الخطية:

Linear polarization

و فيها يرسم المجال الكهربائي خطاً أثناء انتشار الموجة وبناء على اتجاه الخط بالنسبة لاتجاه الانتشار فإن القطبية الخطية تنقسم إلى نوعين (شكل ١ - ٦):

- القطبية الخطية الأفقية:

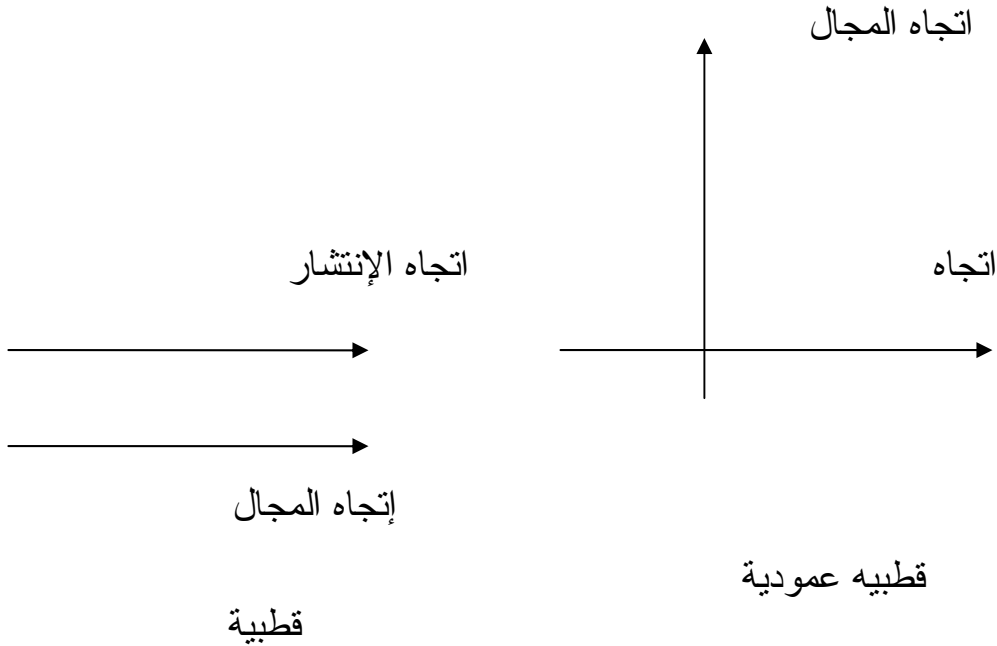
Horizontal polarization

ويكون فيها الخط الذي يرسمه المجال الكهربائي موازياً لاتجاه انتشار الموجة

- القطبية الخطية الرأسية:

Vertical polarization

ويكون فيها الخط الذي يرسمه المجال الكهربائي عمودياً لاتجاه انتشار الموجة



شكل ١ - ٦ القطبية الخطية

القطبية الدائرية:

ب-

Circular polarization

و فيها يرسم المجال الكهربائي دائرة أثناء انتشار الموجة وبناء على اتجاه رسم الدائرة بالنسبة لاتجاه الانتشار فإن القطبية الدائرية تنقسم إلى نوعين (شكل ١ - ٧):

- القطبية الدائرية اليمينية:

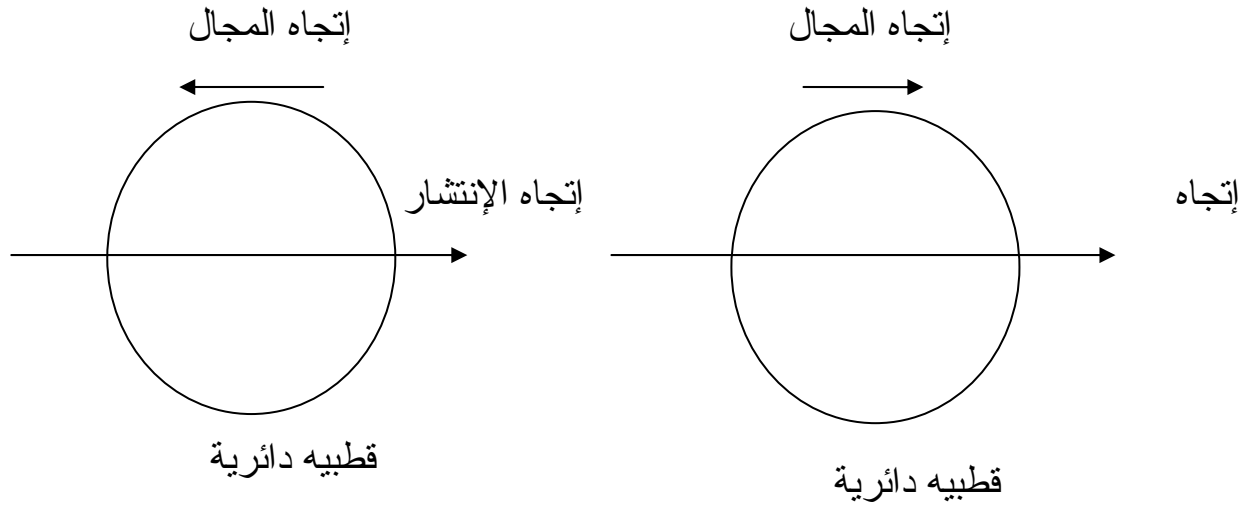
Right Circular polarization

و فيها يكون المجال الكهربائي يدور في اتجاه عقارب الساعة ليرسم الدائرة المتعامدة على اتجاه الانتشار

- القطبية الدائرية اليسارية:

Left Circular polarization

و فيها يكون المجال الكهربائي يدور في عكس اتجاه عقارب الساعة ليرسم الدائرة المتعامدة على اتجاه الانتشار



شكل ١ - ٧ القطبية الدائرية

القطبية البيضاوية:

ت-

Elliptical polarization

و فيها يرسم المجال الكهربائي شكلا بيضاويا أثناء انتشار الموجة وبناء على اتجاه رسم الشكل البيضاوي بالنسبة لإتجاه الانتشار فإن القطبية البيضاوية تنقسم إلى نوعين (شكل ١ - ٨):

- القطبية البيضاوية اليمينية:

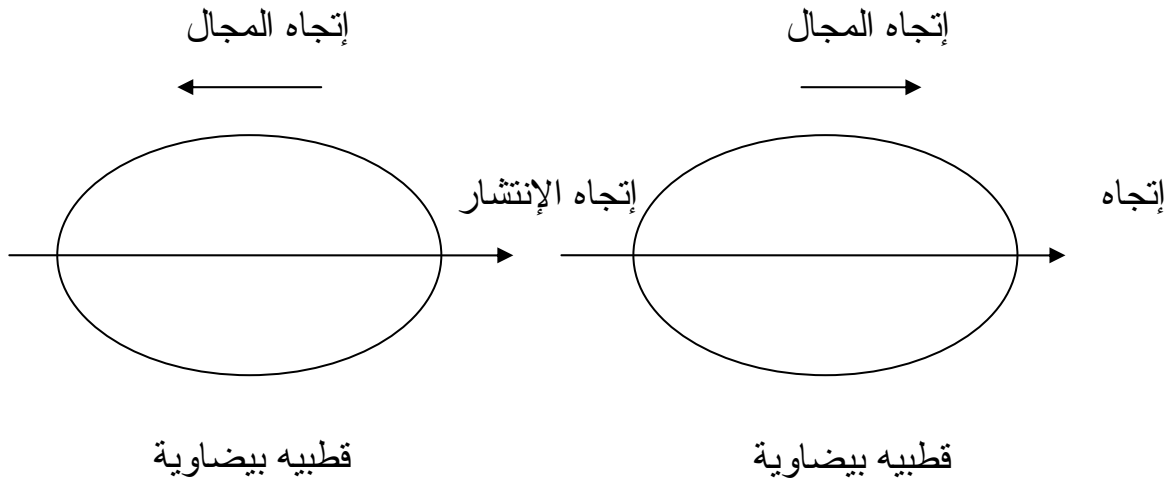
Right Elliptical polarization

و فيها يكون المجال الكهربائي يدور في اتجاه عقارب الساعة ليرسم الشكل البيضاوي المتعامد على اتجاه الانتشار

- القطبية البيضاوية اليسارية:

Left Elliptical polarization

و فيها يكون المجال الكهربائي يدور في عكس اتجاه عقارب الساعة ليرسم الشكل البيضاوي المتعامد على اتجاه الانتشار



شكل ٨ - ١ القطبية البيضاوية

٨ - ١ الخصائص الكهربائية لوسط الانتشار

The electrical properties of the transmission medium

توجد خصائص كهربية عديدة لوسط الانتشار سنعرض لأهمها و هي:

أ- النفاذية (Permittivity ϵ)

لكل مادة ثابت معين يحدد قيمة هذه النفاذية وهذا الثابت يساوي:

$$\epsilon = \epsilon_0 \epsilon_r$$

حيث:

ϵ_0 : النفاذية المطلقة و تساوي

$$\begin{aligned} \epsilon_0 &= 8.85 \times 10^{-12} \\ &= (1/36\pi) \times 10^{-9} \end{aligned}$$

ϵ_r : النفاذية النسبية و هي تختلف من وسط إلى وسط و تساوي واحد للفراغ

ب- السماحي (μ) M Permeability

لكل مادة ثابت معين يحدد قيمة هذه السماحية وهذا الثابت يساوي:

$$\mu = \mu_0 \mu_r$$

حيث:

μ_0 : السماحية المطلقة و تساوي

$$\mu_0 = 4 \pi \times 10^{-7}$$

μ_r : السماحية النسبية و هي تختلف من وسط إلى وسط وتساوي واحد للمواد غير

المغناطيسية

ت- التوصيلية (σ) Conductivity

هذا الثابت يحدد قدرة الأوساط على توصيل الطاقة الكهربائية و توجد جداول

تحدد قيمة هذا الثابت للمواد المختلفة

٩ -١ الخصائص الضوئية للموجات الكهرومغناطيسية

Optical properties of electromagnetic waves

عندما تنتقل و تنتشر الموجات الكهرومغناطيسية في الأوساط المختلفة كهربيا فإنها قد تعاني مما

يعاني منه الضوء عند انتقاله في الأوساط المختلفة. فقد يحدث لهذه الموجات:

أ- انكسار Refraction

ب- انعكاس Reflection

ت- تشتت Diffraction

ث- تداخل Interference

أما إذا كانت هذه الأوساط لها نفس الخصائص الكهربائية فإن هذه الموجات لن تعاني من الظواهر السابقة.

أ- الانكسار Refraction

الانكسار للموجات الكهرومغناطيسية هو تغير اتجاه الشعاع الساقط مائلاً من وسط على وسط آخر له خصائص كهربية تختلف عن الوسط الأول. في الشكل ٩ - ١ نرى أنه توجد موجة ساقطة من الوسط الأول الذي له معامل انكسار يختلف عن الوسط الثاني. ترتبط الموجة الساقطة في الوسط الأول بالموجة المنكسرة في الوسط الثاني بقانون سنل الثاني:

$$n_1 \sin(\theta_i) = n_2 \sin(\theta_t)$$

حيث:

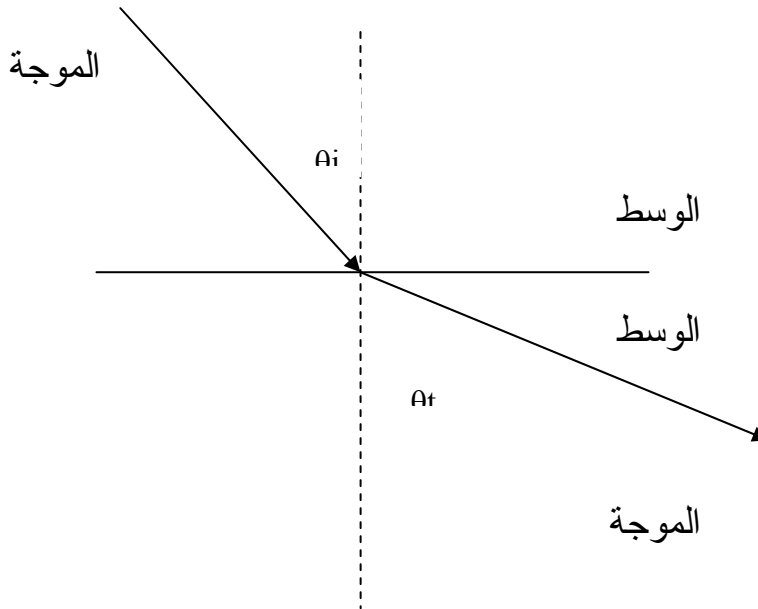
θ_i : زاوية السقوط

θ_t : زاوية الانكسار

n_1 : معامل انكسار الوسط الأول

n_2 : معامل انكسار الوسط الثاني

يبين شكل ٩ - ١ أن الموجة الساقطة لها زاوية سقوط θ_i وكذلك الموجة المنكسرة لها زاوية انكسار θ_t .



شكل ٩ - ١ إنكسار الموجة الساقطة على حد فاصل بين وسطين

مثال ١ - ٣

تسقط موجة كهرومغناطيسية بزاوية ٤٥ درجة على سطح يفصل وسطين. أوجد زاوية الانكسار إذا كان معامل انعكاس الوسط الأول = ١ و معامل انعكاس الوسط الثاني = ٢ .
الحل:

$$n_1 \sin(\theta_i) = n_2 \sin(\theta_t)$$

$$1 \sin(45) = 2 \sin(\theta_t)$$

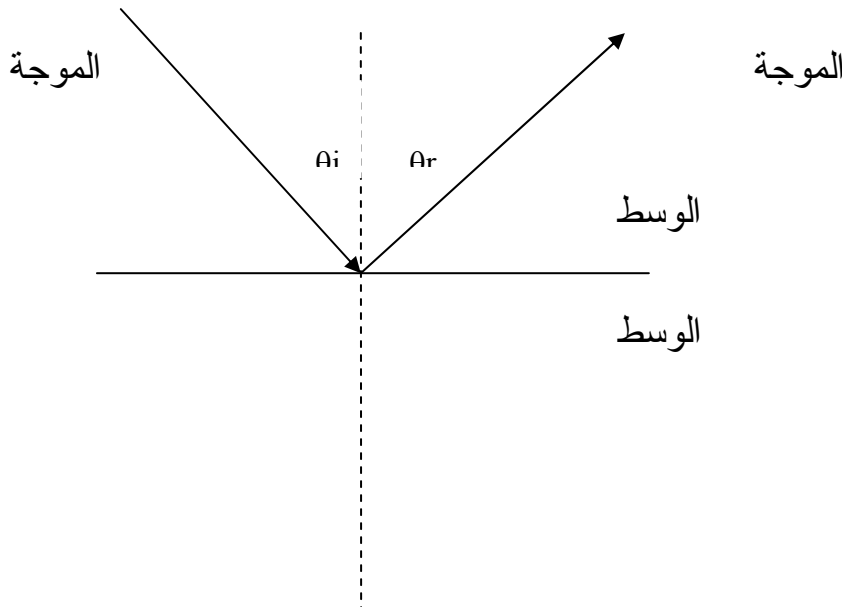
$$\sin(\theta_t) = 0.5 \sin(45) = 0.5 (0.707) = 0.3535$$

$$\theta_t = \sin^{-1}(0.3535) = 20.7^\circ$$

ب- الانعكاس Reflection

الانعكاس هو أن تغير الموجة الكهرومغناطيسية اتجاهها في نفس الوسط نتيجة سقوطها على حد فاصل يفصل هذا الوسط عن وسط آخر يختلف معه في الخصائص الكهربائية كما في الشكل ١- ١٠. وينتج ذلك عن أن جزءاً من الطاقة الساقطة لا ينتقل إلى الوسط الثاني ولكنه يرتد في الوسط الأول. وترتبط الزاوية التي تسقط بها الموجة مع تلك التي تنعكس بها بقانون سنل الأول الذي ينص على أن زاوية السقوط تساوي دائماً زاوية الانعكاس.

$$\theta_i = \theta_r$$



شكل ١- ١٠ انعكاس الموجة الساقطة على حد فاصل بين وسطين

مثال ١ - ٤

تسقط موجة كهرومغناطيسية بزاوية ٤٥ درجة على سطح يفصل وسطين. أوجد زاوية الانعكاس إذا كان معامل انعكاس الوسط الأول = ١ و معامل انعكاس الوسط الثاني = ٢ .
الحل:

$$\theta_i = \theta_r$$

$$\theta_r = 45^\circ$$

ت- التشتت Diffraction

التشتت يحدث للموجات الكهرومغناطيسية عندما تسقط هذه الموجات على أجسام لها أبعاد مساوية أو أكبر من طولها الموجي. فمثلا الموجة الكهرومغناطيسية التي لها تردد ١ ميغا هرتز يكون الطول الموجي لها:

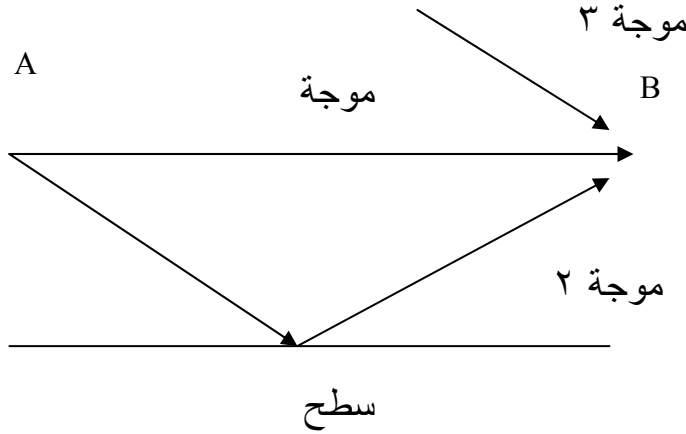
$$\lambda = 3 \times 10^8 / 1 \times 10^6 = 300 \text{ m}$$

هذه الموجة تشتت نتيجة وجود أجسام لها أبعاد أكبر من ٣٠٠ م.

كلما إرتفع التردد فإن الطول الموجي يقل مما يجعل الأجسام التي لها أبعاد أصغر تسبب تشتتاً للموجات الكهرومغناطيسية العالية التردد لذلك فإن الموجات البصرية (Optical waves) لا تصلح للاتصالات اللاسلكية لأن الطول الموجي لها يكون مقارب لأبعاد الذرات و حبات المطر التي قد تكون متعلقة بالهواء مما يسبب تشتتاً قوياً لهذه الموجات.

ث- التداخل Interference

التداخل هو اختلاط موجتين أو أكثر وينتج ذلك موجة كلية كخليط من هذه الموجات ويصعب فصل الموجات المختلطة. و يحدث التداخل بين الموجات الكهرومغناطيسية عندما تتواجد موجتان أو أكثر في نفس المكان والزمان وأن يكون ترددهما متقارب كما في شكل ١ - ١١.



شكل ١ - ١١ التداخل بين ثلاث موجات عند النقطة B

١٠ - ١ طرق انتشار الموجات

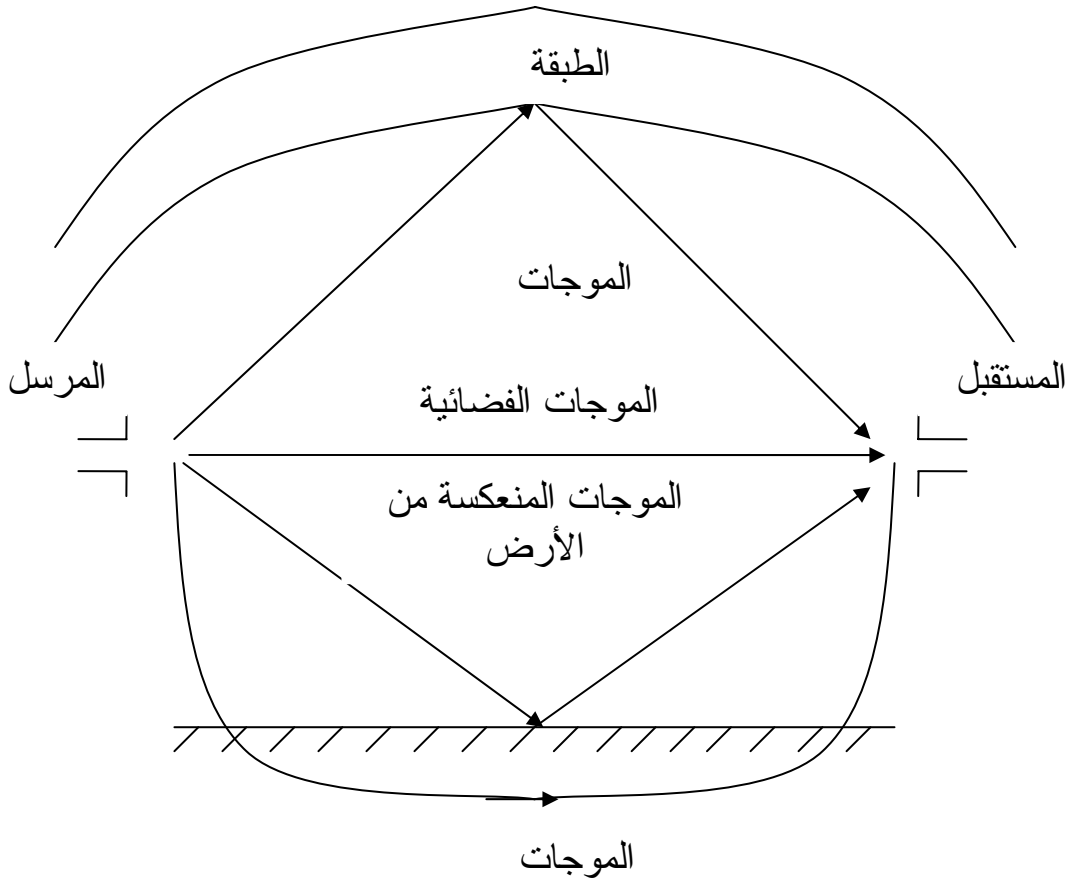
توجد طرق عديدة يمكن أن تنتشر بها الموجات الكهرومغناطيسية ويعتمد ذلك على نظام الاتصالات و طبيعة وسط الانتشار. و بناء على ذلك فإنه يمكن تصنيف الموجات إلى ثلاثة أنواع وهي:

الموجات الأرضية Ground waves

الموجات الفضائية Space waves

الموجات السماوية Sky waves

و الشكل ١ - ١٢ يبين الأنماط الثلاثة السابقة الذكر والتي يمكن أن تنتشر بها الموجات بين محتطي إرسال و استقبال لاسلكية.



شكل ١ - ١٢ الأنماط المختلفة لطرق انتشار الموجات

الموجات الأرضية تستخدم في نطاق الموجات المنخفضة التردد و المنخفضة جدا (LF, VLF) وذلك لأن الفقد الذي يسببه وسط الانتشار (الأرض) في طاقة الموجات الكهرومغناطيسية حتى هذا التردد يكون مقبولا. كلما زاد تردد الموجات فإن الفقد الذي تسببه الأرض يزداد مما يجعل الموجات عالية التردد غير مناسبة لاستخدامها كموجات أرضية.

الموجات الفضائية تستخدم في نطاق الموجات العالية جدا للتردد و (الأعلى من ذلك VHF) (and above).

الموجات السماوية تستخدم في نطاق الموجات عالية التردد (HF)

١- الموجات الأرضية Ground waves

الموجات الأرضية هي الموجات الكهرومغناطيسية التي تستخدم القشرة الأرضية كوسط انتشار لذلك فإنها في بعض الأحيان تسمى الموجات السطحية

(Surface waves).

ويجب أن تكون الموجات الأرضية محققة للخصائص التالية:

- ١- أن تكون لها قطبية خطية رأسية : وذلك ليكون الفقد في الموجة أقل ما يمكن لأنه في حالة القطبية الخطية الأفقية يكون المجال الكهربائي موازياً لسطح الأرض مما يزيد من الفقد.
- ٢- أن لا يزيد التردد عن المسموح به حتى لايزداد الفقد لذلك فإن هذه الموجات محدودة إلى حد كبير بالموجات ذات التردد المنخفض و المنخفض جداً (LF, VLF)

الموجات الأرضية لها استخدامات عديدة في مجالات الاتصالات البحرية و الاستكشافات الأرضية.

تتميز هذه الموجات بالآتي:

- ١- أنها يمكن أن تستخدم للاتصال بين أي نقطتين على سطح الأرض لو توفرت الطاقة الكافية
 - ٢- لا تتأثر نسبياً بالتغيرات الجوية
- عيوب هذه الموجات:
- ١- تحتاج طاقة إرسال عالية
 - ٢- ترددها منخفض مما يؤدي إلى كبر حجم منظومة الاتصالات
 - ٣- معدلات الفقد في الموجة تتغير بتغير نوع التربة

ب- الموجات الفضائية Space waves

تتكون الموجات الفضائية من شقين:

١- الموجات المباشرة (Direct waves)

وهي التي تنطلق من المرسل لتصل إلى المستقبل مباشرة وهي تمثل أكثر من ٩٠٪ من الموجات الفضائية وهذه الموجات تحدّها طبيعة إنحناء الأرض في المنطقة بين المرسل و المستقبل.

٢- الموجات المنعكسة من الأرض (Ground reflected waves)

وهي جزء من الموجات المنتشرة من المرسل والساقطة على الأرض لتنعكس في اتجاه المستقبل، مباشرة وهي تمثل أقل من ١٠٪ من الموجات الفضائية.

المسافة بين المرسل والمستقبل لهذه الموجات تحددتها طبيعة انحناء الأرض (خط النظر Direct path) ولهذا فإن المسافة بينهما تتراوح ما بين ٣٦ إلى ٤٠ كم. ويمكن زيادة هذه المسافة بزيادة ارتفاع الأبراج التي يثبت عليها كل من هوائي المرسل والمستقبل أو تثبيت الهوائيات على الأماكن المرتفعة سواء كانت صناعية أو طبيعية.

وقد وجد أن المسافة بين الأبراج ترتبط بارتفاعها بالعلاقة الآتية:

$$d = 4 (ht)^{1/2} + 4 (hr)^{1/2}$$

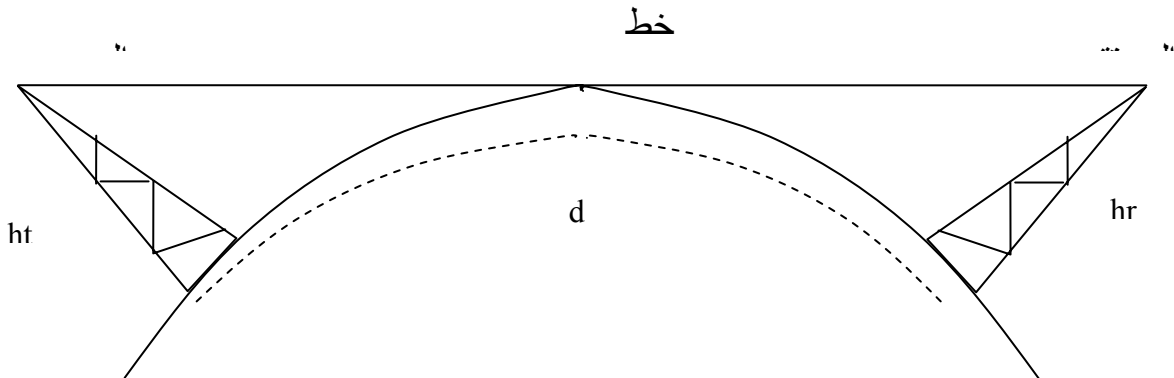
حيث:

d : المسافة بين الأبراج بالكيلومتر

ht : ارتفاع هوائي المرسل بالمتري

hr : ارتفاع هوائي المرسل بالمتري

والشكل ١ - ١٣ يبين هذه العلاقة.



شكل ١ - ١٣ الموجات الفضائية

مثال ١ - ٥

أوجد أبعد مسافة ممكنة بين هوائي مرسل و مستقبل ارتفاع كل منهما ١٠٠ م.

الحل:

$$\begin{aligned} d &= 4 (ht)^{1/2} + 4 (hr)^{1/2} \\ &= 4 (100)^{1/2} + 4 (100)^{1/2} \\ &= 40 + 40 = 80 \text{ km} \end{aligned}$$

هذا المثال يؤكد على أنه كلما زاد ارتفاع الهوائيات فإن المسافة بينهما يمكن أن تزداد.

ت- الموجات السماوية Sky waves

الموجات السماوية هي تلك الموجات التي يكون اتجاه انتشارها (شعاعها) في اتجاه السماء حيث تنعكس أو تنكسر متجهة إلى الخلف في اتجاه الأرض وذلك بواسطة طبقة عاكسة في السماء تسمى الطبقة الأيونية (Ionosphere Layer)،

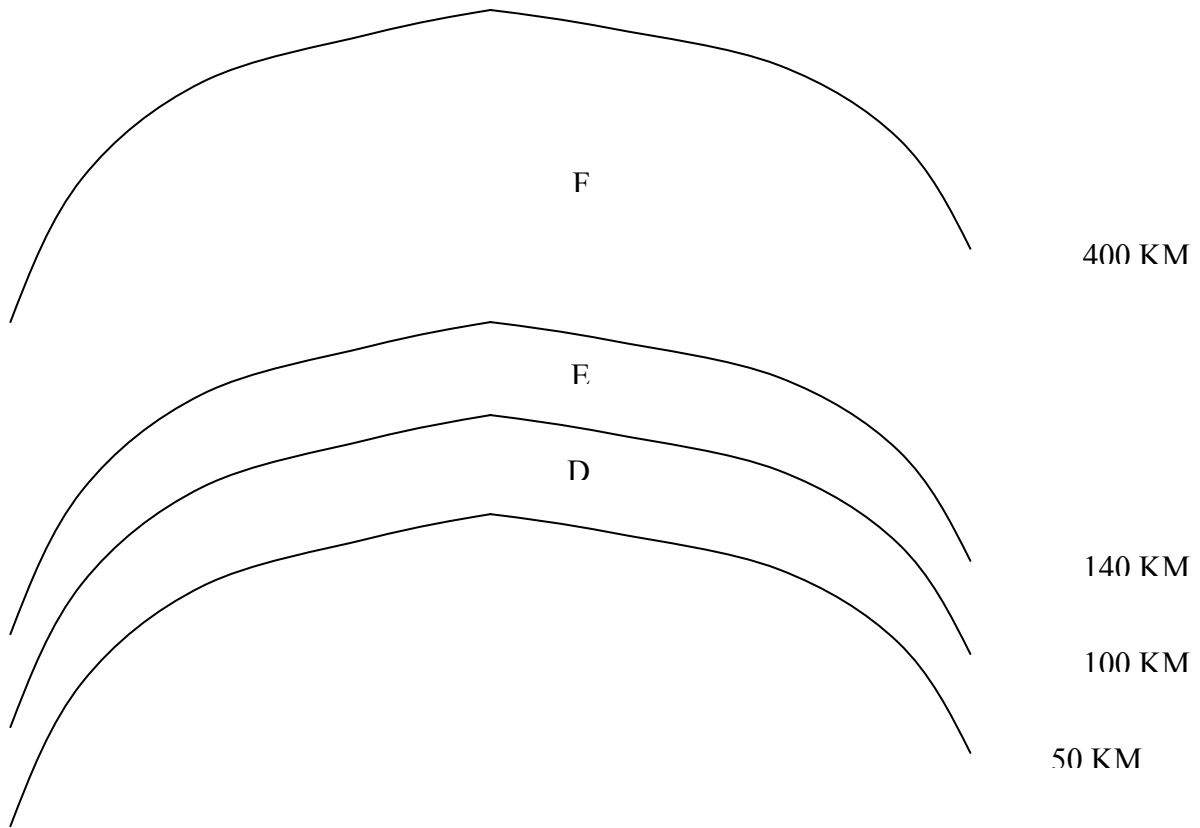
الطبقة الأيونية تتواجد فوق سطح الأرض من ارتفاع ٥٠ كم حتى ٤٠٠ كم أي أن لها سمك ٣٥٠ كم. وتتكون هذه الطبقة نتيجة مرور أشعة الشمس خلالها و فقدان هذه الأشعة لجزء من طاقتها. الطاقة المفقودة تنتقل إلى ذرات هذه الطبقة مما يجعلها تفقد جزءاً من إلكترونتها وهذه الإلكترونات تصبح إلكترونيات حرة. تكون الإلكترونات الحرة سحابة خلال الطبقة الأيونية و تزداد كثافة الإلكترونات كلما ارتفعنا خلال هذه الطبقة. كلما زادت كثافة الإلكترونات زادت قدرة الطبقة على عكس موجات كهرومغناطيسية ذات تردد أعلى.

تنقسم الطبقة الأيونية إلى ثلاث طبقات رئيسة كما هو موضح بالشكل ١ - ١٤:

أ- طبقة D

ب- طبقة E

ت- طبقة F



شكل ١ - ١٤ الطبقات الأيونية

طبقة D تحتل المنطقة الأولى في الطبقة الأيونية و ذلك من ارتفاع ٥٠ كم إلى ١٠٠ كم، و هذه الطبقة تتميز بأن كثافة الإلكترونات فيها أقل ما يمكن و لهذا فإنها تعكس الموجات المنخفضة التردد و المنخفضة جدا (VLF, LF) و الموجات التي لها ترددات أعلى من ذلك فإنها تمر خلال طبقة D و لا تنعكس. أيضا من خصائص هذه الطبقة أنها تختفي تماما ليلا.

طبقة E تحتل المنطقة الثانية في الطبقة الأيونية و ذلك من ارتفاع ١٠٠ كم إلى ١٤٠ كم، و هذه الطبقة تتميز بأن كثافة الإلكترونات فيها متوسطة و لهذا فإنها تعكس الموجات المتوسطة التردد (MF) و الموجات التي لها ترددات أعلى من ذلك فإنها تمر خلال طبقة E و لا تنعكس. أيضا من خصائص هذه الطبقة أنها تختفي تماما ليلا.

طبقة F تحتل المنطقة الثانية في الطبقة الأيونية و ذلك من ارتفاع ١٤٠ كم إلى ٤٠٠ كم، و هذه الطبقة تتميز بأن كثافة الإلكترونات فيها عالية و لهذا فإنها تعكس الموجات المتوسطة و المرتفعة التردد (HF, VHF) و الموجات التي لها ترددات أعلى من ذلك فإنها تمر خلال طبقة F و لا تنعكس. أيضا من خصائص هذه الطبقة أنها تختفي جزئيا ليلا.

من السابق يتضح أن الموجات السماوية شديدة التأثير بالأحوال الجوية خلال اليوم الواحد من ليل و نهار و أيضا خلال العام من صيف و شتاء. ومما هو جدير بالذكر أن دراسة هذه الموجات كانت المدخل إلى علم الأقمار الصناعية التي نقوم بإرسال الموجات الكهرومغناطيسية إليها لتعيد هي نشرها ثانية إلى الأرض في الاتجاهات المطلوبة و هذه الأقمار تستخدم موجات لها ترددات في نطاق موجات المايكروويف (Microwaves) التي لا تتأثر بالطبقة الأيونية أثناء مرورها خلالها.

١ - ١١ التردد الحرج (Critical Frequency) والزوايا الحرجة (Critical Angle)

لكل طبقة عاكسة تردد حرج و زاوية حرجة.
التردد الحرج لطبقة ما هو أعلى تردد ينعكس من هذه الطبقة و التردد الأعلى منه مباشرة يمر و لا ينعكس مع ثبات زاوية السقوط.
فمثلا :

طبقة D التردد الحرج لها هو أعلى تردد في نطاق LF

طبقة E التردد الحرج لها هو أعلى تردد في نطاق MF

طبقة F التردد الحرج لها هو أعلى تردد في نطاق HF

الزاوية الحرجة لطبقة ما هي أكبر زاوية تنعكس عندها الموجات الكهرومغناطيسية الساقطة على هذه الطبقة و الزاوية الأعلى منها مباشرة تمرر الموجات و لا تعكسها مع ثبات تردد الموجات الساقطة.

أسئلة

- ١- مم تتكون الموجة الكهرومغناطيسية؟
- ٢- ما السرعة التي تتحرك بها الموجات الكهرومغناطيسية و هل تتأثر بطبيعة وسط الانتشار؟
- ٣- ما العلاقة بين الطول الموجي و تردد الإشارة؟
- ٤- ما المقصود بالشعاع في الموجات؟
- ٥- ما المقصود بجهة الموجة؟
- ٦- ماهي الموجة المستوية؟
- ٧- ماهي الموجة الكروية؟
- ٨- ماهو قانون التربيع العكسي؟

٩- ماهي أنواع القطبية؟

١٠- ما الذي يحدد نوع القطبية؟

١١- ماهي الخصائص الكهربائية لوسط الانتشار؟

١٢- ما المشاكل التي قد تعانيها الموجة أثناء انتقالها من وسط إلى وسط آخر يختلف في الخصائص الكهربائية؟

١٣- ماهو قانون سنل الأول وماذا يربط؟

١٤- ماهو قانون سنل الثاني وماذا يربط؟

١٥- متى يحدث التشتت؟

١٦- متى يحدث التداخل؟

١٧- ما الطرق المختلفة التي يمكن أن تنتشر بها الموجات؟

١٨- فيم تستخدم الموجات الأرضية؟

١٩- ما خصائص الموجات الأرضية؟

٢٠- ماهي مميزات الموجات الأرضية؟

٢١- ماهي عيوب الموجات الأرضية؟

٢٢- فيم تستخدم الموجات الفضائية؟

٢٣- مم تتكون الموجات الفضائية؟

٢٤- ماهي مميزات الموجات الأرضية؟

٢٥- كيف يمكن زياد المسافة بين هوائي المرسل و المستقبل؟

٢٦- ما هي الموجات السماوية؟

٢٧- ماهي طبقة D و ماهو أعلى تردد ينعكس منها؟

٢٨- ماهي طبقة E و ماهو أعلى تردد ينعكس منها؟

٢٩- ماهي طبقة F و ماهو أعلى تردد ينعكس منها؟

٣٠- ماهو التردد الحرج؟

٣١- ماهي الزاوية الحرجة؟



المملكة العربية السعودية
المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني
الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

الهوائيات وانتشار الموجات

انتشار الموجات المستوية

انتشار الموجات المستوية المنتظمة

١

القصل الثاني

انتشار الموجات المستوية المنتظمة

Propagation of Uniform Plane Waves

اسم الوحدة: انتشار الموجات المستوية المنتظمة

الجدارة: التعرف على الموجات المستوية المنتظمة و كيفية انتشارها و كيف يؤثر وسط الانتشار فيها أثناء انتشارها. أيضا كيفية حساب الطاقة للموجة عند أي نقطة و ما الذي تعانيه عند انتقالها من وسط إلى وسط آخر يختلف في الخصائص الكهربائية.

الأهداف: أن يصل المتدرب إلى إتقان الجدارة بنسبة ٩٠٪

الوقت المتوقع للتدرب على الجدارة: ٩ ساعات

الوسائل المساعدة: معمل الهوائيات و انتشار الموجات

متطلبات الجدارة: أن يكون المتدرب قد استوعب الحدة الأولى جيدا حتى يمكننا أن ندرس الحالة الخاصة و هي انتشار الموجات المستوية

٢- ١ مقدمة:

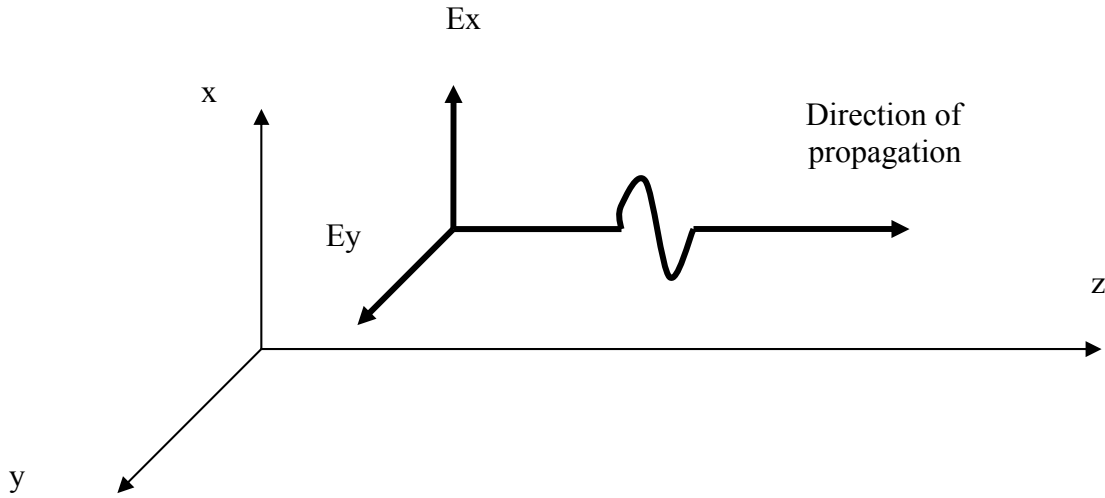
في الوحدة السابقة درسنا بوجه عام إنتشار الموجات الكهرومغناطيسية و تعرفنا على بعض من أنواعها و طرق إنتشارها. في هذه الوحدة سنتعرض بتفصيل أكثر إلى كيفية انتشار هذه الموجات في الأوساط المختلفة و كيف تؤثر هذه الأوساط في الموجات الكهرومغناطيسية و ذلك عن طريق استخدام الموجات المستوية المنتظمة والتي تعتبر من أبسط أنواع الموجات الكهرومغناطيسية. و دراستنا لهذه الموجات لا يرجع فقط لكونها من أبسط الأنواع و لكن أيضا لأنه من الناحية العملية فإن الموجات المنبعثة من هوائيات الراديو (radio antennas) تكون موجات مستوية منتظمة و ذلك خاصة على مسافات كافية من هذه الهوائيات.

سندرس في هذه الوحدة تفصيليا خصائص الموجات المستوية المنتظمة و كيفية إنعكاسها و انكسارها و تشتتها و فقدان الطاقة بها. أيضا سوف نتعرف على طبيعة أوساط الانتشار و كيفية تأثيرها على الموجات المنتشرة خلالها.

٢- ٢ معادلة الموجة

The Wave Equation

في هذا الجزء سنتعرف على كيفية انتشار الموجة المستوية في وسط الانتشار (شكل ٢- ١) وماالذي يحكم بعد أو قرب المسافة التي يجب أن يكون عندها المستقبل. ولكي يتم ذلك فإنه يجب التعرف على معادلة رياضية تصف حركة انتشار الموجة في وسط الانتشار. و هذه المعادلة تسمى معادلة الموجة وهي معادلة رياضية تفاضلية ولها أشكال عديدة. يمكن كتابة هذه المعادلة في أبسط صورها كالآتي:



شكل ٢- ١ الموجة المستوية المنتظمة

$$\frac{d^2 E_x}{dz^2} - \gamma^2 E_x = 0 \quad (2-1)$$

حيث :

 E_x : مركبة المجال الكهربائي في اتجاه X

Z : اتجاه الانتشار

 γ : ثابت الانتشار (propagation constant)

بحل المعادلة (٢- ١) يمكن إيجاد المجال الكهربائي كدالة في المسافة و ثابت الانتشار. و بهذا يمكن إيجاد المجال الكهربائي عند أي مسافة.

توجد معادلة موجة أخرى للمجال المغناطيسي مثل (٢- ١) و التي يمكن حلها لإيجاد المجال المغناطيسي عند أي مسافة.

بإيجاد المجال الكهربائي و المجال المغناطيسي عند نقطة معينة فإنه يمكن حساب الطاقة عند هذه النقطة.

٢-٢ -١ ثابت الانتشار (γ)

The propagation constant

هذا الثابت على درجة كبيرة من الأهمية لأنه يحدد للموجة المنتشرة الآتي:

أ- معدل الاضمحلال في طاقة الموجة

ب- سرعة الموجة

و يعتمد هذا الثابت على الآتي:

أ- خصائص وسط الانتشار الكهربائية

ب- تردد الإشارة المنتشرة

لذلك فإن هذا الثابت يعطى بالعلاقة الآتية:

$$\gamma^2 = -\omega^2 \mu \epsilon + j\omega \mu \sigma \quad (2-2)$$

حيث:

ω : التردد الزاوي للموجة ($2\pi f$)

f : تردد الموجة بالهرتز

ϵ : السماحية لوسط الانتشار (permittivity)

μ : النفاذية لوسط الانتشار (permeability)

σ : التوصيلية لوسط الانتشار (conductivity)

j : الجذر السالب للرقم واحد

من العلاقة السابقة يتضح لنا أن هذا الثابت يعتمد على تردد الموجة و خصائص الوسط الكهربائية ويتضح أيضا أن هذا الثابت عبارة عن كمية مركبة أي أن لها جزء حقيقي و جزء تخيلي لذلك فإنه يمكن التعبير عنه كالآتي:

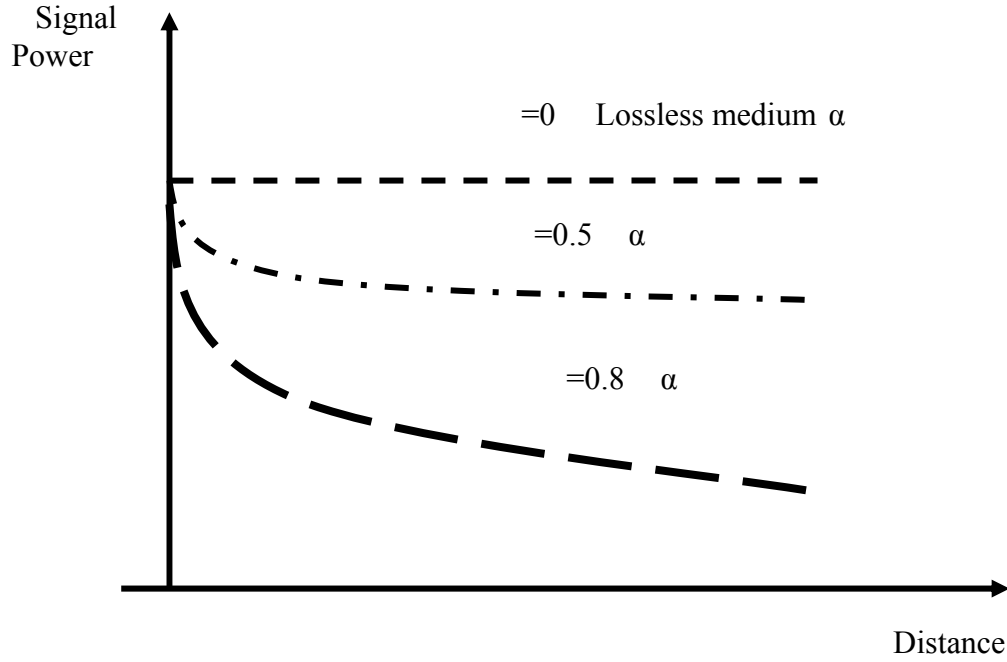
$$\gamma = \alpha + j\beta \quad (2-3)$$

حيث:

α : ثابت الاضمحلال للموجة Attenuation Constant

Phase Constant β : ثابت الطور للموجة

و ثابت الاضمحلال يعطي و يبين معدل فقد الطاقة في الموجة أثناء إنتشارها. و الشكل ٢ - ٢ يبين مدى تأثير قيمة هذا الثابت على فقد الطاقة في الإشارة مع المسافة.



شكل ٢ - ٢ تغير طاقة الموجة مع تغير قيمة ثابت الاضمحلال

من شكل ٢ - ٢ يتضح أنه كلما زادت قيمة ثابت الإضمحلال فإن معدل فقد الطاقة يزداد أما في حالة أن هذا الثابت يساوي صفراً فإن الإشارة لاتفقد أيّاً من طاقتها و يسمى وسط الانتشار في هذه الحالة وسط غير مسبب للفقد (Lossless medium) و بهذا فإنه باستخدام ثابت الانتشار يمكن تحديد معدلات تغير الطاقة الموجودة في الموجة.

من ثابت الطور للموجة β يمكن حساب سرعة الموجة وذلك من العلاقات الآتية:

$$v_{ph} = \omega / \beta \quad (٢ - ٤)$$

$$v_g = \partial \omega / \partial \beta \quad (٢ - ٥)$$

حيث :

v_{ph} : سرعة الطور (phases velocity)

v_g : سرعة المجموعة (الموجة) (group velocity)

سرعة الطور تمثل سرعة الموجة إذا كان الوسط غير مسبب للفقد أما إذا كان مسبباً للفقد فإن سرعة الموجة تعين عن طريق سرعة المجموعة.

٢- ٣ معاوقة الموجة η

Wave Impedance

يعاوق وسط الانتشار الموجة الكهرومغناطيسية أثناء انتشارها خلاله بمعاوقة تسمى معاوقة الموجة وتحسب بالعلاقة الآتية:

$$\eta = \frac{E_x}{H_y} = \sqrt{\frac{j\omega\mu}{\sigma + j\omega\epsilon}} \quad (٦ - ٢)$$

من المعادلة (٦ - ٢) يتضح أن معاوقة الموجة تعتمد على:

أ- خصائص وسط الانتشار الكهربائية

ب- تردد الإشارة المنتشرة

مثلاً في ذلك مثل ثابت الانتشار

و يلاحظ أيضاً أن معاوقة الموجة مثلها مثل المقاومة التي ترتبط مع الجهد و التيار بقانون أوم. فالمعاوقة ترتبط مع المجال الكهربائي و المجال المغناطيسي بقانون مشابه لقانون أوم. و يلاحظ أيضاً أن المجال الكهربائي و المغناطيسي متعامدان.

٢- ٤ الانتشار في الأوساط عديمة الفقد ($\sigma = 0$)

The propagation in lossless media ($\sigma = 0$)

تتميز الأوساط عديمة الفقد بأن لها توصيلية تساوي صفراً مما يجعل ثابت الانتشار له

القيمة التالية:

$$\gamma^2 = -\omega^2 \mu \epsilon + j\omega \mu \sigma$$

$$\gamma^2 = -\omega^2 \mu \epsilon + 0$$

$$\gamma = \sqrt{-\omega^2 \mu \epsilon}$$

$$\gamma = j\omega\sqrt{\mu\epsilon} \quad (٧ - ٢)$$

But:

$$\gamma = \alpha + j\beta \quad (٨ - ٢)$$

بمقارنة المعادلة (٧ - ٢) و المعادلة (٨ - ٢) فإنه يمكن الحصول على:

$$\alpha = 0$$

$$\beta = \omega\sqrt{\mu\epsilon}$$

و يمكن حساب سرعة الطور من المعادلة (٩ - ٢) كالآتي:

$$v_{ph} = \omega / \beta$$

$$v_{ph} = \omega / \omega\sqrt{\mu\epsilon}$$

$$v_{ph} = 1 / \sqrt{\mu\epsilon}$$

فإذا كان وسط الامتشار هو الفراغ فإن:

$$\mu = \mu_r \mu_0 = \mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7}$$

$$\epsilon = \epsilon_r \epsilon_0 = \epsilon_0 = (1/36\pi) \cdot 10^{-9} = 8.85 \cdot 10^{-12}$$

و بهذا فإن سرعة الطور في هذه الحالة تساوي:

$$v_{ph} = 1 / \sqrt{\mu\epsilon} = 1 / \sqrt{4\pi \cdot 10^{-7} / (1/36\pi) \cdot 10^{-9}} = 3 \times 10^8 \text{ m/s}$$

من الملاحظ أن هذه السرعة تساوي سرعة الضوء في الفراغ لذلك فإن سرعة الطور تساوي سرعة الموجة عندما تنتشر في الفراغ و هي مساوية لسرعة الضوء.

ولكي نحسب سرعة المجموعة التي تعطي سرعة الموجة في كل الأوساط فسنجد أنه في حالة انتشار الموجة في وسط عديم الفقد فإن سرعة المجموعة تساوي سرعة الطور تساوي سرعة الضوء.

مما سبق يتضح أنه عندما تنتشر الموجة في وسط عديم الفقد فإن معامل الإضمحلال يساوي صفراً و أن سرعة الموجة تساوي سرعة الضوء.

و لحساب معاوقة الموجة لوسط عديم الفقد فإنه يمكن استخدام المعادلة (٢ - ٦) كالآتي:

$$\begin{aligned}\eta &= \sqrt{\frac{j\omega\mu}{\sigma + j\omega\varepsilon}} \\ &= \sqrt{\frac{j\omega\mu}{j\omega\varepsilon}} \\ &= \sqrt{\frac{\mu}{\varepsilon}}\end{aligned}$$

و عندما يكون الوسط فراغاً فإن:

$$\begin{aligned}\mu &= \mu_r \mu_0 = \mu_0 = 4\pi \cdot 10^{-7} \\ \varepsilon &= \varepsilon_r \varepsilon_0 = \varepsilon_0 = (1/36\pi) \cdot 10^{-9} = 8.85 \cdot 10^{-12} \text{ ف.م.}\end{aligned}$$

مما يجعل معاوقة الموجة تساوي:

$$\begin{aligned}\eta &= \sqrt{\frac{\mu}{\varepsilon}} \\ &= \sqrt{\frac{\mu_r \mu_0}{\varepsilon_r \varepsilon_0}} \\ &= \sqrt{\frac{\mu_0}{\varepsilon_0}} \\ &= \sqrt{\frac{4\pi \times 10^{-7}}{(1/36\pi) \times 10^{-9}}} \\ &= 120\pi \\ &= 377\end{aligned}$$

أي أن معاوقة الفراغ عديم الفقد للموجة يكون بمقاومة مساوية ٣٧٧ أوم.

مثال ٢ - ١

موجة كهرومغناطيسية مستوية منتظمة تنتشر في وسط عديم الفقد و له معامل نفاذية نسبي

يساوي ٤ و معامل سماحية نسبي يساوي واحد. أوجد:

أ- ثابت الاضمحلال

ب- ثابت الطور

ت- سرعة الطور

ث- معاوقة الموجة

الحل:

أ- لحساب ثابت الإضمحلال نستخدم المعادلة الآتية:

$$\gamma^2 = -\omega^2 \mu \epsilon + j\omega \mu \sigma$$

و لكون الوسط عديم الفقد فإن:

$$\sigma = 0$$

مما يجعل ثابت الانتشار يساوي:

$$\gamma^2 = -\omega^2 \mu \epsilon$$

$$\gamma = \sqrt{-\omega^2 \mu \epsilon}$$

$$= j\omega \sqrt{\mu \epsilon}$$

$$= \alpha + j\beta$$

من العلاقة السابقة يتضح أن:

$$\alpha = 0$$

أي أن ثابت الانتشار يساوي صفراً وهذا يعني أن الوسط عديم الفقد.

ب- لحساب ثابت الطور:

من العلاقة السابقة لثابت الانتشار يمكن إيجاد ثابت الطور كآتي:

$$\beta = \omega \sqrt{\mu \epsilon}$$

وهذه النتيجة تدل على أن هناك علاقة خطية بين ثابت الانتشار و التردد الزاوي للموجة مما

يجعل سرعة الطور تمثل سرعة الموجة في هذه الحالة.

ت- لحساب سرعة الطور:

يمكن حساب سرعة الطور من علاقة ثابت الطور كالتالي:

$$\begin{aligned}\beta &= \omega \sqrt{\mu \epsilon} \quad \square \\ v_{ph} &= \omega / \beta \\ &= 1 / \sqrt{\mu \epsilon} \\ &= 1 / \sqrt{\mu_r \mu_o \epsilon_r \epsilon_o} \\ &= 1 / \sqrt{1 \times 4\pi 10^{-7} \times 4 \times (1/36\pi) 10^{-9}} \\ &= 3 \times 10^8 / 2\end{aligned}$$

أي أن سرعة الموجة في هذا الوسط تساوي نصف سرعة الضوء.

ث- لحساب معاوقة الموجة:

يمكن حساب معاوقة الموجة من المعادلة (٢ - ٦) كالتالي:

$$\begin{aligned}\eta &= \sqrt{\frac{j\omega\mu}{\sigma + j\omega\epsilon}} \\ &= \sqrt{\frac{j\omega\mu}{j\omega\epsilon}} \\ &= \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}} \\ &= \sqrt{\frac{\mu_r \mu_o}{\epsilon_r \epsilon_o}} \\ &= \sqrt{\frac{1 \times 4\pi 10^{-7}}{4 \times (1/36\pi) 10^{-9}}} \\ &= 120\pi / 2\end{aligned}$$

من هذا يتضح أن معاوقة الوسط للموجة أصبح نصف معاوقة الفراغ عديم الفقد لهذه الموجة.

أيضا يلاحظ أن تردد الموجة لا يؤثر على القيم المستنتجة من حيث الفقد أو السرعة أو المعاوقة.

مما سبق يتضح أن أكبر سرعة يمكن أن تسير بها الموجة هي سرعة الضوء و ذلك عندما تنتشر في الفراغ عديم الفقد أما في الأوساط الأخرى فإن السرعة ستقل عن سرعة الضوء.

٢- ٥ الأوساط الجيدة التوصيل والأوساط جيدة العزل

Conductors and Dielectric Materials

لكي نحكم على أن وسط الانتشار جيد التوصيل أو جيد العزل يجب أن نتعرف على كيفية التفرقة بن هذين الوسطين و يتم ذلك بقياس الكمية الآتية:

$$\sigma / \omega \epsilon$$

ففي حالة الأوساط الجيدة العزل تكون هذه الكمية تتبع العلاقة الآتية:

$$\sigma / \omega \epsilon \ll 1$$

وفي حالة الأوساط الجيدة التوصيل تكون هذه الكمية تتبع العلاقة الآتية:

$$\sigma / \omega \epsilon \gg 1$$

مما سبق يتضح أن التوصيلية أو العزل للوسط تعتمد على:

أ- خصائص وسط الانتشار الكهربائية

ب- تردد الإشارة المنتشرة

وهذا يعني أن وسطا معيناً قد يكون جيد التوصيل لإشارة ذات تردد معين و عازل لإشارة ذات تردد آخر.

٢- ٥- ١١ الأوساط العازلة

Good dielectrics

الأوساط الجيدة العزل تكون لها خصائص كهربية بحيث:

$$\sigma / \omega \epsilon \ll 1$$

لذلك فإنه يمكن حساب ثابت الإضمحلال و ثابت الطور و سرعة و معاوقة الموجة لهذه المواد

كالآتي:

$$\gamma^2 = -\omega^2 \mu \epsilon + j \omega \mu \sigma$$

$$\gamma = \sqrt{j \omega \mu (\sigma + j \omega \epsilon)}$$

$$= j \omega \sqrt{\mu \epsilon} \sqrt{1 - j \frac{\sigma}{\omega \epsilon}}$$

$$\cong j \omega \sqrt{\mu \epsilon} (1 - j \frac{\sigma}{2 \omega \epsilon})$$

$$= \alpha + j \beta$$

من العلاقات السابقة فإنه يمكن تحديد قيمة ثابت الإضمحلال من مساواة الجزء

الحقيقي α بالجزء الحقيقي في ثابت الانتشار γ . وكذلك تحديد قيمة ثابت الطور من مساواة

الجزء التخيلي β بالجزء التخيلي في ثابت الانتشار γ . من هذا فإن:

$$\alpha \cong \frac{\sigma}{2} \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}}$$

$$\beta \cong \omega \sqrt{\mu \epsilon}$$

من حساب ثابت الطور يمكن حساب سرعة الطور مباشرة كالآتي:

$$v_{ph} \cong \frac{\omega}{\beta} =$$

$$= \frac{1}{\sqrt{\mu \epsilon}}$$

سرعة الموجة تساوي سرعة الطور والتي تقل كلما زاد الفقد في وسط الانتشار.

يمكن حساب معاوقة الموجة من المعادلة الآتية:

$$\begin{aligned}
 \eta &= \sqrt{\frac{j\omega\mu}{\sigma + j\omega\epsilon}} \\
 &= \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon(1 - j\frac{\sigma}{\omega\epsilon})}} \\
 &= \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}}(1 - j\frac{\sigma}{\omega\epsilon})^{-0.5} \\
 &\cong \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}}(1 - j\frac{\sigma}{2\omega\epsilon}) \\
 &\cong \sqrt{\frac{\mu}{\epsilon}}
 \end{aligned}$$

من ثابت الطور و سرعة الموجة و معاوقة الموجة نجد أن قيم هذه العناصر لم تتغير كثيرا على الأوساط عديمة الفقد.

٢- ٥- ٢ الأوساط الجيدة التوصيل

Good conductors

الأوساط الجيدة التوصيل تكون لها خصائص كهربية بحيث:

$$\sigma / \omega\epsilon \gg 1$$

لذلك فإنه يمكن حساب ثابت الإضمحلال و ثابت الطور و سرعة و معاوقة الموجة لهذه المواد

كالآتي:

$$\gamma^2 = -\omega^2 \mu\epsilon + j\omega\mu\sigma$$

$$\begin{aligned}
\gamma &= \sqrt{j\omega\mu(\sigma + j\omega\epsilon)} \\
&= \sqrt{j\omega\mu\sigma} \sqrt{1 + j\frac{\omega\epsilon}{\sigma}} \\
&\cong \sqrt{j\omega\mu\sigma} \\
&\cong \sqrt{\omega\mu\sigma} \times \frac{1}{\sqrt{2}}(1 + j) \\
&= \alpha + j\beta
\end{aligned}$$

من العلاقات السابقة فإنه يمكن تحديد قيمة ثابت الإضمحلال من مساواة الجزء الحقيقي α بالجزء الحقيقي في ثابت الانتشار γ . وكذلك تحديد قيمة ثابت الطور من مساواة الجزء التخيلي β بالجزء التخيلي في ثابت الانتشار γ . من هذا فإن:

$$\begin{aligned}
\alpha &\cong \sqrt{\frac{\omega\mu\sigma}{2}} \\
\beta &\cong \sqrt{\frac{\omega\mu\sigma}{2}}
\end{aligned}$$

من حساب ثابت الطور يمكن حساب سرعة الطور مباشرة كالآتي:

$$\begin{aligned}
v_{ph} &\cong \frac{\omega}{\beta} = \\
&\cong \sqrt{\frac{2\omega}{\mu\epsilon}}
\end{aligned}$$

يمكن حساب معاوقة الموجة من المعادلة الآتية:

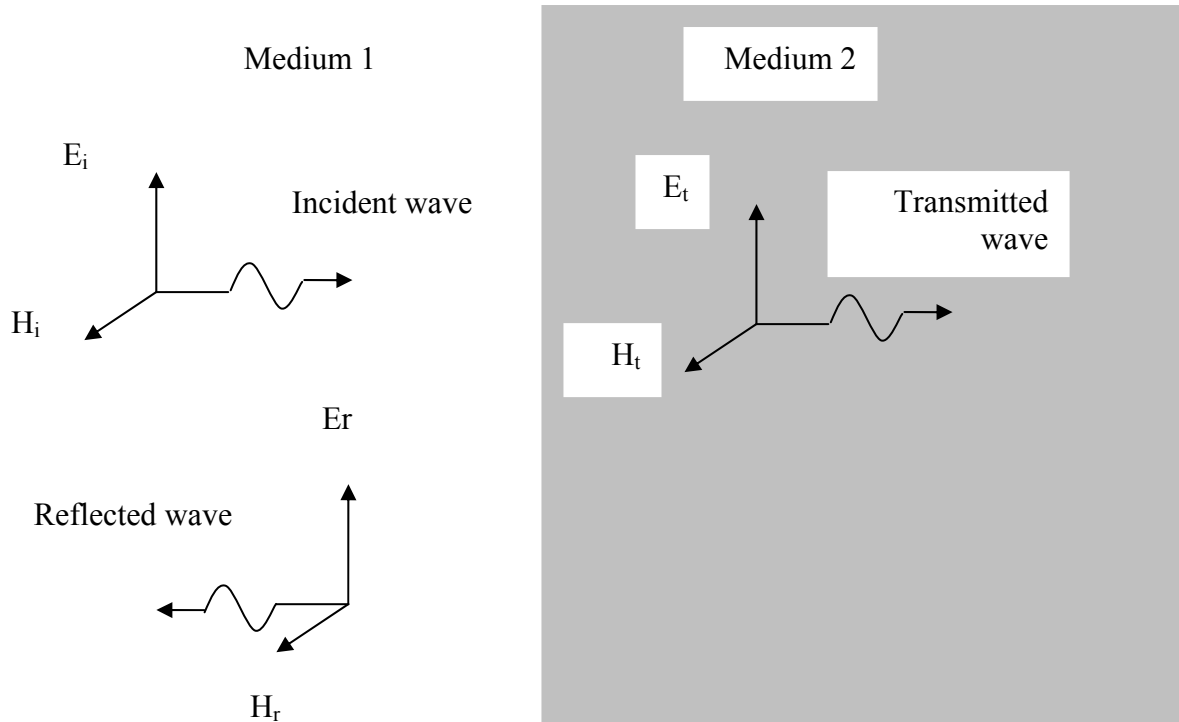
$$\begin{aligned}
\eta &= \sqrt{\frac{j\omega\mu}{\sigma + j\omega\varepsilon}} \\
&= \sqrt{\frac{j\omega\mu/\sigma}{1 + j\frac{\omega\varepsilon}{\sigma}}} \\
&= \sqrt{\frac{j\omega\mu}{\sigma}} \\
&\cong \sqrt{\frac{\omega\mu}{\sigma}} \frac{1}{\sqrt{2}} (1 + j) \\
&\cong \sqrt{\frac{\omega\mu}{2\sigma}} (1 + j)
\end{aligned}$$

٢- ٦ السقوط المتعامد للموجات المستوية المنتظمة على أسطح مستوية

Normal Incidence of Uniform Plane Waves on Plane Boundaries

فى الوحدة السابقة علمنا أنه عندما تسقط الموجات الكهرومغناطيسية من وسط على وسط آخر يختلف فى الخصائص الكهربائية فإن هذه الموجات قد تعاني من الإنعكاس أو الإنكسار و التبعثر. و فى هذا الجزء من هذه الوحدة سوف نعين و نحدد كيف تنعكس و تنكسر الموجة و ما قيمة الموجات المنعكسة و المنكسرة و ما تأثير الأوساط على قيم هذه الموجات.

الشكل ٢- ٣ يبين موجة منتظمة ساقطة على وسط له سطح مستو.



شكل ٢- ٣ السقوط المتعامد للموجات المستوية المنتظمة على أسطح مستوية

ولتعيين قيمة الموجات المنكسرة (Refracted waves) و المنعكسة (reflected waves) فإنه يجب أولاً تحديد قيمة الموجات الساقطة (Incident waves) و يتم ذلك بحل معادلة الموجة:

$$\frac{d^2 E_x}{dz^2} - \gamma^2 E_x = 0$$

و الحل العام لهذه المعادلة هو:

$$E_x = E_m^+ e^{-\gamma z} + E_m^- e^{+\gamma z}$$

الجزء الأول من المعادلة السابقة يسمى الموجة الأمامية (Forward Wave) وهي التي تنتشر في الإتجاه الموجب لإتجاه Z . أما الجزء الثاني فيسمى الموجة الخلفية (Backward Wave) وهي التي تنتشر في الاتجاه السالب لاتجاه Z . في دراستنا لسقوط الموجات سنكتفي بالجزء الأول من المعادلة السابقة. يمكن التعبير عن الموجات الساقطة كالتالي:

المجال الكهربائي الساقط:

$$\begin{aligned} E_i &= E_m^+ e^{-\gamma z} a_x \\ &= E_m^+ e^{-\alpha z} e^{-\beta z} a_x \end{aligned}$$

المجال المغناطيسي الساقط:

$$\begin{aligned} H_i &= H_m^+ e^{-\gamma z} a_y \\ &= H_m^+ e^{-\alpha z} e^{-\beta z} a_y \\ &= \frac{E_i}{\eta_1} \end{aligned}$$

المجال الكهربائي المنعكس:

$$\begin{aligned} E_r &= E_m^+ e^{-\gamma z} a_x \\ &= E_m^+ e^{-\alpha z} e^{-\beta z} a_x \end{aligned}$$

المجال المغناطيسي المنعكس:

$$\begin{aligned} H_r &= H_m^+ e^{-\gamma z} a_y \\ &= H_m^+ e^{-\alpha z} e^{-\beta z} a_y \\ &= \frac{E_r}{\eta_1} \end{aligned}$$

المجال الكهربائي المنكسر:

$$\begin{aligned}
 E_t &= E_t^+ e^{-\gamma z} a_x \\
 &= E_t^+ e^{-\alpha z} e^{-\beta z} a_x
 \end{aligned}$$

المجال المغناطيسي المنكسر:

$$\begin{aligned}
 H_r &= H_t^+ e^{-\gamma z} a_y \\
 &= H_t^+ e^{-\alpha z} e^{-\beta z} a_y \\
 &= \frac{E_t}{\eta_2}
 \end{aligned}$$

من هذه العلاقات يمكن استنتاج معامل الانعكاس و معامل الإنكسار:

معامل الانعكاس (Reflection coefficient):

يتحدد معامل الانعكاس بالعلاقة بين الموجة المنعكسة و الموجة الساقطة و قيمة هذا الثابت

تعطى كالآتي:

$$\Gamma = \frac{E_r}{E_i} = \frac{\eta_2 - \eta_1}{\eta_2 + \eta_1} \quad (٩ - ٢)$$

حيث:

η_1 : معاوقة وسط السقوط

η_2 : معاوقة وسط الانكسار (الانتقال)

من المعادلة (٩ - ٢) يتضح أن:

١- إذا كان الوسطان لهما نفس المعاوقة فإن معامل الانعكاس يساوي صفراً و هذا

يعني أن الموجة لا تعاني أي انعكاس (لأن "فعلياً" الموجة تسير في نفس الوسط)

٢- إذا كان الوسط الثاني له معاوقة تساوي صفراً فإن معامل الانعكاس يساوي - ١

و هذا يدل على أنه حدث انعكاس كلي و لم يحدث أي انكسار في الوسط الثاني.

معامل الانتقال (Transmission coefficient):

يتحدد معامل الانتقال بالعلاقة بين الموجة المنتقلة و الموجة الساقطة و قيمة هذا الثابت تعطى

كالآتي:

$$T = \frac{E_t}{E_i} = \frac{2\eta_2}{\eta_2 + \eta_1} \quad (١٠ - ٢)$$

من المعادلة (١٠ - ٢) يتضح أن:

١- إذا كان الوسطان لهما نفس المعاوقة فإن معامل الانتقال يساوي واحد و هذا يعني

أن الموجة لا تعاني أي انعكاس و سوف تنتقل كلية إلى الوسط الثاني (لأن "فعليا" الموجة تسير في نفس الوسط)

٢- إذا كان الوسط الثاني له معاوقة تساوي صفر فإن معامل الانتقال يساوي صفر و

هذا يدل على أنه حدث انعكاس كلي و لم يحدث أي انتقال في الوسط الثاني.

من العلاقات السابقة يتضح أنه عندما يكون معامل الانعكاس يساوي واحد يكون

معامل الانتقال يساوي صفر و العكس صحيح لذلك فإن العلاقة بين هذين المعاملين هي:

$$\Gamma + T = 1 \quad (١١ - ٢)$$

مثال ٢- ٢:

موجة كهرومغناطيسية مستوية منتظمة لها قيمة تساوي ١٠٠ فولت/متر تسقط عموديا من الهواء

(الفراغ) على وسط آخر له سطح مستو و له معاوقة تساوي ٧٠ أوم. أوجد:

- أ- معامل الانعكاس
- ب- معامل الانتقال
- ت- قيمة الموجة المنعكسة
- ث- قيمة الموجة المنكسرة
- ج- الشرط الذي يحدث عنده انعكاس كلي
- ح- الشرط الذي يحدث عنده انتقال كلي

الحل:

أ- معامل الانعكاس:

يحسب معامل الانعكاس من العلاقة التالية:

$$\begin{aligned}\Gamma &= \frac{E_r}{E_i} = \frac{\eta_2 - \eta_1}{\eta_2 + \eta_1} \\ &= \frac{70 - 377}{70 + 377} \\ &= -0.69\end{aligned}$$

ب- معامل الانتقال

يحسب معامل الانتقال من العلاقة التالية:

$$\begin{aligned}T &= \frac{E_t}{E_i} = \frac{2\eta_2}{\eta_2 + \eta_1} \\ &= \frac{2 \times 70}{70 + 377} \\ &= 0.31\end{aligned}$$

ت- قيمة الموجة المنعكسة:

تحسب قيمة الموجة المنعكسة من العلاقة التالية:

$$\begin{aligned}\Gamma &= \frac{E_r}{E_i} \\ -0.69 &= \frac{E_r}{100} \\ E_r &= -69 \text{ V/m}\end{aligned}$$

ث- قيمة الموجة المنتقلة:

تحسب قيمة الموجة المنتقلة من العلاقة التالية:

$$\begin{aligned}T &= \frac{E_t}{E_i} \\ 0.31 &= \frac{E_t}{100} \\ E_t &= 31 \text{ V/m}\end{aligned}$$

من العلاقات السابقة يتضح أن حاصل جمع القيمة المطلقة لمعامل الانعكاس و الانتقال هي:

$$\Gamma + T = 0.69 + 0.31 = 1$$

و كذلك فإن مجموع مقداري الموجة المنعكسة و الموجة المنتقلة يساوي مقدار الموجة الساقطة:

$$E_r + E_t = 69 + 31 = 100 = E_i$$

لذلك فإنه يمكن حساب قيمة الموجة المنتقلة بطريقة أخرى:

$$E_t = E_i - E_r = 100 - 69 = 31 \text{ V/m}$$

ج- الشرط الذي يحدث عنده انعكاس كلي

الشرط الذي يحدث عنده انعكاس كلي هو أن تكون معاوقة الوسط الثاني مساوية

للصفر

ح- الشرط الذي يحدث عنده إنتقالا كليا

الشرط الذي يحدث عنده إنعكاسا كليا هو أن تكون معاوقة الوسط الثاني مساوية

لمعاوقة الوسط الأول.

مثال ٢ - ٣:

موجة كهرومغناطيسية مستوية منتظمة لها قيمة تساوي ١٠٠ فولت/متر تسقط عموديا من الهواء

(الفراغ) على وسط آخر له سطح مستو و له معاوقة تساوي ٣٠٠ أوم. أوجد:

أ- معامل الإنعكاس

ب- معامل الإنتقال

ت- قيمة الموجة المنعكسة

ث- قيمة الموجة المنكسرة

الحل:

أ- معامل الإنعكاس:

يحسب معامل الانعكاس من العلاقة التالية:

$$\begin{aligned}\Gamma &= \frac{E_r}{E_i} = \frac{\eta_2 - \eta_1}{\eta_2 + \eta_1} \\ &= \frac{300 - 377}{300 + 377} \\ &= -0.11\end{aligned}$$

ب- معامل الانتقال

يحسب معامل الانتقال من العلاقة التالية:

$$\begin{aligned}T &= \frac{E_t}{E_i} = \frac{2\eta_2}{\eta_2 + \eta_1} \\ &= \frac{2 \times 300}{300 + 377} \\ &= 0.89\end{aligned}$$

ت- قيمة الموجة المنعكسة:

تحسب قيمة الموجة المنعكسة من العلاقة التالية:

$$\begin{aligned}\Gamma &= \frac{E_r}{E_i} \\ -0.11 &= \frac{E_r}{100} \\ E_r &= -11 \text{ V/m}\end{aligned}$$

ث- قيمة الموجة المنتقلة:

تحسب قيمة الموجة المنتقلة من العلاقة التالية:

$$\begin{aligned}T &= \frac{E_t}{E_i} \\ 0.89 &= \frac{E_t}{100} \\ E_t &= 89 \text{ V/m}\end{aligned}$$

من العلاقات السابقة يتضح أن حاصل جمع القيمة المطلقة لمعامل الانعكاس و الانتقال هي:

$$\Gamma + T = 0.11 + 0.89 = 1$$

و كذلك فإن مجموع مقداري الموجة المنعكسة و الموجة المنتقلة يساوي مقدار الموجة الساقطة:

$$E_r + E_t = 11 + 89 = 100 = E_i$$

لذلك فإنه يمكن حساب قيمة الموجة المنتقلة بطريقة أخرى:

$$E_t = E_i - E_r = 100 - 11 = 89 \text{ V/m}$$

من المثالين السابقين يتضح لنا جليا أنه كلما قربت قيمة معاوقة الوسط الثاني من قيمة معاوقة الوسط الأول فإن الموجة المنعكسة تصغر قيمتها و تزداد قيمة الموجة المنتقلة و العكس صحيح.

٢ - ٧ حساب الطاقة للموجات الكهرومغناطيسية:

Power Considerations

يمكن حساب الطاقة الموجودة في الموجات الكهرومغناطيسية و ذلك بدلالة مركبات المجال الكهربائي و المغناطيسي المتعامدة على اتجاه انتشار الموجة. في الموجات المستوية المنتظمة تكون هناك مركبتان لهذه المجالات و المتعامدة على اتجاه انتشار الموجة لذا يمكن حساب الطاقة الموجودة في الموجات المستوية من العلاقة الآتية:

$$P = E_x H_y$$

ولكن معاوقة الموجة تساوى:

$$\eta = \frac{E_x}{H_y}$$

لذا يمكن حساب الطاقة من:

$$P = \frac{E_x^2}{\eta}$$

مثال ٢ - ٣:

موجة كهرومغناطيسية مستوية منتظمة لها قيمة تساوي ١٠٠ فولت/متر تسقط عموديا من الهواء (الفراغ) على وسط آخر له سطح مستو وله معاوقة تساوي ٣٠٠ أوم. أوجد:

أ- طاقة الموجة الساقطة

ب- طاقة الموجة المنعكسة

ت- طاقة الموجة المنتقلة

الحل:

أ- طاقة الموجة الساقطة

$$P = \frac{E_i^2}{\eta_1} = \frac{100^2}{377} = 26.5 \text{ W}$$

ب- طاقة الموجة المنعكسة

$$\begin{aligned} \Gamma &= \frac{E_r}{E_i} = \frac{\eta_2 - \eta_1}{\eta_2 + \eta_1} \\ &= \frac{300 - 377}{300 + 377} \\ &= -0.11 \end{aligned}$$

$$E_r = \Gamma E_i = -11 \text{ V/m}$$

$$P_r = \frac{E_r^2}{\eta_1} = \frac{11^2}{377} = 0.32 \text{ W}$$

ت- طاقة الموجة المنتقلة

$$T = \frac{E_t}{E_i} = \frac{2\eta_2}{\eta_2 + \eta_1}$$

$$= \frac{2 \times 300}{300 + 377}$$

$$= 0.89$$

$$E_t = TE_i = 89 \text{ V/m}$$

$$P_t = \frac{E_t^2}{\eta_2} = \frac{89^2}{300} = 26.4 \text{ W}$$

من النتائج السابقة يتضح أن مجموع الطاقة المنعكسة و الطاقة المنتقلة يساوي تقريبا الطاقة

الساقطة.

$$P_r + P_t = 0.32 + 26.4 = 26.72$$

أسئلة

- ١- ما المقصود بمعادلة الموجة
- ٢- ما هو ثابت الانتشار؟
- ٣- اكتب علاقة تبين كيفية حساب ثابت الانتشار؟
- ٤- علام يعتمد ثابت الانتشار؟
- ٥- ماذا يحدد ثابت الانتشار؟
- ٦- ما هو ثابت الإضمحلال؟

٧- ما هو ثابت الطور؟

٨- ماهي معاوقة الموجة؟

٩- كيف تحسب معاوقة الموجة؟

١٠- علام تعتمد معاوقة الموجة؟

١١- ما الذي يحدد كون الوسط مسبباً للفقد أو غير مسبب للفقد؟

١٢- ما الكمية التي على أساسها يمكن تحديد جودة التوصيل للوسط أو جودة عزله؟

١٣- متى يكون الوسط جيد التوصيل؟

١٤- متى يكون الوسط جيد العزل؟

١٥- ما هو معامل الانعكاس؟

١٦- متى يحدث انعكاس كلي؟

١٧- متى يحدث انتقال كلي؟

١٨- ما هو معامل الانتقال؟



المملكة العربية السعودية
المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني
الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

الهوائيات وانتشار الموجات

أساسيات الهوائيات

الفصل الثالث

أساسيات الهوائيات

Fundamentals of Antennas

اسم الوحدة: أساسيات الهوائيات

الجدارة: التعرف على الهوائيات من حيث الخصائص الهندسية و الخصائص الفنية.

الأهداف: أن يصل المتدرب إلى إتقان الجدارة بنسبة ٩٠٪

الوقت المتوقع للتدرب على الجدارة: ١٠ ساعات

الوسائل المساعدة: معمل الهوائيات و انتشار الموجات

متطلبات الجدارة: أن يكون المتدرب قد استوعب ال وحدتين الأولى والثانية جيدا ليتمكن من دراسة الخصائص الفنية للهوائيات.

٣- ١ مقدمة

يعرف الهوائي (Antenna) على أنه جهاز معدني يستخدم لإرسال و استقبال الموجات الكهرومغناطيسية. وهذا الجهاز من أكثر الأجهزة الكهربائية استخداما و انتشارا و ذلك لأن له تطبيقات عديدة في الأغراض السلمية و العسكرية.

في هذه الوحدة سنعرض لجزأين هامين و هما الخصائص الوصفية (Antenna structure) لشكل وبناء الهوائي و الخصائص الفنية (Antenna parameters) التي خلالها ندرس و نتعرف على الخصائص الفنية للهوائيات.

في الجزء الأول سنتعرف على أبعاد الهوائي - الدعامات - المعادن - العوازل - الحماية الجوية - طرق التغذية - شروط المواءمة. و في الجزء الثاني سنتعرف على رسم الإشعاع - مقاومة الإشعاع و كفاءة الهوائي - الكسب الإتجاهي و كسب الطاقة - قطبية الهوائي - زاوية الفص للهوائي - مقاومة المدخل للهوائي.

٣- ٢ بناء الهوائي Antenna Structure

٣- ٢- ١ الأبعاد Size

تعتمد أبعاد الهوائي على الطول الموجي للموجات التي يرسلها و يستقبلها حيث تكون هذه الأبعاد في حدود الطول الموجي لهذه الموجات. فالهوائيات التي ترسل الموجات المنخفضة التردد تكون ذات أبعاد كبيرة و العكس صحيح حيث إنه كلما ارتفع التردد قل الطول الموجي و بالتبعية تقل أبعاد الهوائي فمثلا:

إذا كانت الموجة لها تردد ٣ كيلو هرتز فإن الطول الموجي يكون:

$$\lambda = c / f = 3 \times 10^8 / 3 \times 10^3 = 100,000 \text{ m} = 100 \text{ km}$$

في هذه الحالة يجب أن يكون الهوائي المرسل لهذه الموجات له أبعاد في حدود ١٠٠ كم وهذا بالطبع غير عملي.

إذا كانت الموجة لها تردد ٣ ميغا هرتز فإن الطول الموجي يكون:

$$\lambda = c / f = 3 \times 10^8 / 3 \times 10^6 = 100 \text{ m}$$

في هذه الحالة يجب أن يكون الهوائي المرسل لهذه الموجات له أبعاد في حدود ١٠٠ م.

إذا كانت الموجة لها تردد ٣ جيغا هرتز فإن الطول الموجي يكون:

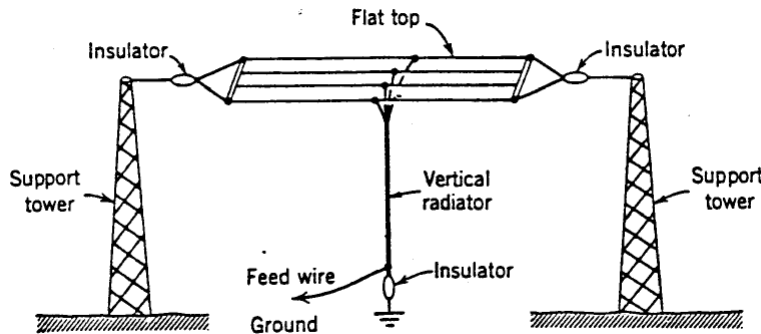
$$\lambda = c / f = 3 \times 10^8 / 3 \times 10^9 = 0.1 \text{ m} = 10 \text{ cm}$$

فى هذه الحالة يجب أن يكون الهوائي المرسل لهذه الموجات له أبعاد فى حدود ١٠ سم.

من الأمثلة السابقة يتضح أنه كلما ارتفع التردد فإن أبعاد الهوائي تقل لذلك عندما نصمم هوائيات للجوال مثلا فيجب أن تكون الموجات المستخدمة عالية التردد حتى يكون هوائي الجوال له أبعاد صغيرة.

٣- ٢- ٢ الدعامات Supports

لكي يعمل الهوائي بطريقة جيدة فيجب أن يثبت بعيدا عن أي أجسام معدنية أو أي مواد ماصة للموجات الكهرومغناطيسية. لذلك توجد بعض الدعامات التي تستخدم لتبعد الهوائي عن هذه المواد وهذه الدعامات مثل الأبراج. ويجب عند تثبيت الهوائيات على الأبراج أن تكون معزولة عنها كما في الشكل ٣- ١.



شكل ٣- ١ الأبراج كإحدى طرق تثبيت الهوائيات

٣- ٢- ٣ المعادن Conductors

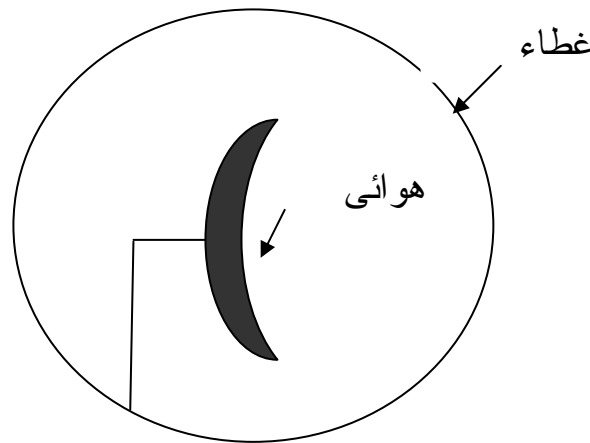
تصنع الهوائيات من المعادن التي لها توصيلية عالية مثل الألومنيوم والنحاس والحديد والذهب. ويستخدم الذهب في الهوائيات الصغيرة كالتى تستخدم في الجوال والأقمار الصناعية والتي تعمل في النطاق الترددي لموجات المايكروويف (Microwave Band)

٣- ٢- ٤ العوازل Insulators

تستخدم العوازل لعزل الهوائيات عن المعادن المحيطة بها و التي قد تكون مثبتة فوقها كالأبراج المعدنية. ويستخدم الزجاج و السيراميك و البلاستيك كعوازل للهوائيات. البلاستيك يستخدم عندما تكون الهوائيات مثبتة على أجسام متحركة كالسيارات. أما الزجاج و السيراميك فيستخدم عندما تكون الهوائيات مثبتة على أجسام ثابتة كالأبراج.

٣- ٢- ٥ الحماية الجوية Weather Protection

تثبت الهوائيات غالبا خارج الأبنية مما يجعلها عرضة للعوامل الجوية المختلفة من مطر و رياح متربة و حاملة للرمال و غيرها. هذا يجعل من الضروري حماية هذه الهوائيات و خاصة لأن الأعمار الافتراضية لها تصل إلى عشرات السنين. لذلك فإن الكثير من الهوائيات يغطى داخل أغلفة من القماش أو الورق المقوى حتى لا يتأثر سطح الهوائي نتيجة الرياح الحاملة للرمال كما في الشكل ٣- ٢. التغير الذي قد يحدث لسطح الطبق يؤدي إلى فقدانه لخصائصه الفنية.



شكل ٣- ٢ الحماية الجوية للهوائيات

٣- ٢- ٦ خطوط التغذية Feed Lines

خطوط التغذية هي تلك الوصلات التي تصل بين الهوائي والمرسل أو الهوائي والمستقبل. و توجد أنواع مختلفة من خطوط التغذية. ويعتمد اختيار خط تغذية لهوائي معين على:

أ- نوع الهوائي (مقاومة المدخل للهوائي)

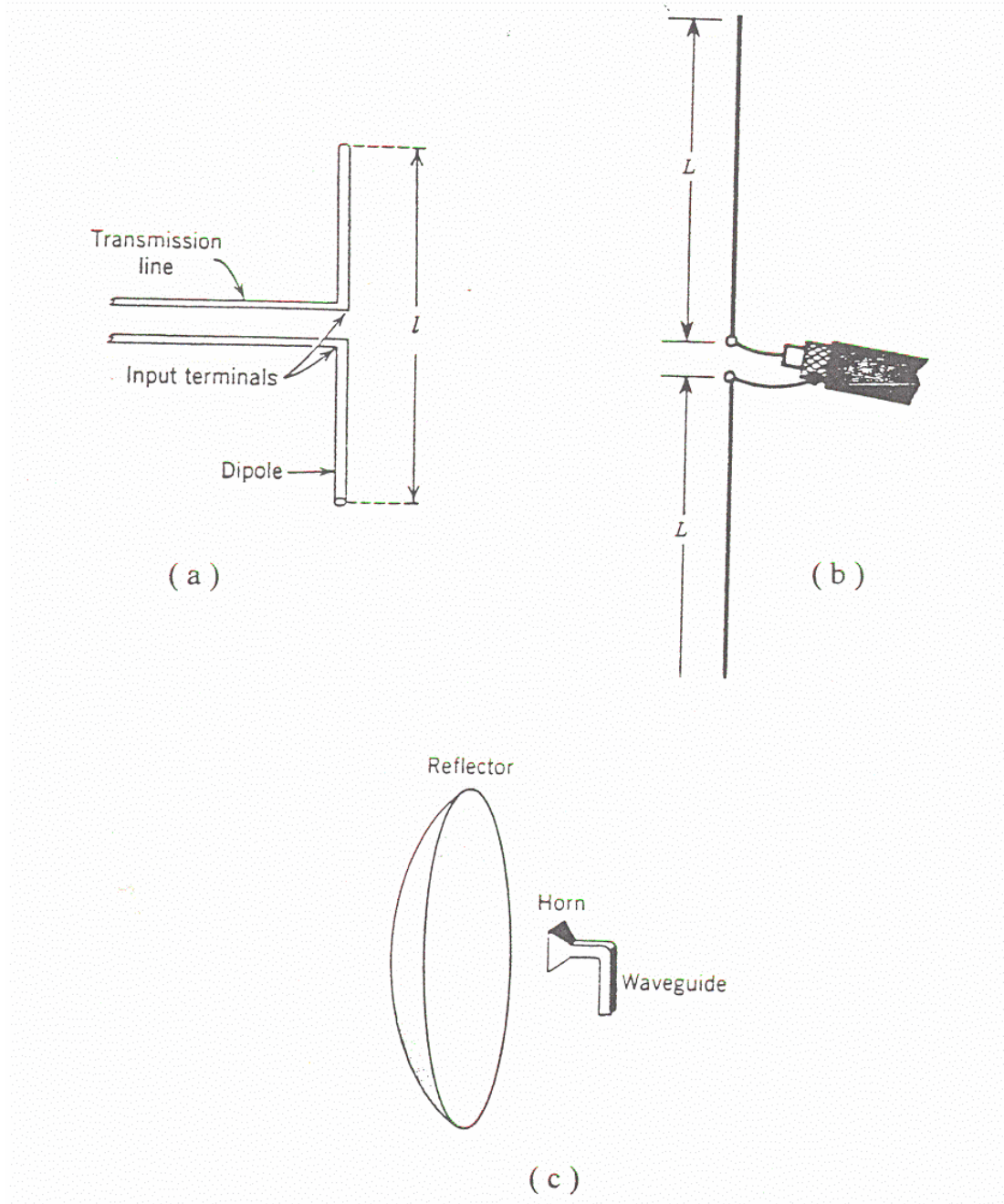
ب- التردد الذي يعمل عنده الهوائي

و توجد ثلاثة خطوط تغذية شهيرة موضحة بالشكل ٣- ٣ و هي:

أ- خط النقل Transmission line : ويعمل حتى تردد ٣٠ ميغا هرتز

ب- الكيبل المحوري Coaxial cable : ويعمل حتى تردد ١٠٠٠ ميغا هرتز

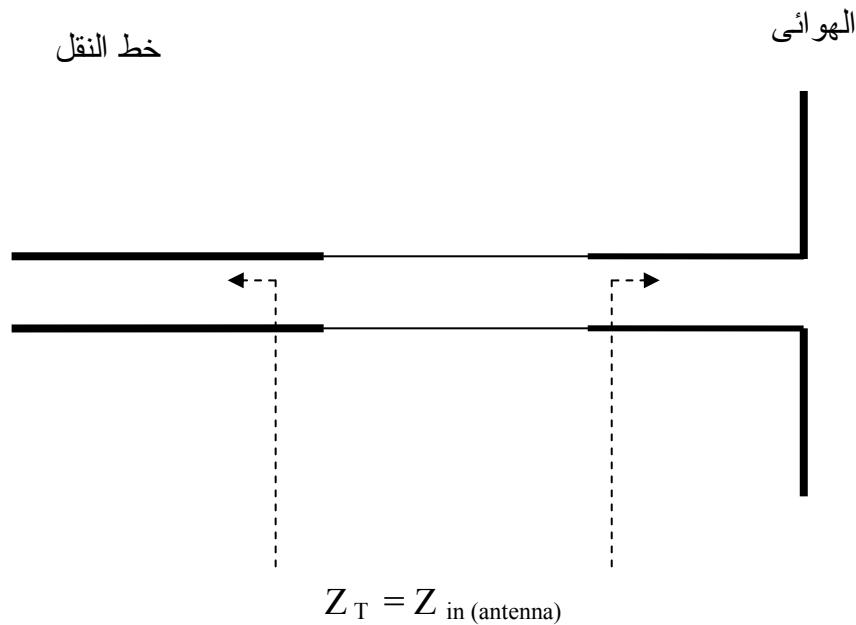
ت- هوائي البوق Horn antenna : ويعمل فوق تردد ١٠٠٠ ميغا هرتز



شكل ٣- ٣ طرق تغذية الهوائيات

٣- ٢- ٧ شروط المواءمة Matching Conditions

عند توصيل خطوط التغذية بالهوائيات يجب أن تتوفر شروط المواءمة عند نقاط التوصيل. و هذه الشروط تنص على أنه يجب أن تكون المقاومة على جانبي نقاط التوصيل متساوية كما في الشكل ٣- ٤.



شكل ٣- ٤ شروط المواءمة

توفر شروط المواءمة يضمن أن الطاقة التي يستقبلها الهوائي تنتقل كلية إلى خط التغذية و منه إلى المستقبل أو العكس (الطاقة التي يرسلها المرسل تنتقل كلية إلى خط النقل و منه تنتقل كلية إلى الهوائي).

هذه الشروط يجب أن تتوفر عند نقاط الاتصال بين أي عنصرين (دائرتين) كهربيتين أي إنه يجب أن تتساوى مقاومة الهوائي و خط التغذية من ناحية و بين خط التغذية و المرسل من الناحية الأخرى

٣- ٣ الخصائص الفنية Antenna Parameters

لكي نتعرف على الخصائص الفنية للهوائي فإنه يجب تعريف الهوائي المثالي و الذي بناء عليه يمكن دراسة و مقارنة الهوائيات الأخرى بهذا الهوائي المثالي لتحديد خصائصه الفنية. و يعرف الهوائي المثالي بأنه ذلك الهوائي الذي يبعث كل الطاقة القادمة إليه من المرسل في الاتجاه أو الاتجاهات المطلوبة و بالقطبية المرغوبة. الهوائي المثالي هو هوائي نظري لا يوجد إلا في كتب الهوائيات أما الهوائيات العملية فإنها لا تحقق تماما المواصفات الخاصة بالهوائي المثالي و لكنها تقترب و تبتعد عن هذه المواصفات تبعا لتصميمها و طبيعة عملها.

و في الأجزاء التالية سندرس بعض العناصر التي بها يمكن أن نتعرف على خصائص الهوائي الفنية و التي يمكن من خلالها معرفة مدى قرب أو بعد الهوائي عن كونه مثالياً. وهذه العناصر هي رسم الإشعاع - مقاومة الإشعاع و كفاءة الهوائي - الكسب الاتجاهي و كسب الطاقة - قطبية الهوائي - زاوية الفص للهوائي - مقاومة المدخل للهوائي.

٣- ٣- ١ رسم الإشعاع Radiation Pattern

رسم الإشعاع هو رسم يبين كيفية توزيع الطاقة المنتشرة من الهوائي في الفراغ أو الوسط المحيط به كما هو مبين بالشكل ٣- ٥. ولهذا الرسم أهمية قصوى لأنه يحدد:

- أ- كيفية تثبيت و توجيه الهوائي
- ب- التطبيق الذي يعمل فيه الهوائي

من الشكل ٣- ٥ يتضح أن الطاقة المنبعثة من الهوائي يمكن أن تتوزع بطرق عدة:

أ- متساوية في جميع الاتجاهات Omnidirectional pattern

الهوائي الذي له هذه الخاصية يسمى هوائي غير موجه للطاقة Omnidirectional Antenna

ب- مركزة في اتجاه معين عن بقية الاتجاهات الأخرى Directive pattern

الهوائي الذي له هذه الخاصية يسمى هوائي موجه للطاقة Directive Antenna

الهوائيات التي لها إمكانية لتوزيع الطاقة في جميع الاتجاهات بالتساوي لها تطبيقات عديدة في مجالات الاتصالات المتحركة (Mobile communications) أما الهوائيات التي لها إمكانية

لبث الطاقة في اتجاه معين بتركيز أكبر من الاتجاهات الأخرى فلها تطبيقات عديدة في كل أنواع الاتصالات ما عدا المتحرك منها.

يتم الحصول على رسم الإشعاع بطريقتين:

أ- الطريقة الحسابية:

و في هذه الطريقة يتم تحليل الهوائي رياضيا و الحصول على معادلات رياضية تعبر عن رسم الإشعاع والتي يتم رسمها لنحصل على رسم الإشعاع.

ب- الطريقة العملية:

و في هذه الطريقة نستخدم الهوائي المراد رسم الإشعاع له كمرسل و نستخدم هوائي آخر كمستقبل. يدور المرسل حول المستقبل دورة كاملة (٣٦٠ درجة) و عند كل زاوية يقيس المستقبل كمية الطاقة الموجودة عند هذه الزاوية لنحصل في النهاية على جدول به عمودان لكل من الزاوية و كمية الطاقة عند هذه الزاوية. يتم رسم العلاقة بين الزاوية و الطاقة لنحصل على رسم الإشعاع.

و يتم الرسم بطريقتين:

أ- الرسم القطبي Polar diagram

في هذه الطريقة يتم توقيع قيمة الطاقة عند الزاوية المصاحبة في رسم دائري أي أن تقاس الزاوية على دائرة. كما في الشكل ٣- ٥.

ب- الرسم الكرتيزي Cartesian diagram

في هذه الطريقة يتم توقيع قيمة الطاقة عند الزاوية المصاحبة على محورين متعامدين أحدهما يمثل الزاوية (المحور الأفقي) و الآخر (المحور الرأسى) يمثل قيمة الطاقة.

و من الطبيعي أن هذا الرسم يكون مجسما و الذي يصعب رسمه على ورق مسطح لذا فإنه يستعاض عن رسم المجسم برسم مقطعين فيه و هما:

أ- المقطع الرأسى E-plane

وهو يمثل غالبا توزيع المجال الكهربى الموجود في الموجة الكهرومغناطيسية

المنتشرة من الهوائى

ب- المقطع الأفقي H-plane

وهو يمثل غالبا توزيع المجال المغناطيسي الموجود في الموجة الكهرومغناطيسية المنتشرة من الهوائي خلال هذه الحقيبة سنعتمد على رسم الإشعاع القطبي.

و لقياس الطاقة المنبعثة من الهوائي توجد أيضا طريقتان:

أ- الوات (Watt)

وغالبا ما تستخدم هذه الوحدة عندما تكون الطاقة المقاسة كبيرة

ب- الديسيبل dB (Decibel)

وغالبا ما تستخدم هذه الوحدة عندما تكون الطاقة المقاسة صغيرة جدا ويتم

حسابها من العلاقة الآتية:

$$P \text{ (dB)} = 20 \log (P / P_{\max})$$

حيث :

P : الطاقة المقاسة بالوات

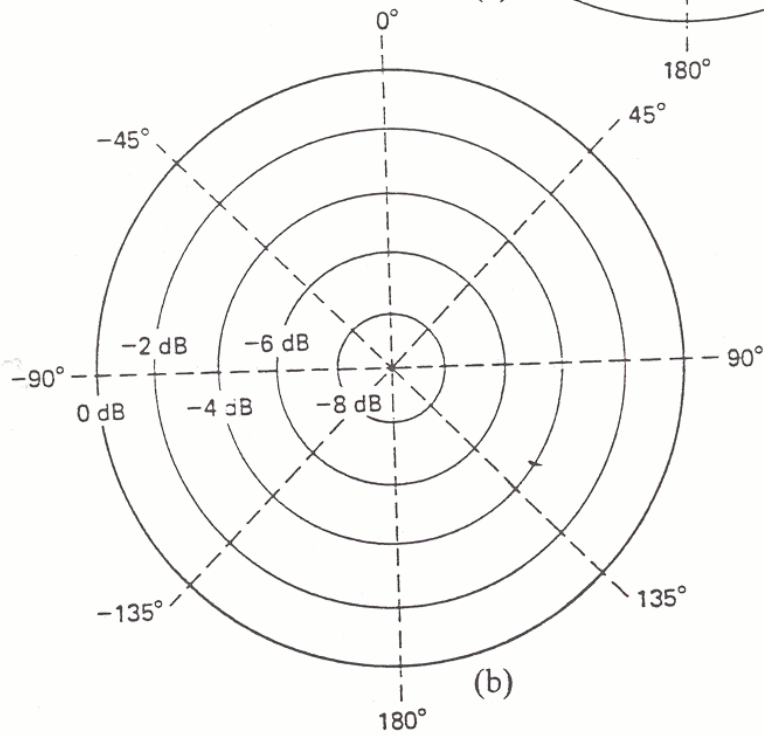
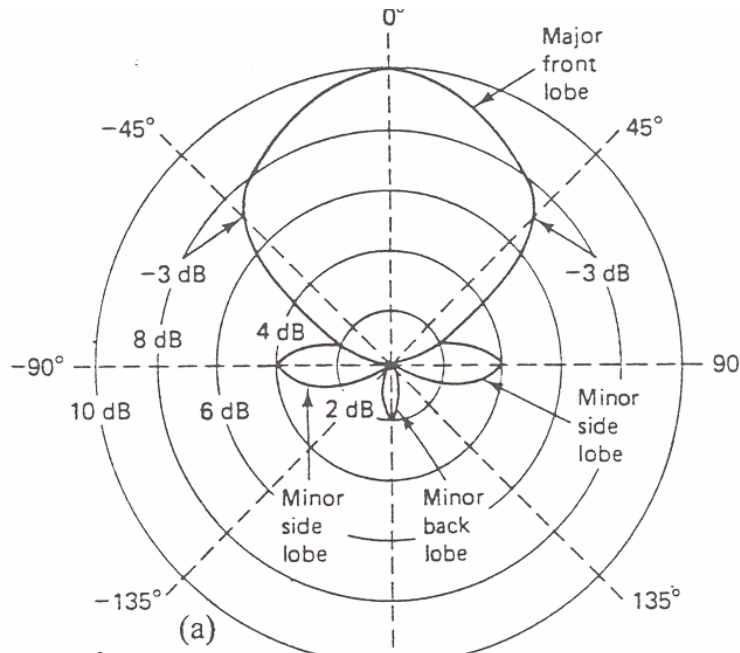
P (dB) : الطاقة المقاسة بالديسيبل

P_{max} : أكبر طاقة مقاسة بالوات

من الشكل ٣- ٥ يتضح لنا أن الطاقة المنبعثة من الهوائي الموجة للطاقة تتركز في فصوص (Lobes) و أن معظم الطاقة موجودة في الفص الأمامي (Front Lobe) أما الفص الخلفي (Back Lobe) و الفصوص الجانبية (Side Lobes) فتحتوي على جزء أصغر من الطاقة. كلما زادت الطاقة في الفص الأمامي على حساب الطاقة في الفصوص الأخرى فإن الهوائي يصبح أكثر اتجاهية. لهذا فقد عرفت قيمة لقياس نسبة توزيع الطاقة أمام و خلف الهوائي وسميت نسبة الأمام إلى الخلف (Front-to-Back ratio) و هي:

نسبة الأمام إلى الخلف = طاقة الفص الأمامي / طاقة الفص الخلفي

كلما زادت هذه النسبة كلما زادت الاتجاهية للهوائي.



شكل ٣- ٥ رسم الإشعاع

٣ - ٢ - ٣ مقاومة الإشعاع وكفاءة الهوائي

Radiation Resistance and Antenna Efficiency

أولاً : مقاومة الإشعاع

مقاومة الإشعاع هي مقاومة مترددة للهوائي (AC antenna resistance) و تساوي نسبة الطاقة المنبعثة (Radiated power) من الهوائي إلى مربع التيار الداخل للهوائي عند نقطة التغذية. وهذه المقاومة يمكن اعتبارها تخيلية من حيث الوجود لأنها تحسب و لا تقاس. تحسب مقاومة الإشعاع من العلاقة الآتية:

$$R_r = P_r / i^2$$

حيث :

R_r : مقاومة الإشعاع ووحداتها الأوم (Ohm Ω)

P_r : الطاقة المنبعثة من الهوائي بالوات (Watt w)

i : القيمة الفعلية للتيار (rms) عند نقطة تغذية الهوائي بالأمبير (Ampere A)

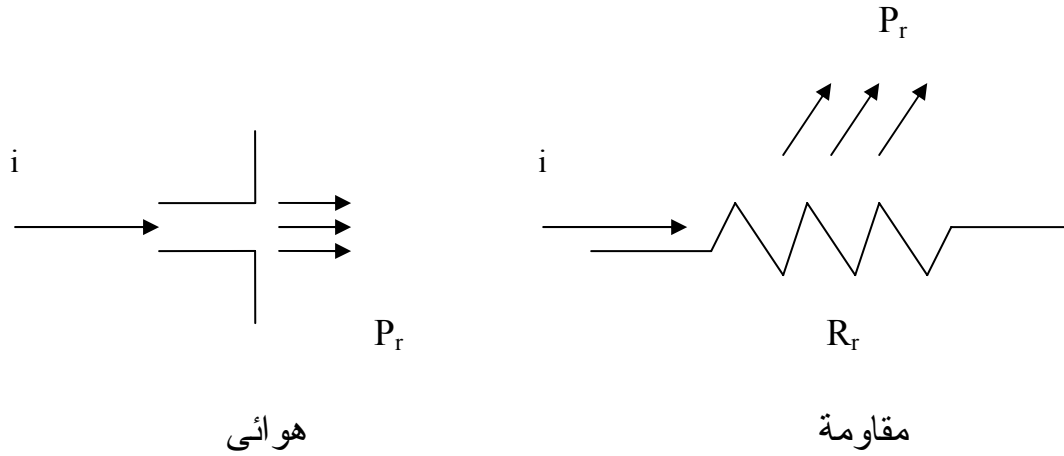
و تعرف مقاومة الإشعاع بأنها تلك المقاومة التي إذا استبدلت بالهوائي فإن كمية الطاقة المفقودة بها تكون مساوية للطاقة المنبعثة من الهوائي بشرط أن يكون التيار الداخل لكليهما متساوياً كما في الشكل ٣ - ٦.

مثال ٣ - ١

أوجد قيمة مقاومة الإشعاع لهوائي كانت له طاقة منبعثة مساوية ١٠٠٠ وات عندما كان التيار الداخل إليه عند نقطة التغذية مساوياً ١٠ أمبير.

الحل:

$$\begin{aligned} R_r &= P_r / i^2 \\ &= 1000 / (10)^2 = 10 \Omega \end{aligned}$$



شكل ٣- ٦ مقاومة الإشعاع للهوائى

ثانياً: كفاءة الهوائى

كفاءة الهوائى تساوي نسبة الطاقة المنبعثة من الهوائى إلى الطاقة الداخلة للهوائى عند نقطة التغذية. وهذه الطاقة الداخلة (Input power P_{in}) للهوائى تساوي مجموع الطاقة المنبعثة من الهوائى و الطاقة المفقودة بداخله (Dissipated power P_d).
تحسب كفاءة الهوائى من العلاقة الآتية:

$$\eta = P_r / P_{in}$$

حيث:

η : كفاءة الهوائى و ليس لها وحدة

P_r : الطاقة المنبعثة من الهوائى بالوات (Watt w)

P_{in} : الطاقة الداخلة للهوائى بالوات (Watt w)

ولكن الطاقة الداخلة تساوى:

$$P_{in} = P_r + P_d$$

حيث:

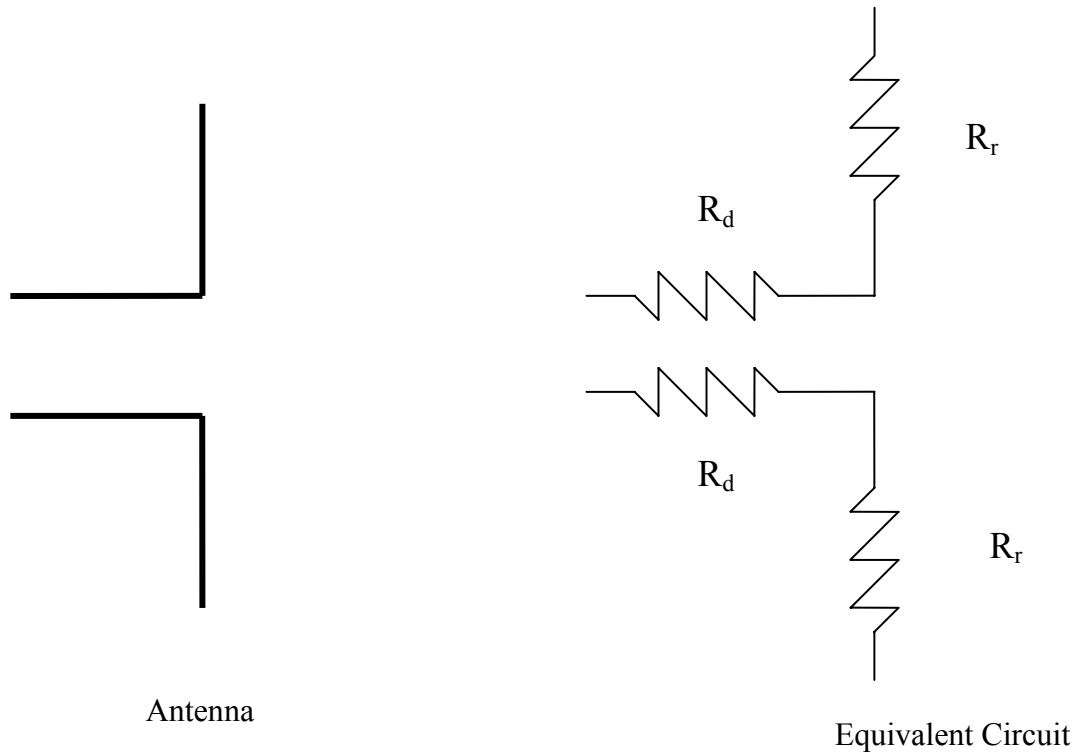
P_d : الطاقة المفقودة داخل الهوائي (Watt)

باستخدام العلاقة السابقة فإنه يمكن إيجاد الكفاءة من العلاقة الآتية:

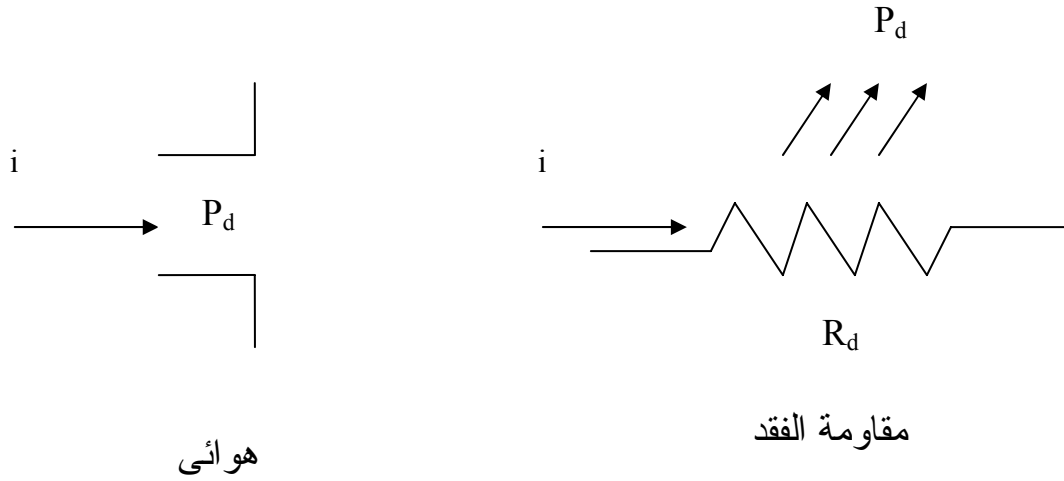
$$\eta = P_r / P_{in}$$

$$= P_r / (P_r + P_d)$$

الشكل ٣- ٧ يبين دائرة كهربائية بسيطة مكافئة للهوائي والتي فيها استبدل الهوائي بمقاومتين واحدة هي مقاومة الإشعاع و الأخرى مقاومة الفقد. حيث عرفت مقاومة الفقد بأنها تلك المقاومة التي إذا استبدلت بالهوائي فإن كمية الطاقة المفقودة بها تكون مساوية للطاقة المفقودة في الهوائي بشرط أن يكون التيار الداخل لكليهما متساوياً كما في الشكل ٣- ٨



شكل ٣- ٧ دائرة كهربائية مكافئة للهوائي



شكل ٣- ٨ مقاومة الفقد للهوائى

باستخدام المقاومات المكافئة للهوائى فإن كفاءة الهوائى يمكن صياغتها كالآتى:

$$\begin{aligned}\eta &= P_r / P_{in} \\ &= P_r / (P_r + P_d) \\ &= i^2 R_r / i^2 (R_r + R_d) \\ &= R_r / (R_r + R_d) \\ &= R_r / R_{in}\end{aligned}$$

حيث:

$$R_{in} = R_r + R_d$$

يمكن التعبير عن الكفاءة كنسبة أو كنسبة مئوية. النسبة المئوية نحصل عليها كالآتى:

$$\eta = (P_r / P_{in}) \times 100 \%$$

مما هو جدير بالذكر أن ورقة المواصفات (Data sheet) للهوائيات تحتوي على مقاومة

الإشعاع و كفاءة الهوائى مما يجعل الفني قادراً على اختيار الهوائى المناسب للتطبيق الذى يريده.

مثال ٣ - ٢ :

أوجد كفاءة الهوائي إذا كانت الطاقة المنبعثة منه ٩٠٠ وات و الطاقة الداخلة إليه ١٠٠٠ وات.

الحل:

$$\begin{aligned}\eta &= P_r / P_{in} \\ &= 900/1000=0.9 \\ &= 0.9 \times 100 \% \\ &= 90\%\end{aligned}$$

مثال ٣ - ٣ :

أوجد كفاءة الهوائي إذا كانت الطاقة المبثّة منه ٩٠٠ وات و الطاقة المفقودة داخله تساوي ١٠٠ وات.

وات.

الحل:

$$\begin{aligned}P_{in} &= P_r + P_d \\ &= 900 + 100 = 1000 \text{ w}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\eta &= P_r / P_{in} \\ &= 900/1000=0.9 \\ &= 0.9 \times 100 \% \\ &= 90\%\end{aligned}$$

مثال ٣ - ٤ :

أوجد كفاءة الهوائي إذا كانت مقاومة الإشعاع له ٩٠٠ أوم و مقاومة الفقد داخله تساوي ١٠٠ أوم.

الحل:

$$\begin{aligned}\eta &= R_r / (R_r + R_d) \\ &= 900 / (900 +100) \\ &= 0.9 = 90\%\end{aligned}$$

مثال ٣ - ٤ :

هوائى مقاومة الإشعاع له ٩٠٠ أوم و مقاومة الفقد داخله تساوي ١٠٠ أوم. أوجد الطاقة المنبعثة و

الطاقة المفقودة به إذا كان التيار الداخل إليه ١٠ أمبير.

الحل:

$$\begin{aligned}P_r &= i^2 R_r \\ &= 10^2 (900) \\ &= 90,000 \Omega \\ &= 90 \text{ k}\Omega\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}
 P_d &= i^2 R_d \\
 &= 10^2 (100) \\
 &= 10,000 \Omega \\
 &= 10 \text{ k}\Omega
 \end{aligned}$$

مثال ٣- ٥ :

أوجد مقاومة الفقد لهوائي له مقاومة الإشعاع له ٩٠٠ أوم وكفاءة ٩٠ %

الحل:

$$\begin{aligned}
 \eta &= R_r / (R_r + R_d) \\
 &= 900 / (900 + R_d) \\
 &= 0.9 \\
 R_d &= 100 \Omega
 \end{aligned}$$

مثال ٣- ٦ :

أوجد كفاءة الهوائي الذي مقاومة الإشعاع له ٩٠٠ أوم وطاقه مفقودة ١٠٠ وات وذلك إذا كان التيار الداخل للهوائي يساوي ١ أمبير.

الحل

$$\begin{aligned}
 P_r &= i^2 R_r \\
 &= 1^2 (900) = 900 \text{ w} \\
 \eta &= P_r / P_{in} \\
 &= P_r / (P_r + P_d) \\
 &= 900 / (900 + 100) \\
 &= 0.9
 \end{aligned}$$

مثال ٣- ٧ :

أوجد كفاءة الهوائي الذي تدخله طاقة مساوية ١٠٠٠ وات ومقاومة الإشعاع له ٩٠٠ أوم و التيار الداخل له يساوي ١ أمبير.

الحل

$$R_{in} = R_r + R_d$$

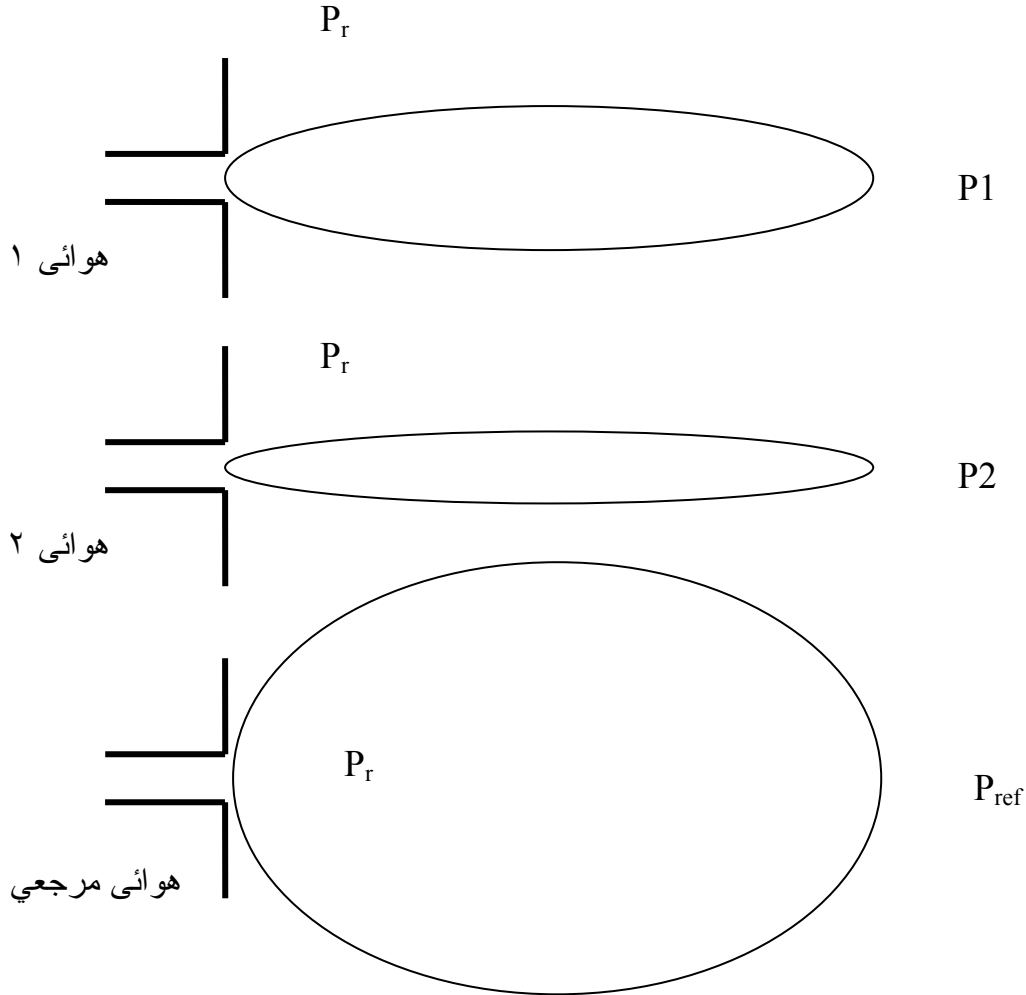
$$\begin{aligned} R_{in} &= P_{in} / i^2 \\ &= 1000 / 1^2 \\ &= 1000 \Omega \\ \eta &= R_r / R_{in} \\ &= 900/1000=0.9 \\ &= 0.9 \times 100 \% \\ &= 90\% \end{aligned}$$

٣-٣-٣ الكسب الاتجاهي وكسب الطاقة للهوائي

Directive Gain and Power Gain

أولاً : الكسب الإتجاهي

يعرف الكسب الاتجاهي لهوائي معين بأنه نسبة كثافة الطاقة المنبعثة منه في اتجاه معين إلى كثافة الطاقة المنبعثة من هوائي مرجعي (Reference antenna) عند نفس النقطة مع فرض أن الطاقة المنبعثة من كليهما متساوية كما هو موضح بالشكل ٣-٩.



شكل ٣- ٩ حساب الكسب الاتجاهي للهوائي

و غالبا مايكون الهوائي المرجعي يبث الطاقة تقريبا في جميع الاتجاهات بالتساوي (Isotropic antenna).

ويحسب الكسب الاتجاهي بالعلاقة الآتية:

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

حيث:

D : الكسب الاتجاهي للهوائي

P_{ref} : كثافة الطاقة المنبعثة من الهوائي المرجعي

كلما زادت قيمة الكسب الاتجاهي فإن الهوائي تصبح له قدرة أكبر على بث الطاقة في اتجاه معين.

$$=0.9$$

مثال ٣- ٨:

أوجد الكسب الاتجاهي لكل من الهوائيات التالية إذا كان الهوائي المرجعي له كثافة طاقة عند نقطة معينة تساوي ١٠٠ وات / م^٢:

- أ- هوائي له كثافة طاقة عند نفس النقطة تساوي ٥٠٠ وات / م^٢
- ب- هوائي له كثافة طاقة عند نفس النقطة تساوي ١٠٠٠ وات / م^٢
- ت- هوائي له كثافة طاقة عند نفس النقطة تساوي ١٥٠٠ وات / م^٢

الحل

أ-

$$D = P_r / P_{ref} \\ = 500 / 1000 = 0.5$$

ب -

$$D = P_r / P_{ref} \\ = 1000 / 1000 = 1$$

ت -

$$D = P_r / P_{ref} \\ = 1500 / 1000 = 1.5$$

من المثال السابق يتضح لنا أن الهوائي الأخير له قدرة عالية على بث الطاقة في اتجاه معين من الهوائيين السابقين له

ثانياً: كسب الطاقة

يعرف كسب الطاقة لهوائي معين بأنه نسبة كثافة الطاقة المنبعثة منه في اتجاه معين إلى كثافة الطاقة المنبعثة من هوائي مرجعي (Reference antenna) عند نفس النقطة مع فرض أن الطاقة الداخلة لكليهما متساوية.

وبمقارنة الكسب الاتجاهي بكسب الطاقة نجد أن الأخير يأخذ في الاعتبار كمية الطاقة المفقودة داخل الهوائي أو بمعنى آخر كفاءة الهوائي لذلك فإنه يعطى بالعلاقة الآتية:

$$A_p = D \eta$$

حيث :

 A_p : كسب الطاقة للهوائي

مثال ٣- ٩ :

أوجد كسب الطاقة لكل من الهوائيات التالية إذا كان الهوائي المرجعي له كثافة طاقة عند نقطة معينة تساوي ١٠٠ وات / م^٢ :

- ث- هوائي له كثافة طاقة عند نفس النقطة تساوي ٥٠٠ وات / م^٢ وكفاءة ٨٠٪
- ج- هوائي له كثافة طاقة عند نفس النقطة تساوي ١٠٠٠ وات / م^٢ وكفاءة ٩٠٪
- ح- هوائي له كثافة طاقة عند نفس النقطة تساوي ١٥٠٠ وات / م^٢ وكفاءة ١٠٠٪

الحل

الحل

أ-

$$D = P_r / P_{ref} = 500 / 1000 = 0.5$$

$$A_p = \eta D = 0.8 \times 0.5 = 0.40$$

ب -

$$D = P_r / P_{ref} = 1000 / 1000 = 1$$

$$A_p = \eta D = 0.9 \times 1.0 = 0.90$$

ت -

$$D = P_r / P_{ref} = 1500 / 1000 = 1.5$$

$$A_p = \eta D = 1.0 \times 1.5 = 1.50$$

$$= D$$

من المثال السابق يتضح أنه عندما يكون الهوائي عديم الفقد فإن كسب الطاقة

يساوي الكسب الإتجاهي.

مما هو جدير بالذكر أن الطاقة المنبعثة من الهوائي تكون دائماً أصغر من الداخلة إليه و ذلك يعني أن الهوائي لا يكبر الطاقة الداخلة إليه و لكنه يعمل على تركيزها في اتجاه معين مما يجعل النقاط التي تكون في هذا الاتجاه تبدو و كأن لها كثافة طاقة مكبرة نسبياً عن النقاط التي توجد في الاتجاهات الأخرى .

و تحتوي ورقة المواصفات (Data sheet) للهوائيات على الكسب الاتجاهي و كسب الطاقة مما يجعل الفني قادراً على اختيار الهوائي المناسب للتطبيق الذي يريده. و عامة فإن التطبيق هو الذي يحدد نوع الهوائي المناسب فمثلاً إذا كان الهوائي المطلوب سيستخدم على أجسام متحركة (كالسيارات وغيرها ...) فإن الهوائيات التي لها اتجاهية منخفضة هي التي تصلح لهذا الغرض أما إذا كان الهوائي المطلوب سيستخدم على أجسام ثابتة (مثبت فوق برج) فإن الهوائيات التي لها اتجاهية عالية هي التي تصلح لهذا الغرض .

٣-٣ - ٤ قطبية الهوائي

Antenna Polarization

كما ذكرنا في الوحدة الأولى فإن القطبية يحددها المجال الكهربائي الموجود في الموجة الكهرومغناطيسية المنبعثة من الهوائي. و بناء على ذلك توجد ثلاثة أنواع من القطبية و هي الخطية و الدائرية و البيضاوية. وعند استخدام الهوائي في الاستقبال فإنه يجب أن يضبط لكي يكون له نفس القطبية الموجودة لدى الموجات المستقبلة.

٣-٣ - ٥ زاوية الفص للهوائي

Antenna Beamwidth (θ)

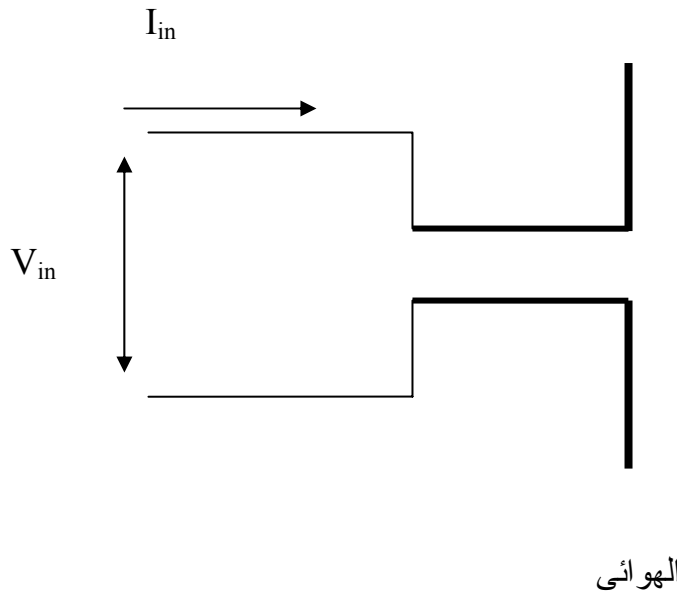
زاوية الفص للهوائي هي تلك الزاوية المقاسة بين نقطتي نصف الطاقة في الفص الأمامي لرسم الإشعاع. فإذا كانت الطاقة ممثلة في رسم الإشعاع بالوات فإننا نحدد نقطة منتصف الطاقة بقسمة الطاقة العظمى على اثنين لنحدد النقطتين A, B ثم نصل AO, BO لنحصل على زاوية الفص كما في الشكل ٣-١٠.

من الشكل ٣- ١٠ و الشكل ٣- ١١ نلاحظ أنه كلما قلت قيمة زاوية الفص للهوائي فإن اتجاهيته تزداد و العكس صحيح. و هذه الزاوية تتواجد في ورقة المواصفات للهوائيات و التي يمكن معرفة و مقارنة هذه الهوائيات من حيث اتجاهيتها.

٣- ٣- ٦ مقاومة المدخل للهوائي

Antenna Input Impedance Z_{in}

النقاط التي يتصل عندها خط النقل بالهوائي تسمى أطراف المدخل للهوائي أو أحيانا تسمى نقاط التغذية للهوائي و المقاومة بين هذه الأطراف تعطي مقاومة المدخل للهوائي كما في الشكل ٣- ١٢.



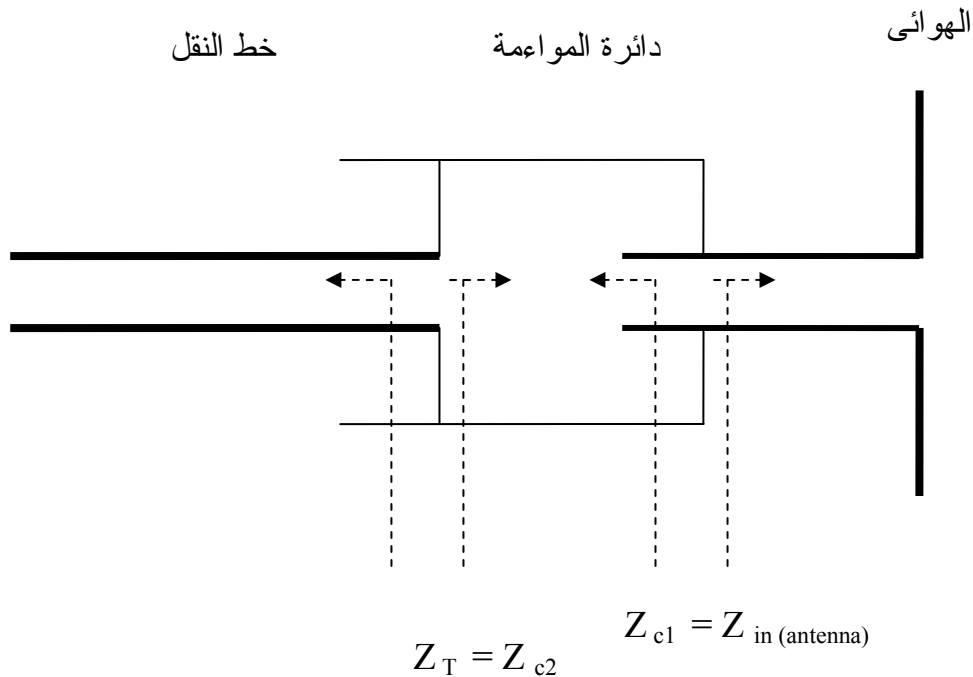
شكل ٣- ١٢ مقاومة المدخل للهوائي

و تعرف مقاومة المدخل للهوائي بأنها تلك المقاومة المقاسة بين طرفي مدخل الهوائي إذا وضع جهد مقداره V_{in} على هذين الطرفين فمر فيهما تيار مقداره I_{in} بحيث:

$$Z_{in} = V_{in} / I_{in}$$

و تأتي أهمية معرفة مقاومة المدخل للهوائي لأنها تحدد نوع خط النقل الذي يصلح لأن يكون خط تغذية للهوائي حيث إن هذا الخط يجب أن يكون له مقاومة مساوية لمقاومة مدخل الهوائي طبقا لشروط المواءمة (Matching conditions) و إذا لم يتوفر خط نقل له نفس قيمة مقاومة المدخل للهوائي فإنه يلزم استخدام دائرة مواءمة بين خط النقل و الهوائي كما بالشكل ٣- ١٣ . في الرسم ٣- ١٣ مقاومة دائرة المواءمة من جهة الهوائي تكون مساوية لمقاومة مدخل الهوائي أما من الجهة الأخرى فتكون مساوية لمقاومة خط النقل.

إذا توفرت شروط المواءمة فإن الطاقة التي يستقبلها الهوائي تنتقل كلية إلى خط النقل و منه إلى المستقبل (Receiver).



شكل ٣- ١٣ استخدام دائرة المواءمة لربط الهوائي بخط النقل

مثال ٣- ١٠

اختر لكل هوائي من الهوائيات التالية خط التغذية المناسب له:

- أ- هوائي له مقاومة مدخل ٧٥ أوم
خطوط النقل المتاحة لها مقاومات (٥٠ - ٧٠ - ٧٥ - ١٠٠ - ١٥٠ - ٣٠٠)
- ب- هوائي له مقاومة مدخل ١٥٠ أوم
خطوط النقل المتاحة لها مقاومات (٥٠ - ٧٠ - ٧٥ - ١٠٠ - ١٥٠ - ٣٠٠)
- ت- هوائي له مقاومة مدخل ٣٠٠ أوم
خطوط النقل المتاحة لها مقاومات (٥٠ - ٧٠ - ٧٥ - ١٠٠ - ١٥٠ - ٣٠٠)

الحل:

- أ- خط النقل الذي له مقاومة ٧٥ أوم
- ب- خط النقل الذي له مقاومة ١٥٠ أوم
- ت- خط النقل الذي له مقاومة ٣٠٠ أوم

أسئلة

١- كيف تتحدد أبعاد الهوائى؟

٢- ما الشروط التي يجب أن تتوفر عند تثبيت الهوائى؟

٣- ما هي المعادن التي تستخدم في صناعة الهوائيات؟

٤- لماذا تلزم الحماية الجوية لبعض الهوائيات؟

٥- لماذا تختلف طرق التغذية للهوائيات؟

٦- حدد ثلاث طرق تستخدم في التغذية؟

٧- ماهي شروط المواءمة؟

٨- ما المقصود بالخصائص الفنية للهوائي؟

٩- ماهو رسم الإشعاع؟

١٠- ما فائدة رسم الإشعاع؟

١١- ماهي مقامة الإشعاع للهوائي؟

١٢- كيف تحدد كفاءة الهوائي؟

١٣- مالذي يزيد أو يقلل من قيمة كفاءة الهوائي؟

١٤- ما هو الكسب الإتجاهي؟

١٥- كيف يقاس الكسب الإتجاهي؟

١٦- ماالذي تدل عليه زيادة قيمة الكسب الإتجاهي؟

١٧- ماهي زاوية الفص للهوائي؟

١٨- مالذي تدل عليه زيادة زاوية الفص للهوائي؟

١٩- ما فائدة مقاومة المدخل للهوائي؟



المملكة العربية السعودية
المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني
الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

الهوائيات وانتشار الموجات

الهوائيات الأساسية و طرق التغذية

الفصل الرابع

الهوائيات الأساسية وطرق التغذية

Basic Antennas and Feeding Methods

اسم الوحدة: الهوائيات الأساسية و طرق التغذية

الجدارة: التعرف على الأنواع الأساسية من الهوائيات من حيث خصائصها و تطبيقاتها حتى يتمكن المتدرب من اختيار الهوائي المناسب لتطبيق معين عن طريق معرفة خصائصه الفنية. و كذلك التعرف على طرق تغذية الهوائيات و مدى ملاءمتها لهوائيات معينة و عدم ملاءمتها لهوائيات أخرى.

الأهداف: أن يصل المتدرب إلى إتقان الجدارة بنسبة ٩٠٪

الوقت المتوقع للتدرب على الجدارة: ١٢ ساعة

الوسائل المساعدة: معمل الهوائيات و إنتشار الموجات

متطلبات الجدارة: أن يكون المتدرب قد استوعب الفصل الثالث جيدا حتى يمكننا أن ندرس الأنواع المختلفة من الهوائيات و المقارنة بينها من حيث الخصائص الشكلية و الفنية.

٤- ١ مقدمة:

توجد آلاف الأنواع من الهوائيات و الكثير من طرق التغذية. في هذه الوحدة سندرس أهم أنواع الهوائيات من حيث الاستخدام و الانتشار في الاستخدام و كذلك أهم طرق تغذيتها. ففى أنواع الهوائيات سندرس الهوائي القطبي القصير (Short dipole) و هوائي نصف الموجة القطبي (Half-wave dipole) و الهوائي الحلقي (Loop antenna) و الهوائي الحلزوني (Helical antenna) و هوائي البوق (Horn antenna) و هوائي الطبق (Dish antenna) و الهوائيات الشريطية (Microstrip antennas).

فى طرق التغذية سندرس ثلاثة أنواع و هي طريقة التغذية من المنتصف (Center feeding) و طريقة الدلتا للتغذية (Delta-match feed method) و طريقة البوق (Horn method).

٤- ٢ الهوائيات الأساسية

Basic Radiators

فى هذا الجزء من الوحدة الرابعة سنتعرض لمعرفة الخصائص الفنية لبعض الهوائيات. و الهدف الأساسي من ذلك هو تمكين المتدرب من القدرة على الاختيار بينها و ذلك تبعاً للتطبيق الذي يحتاج الهوائي له.

و الأنواع التي سوف ندرسها هي الهوائي القطبي القصير (Short dipole) و هوائي نصف الموجة القطبي (Half-wave dipole) و الهوائي الحلقي (Loop antenna) و الهوائي الحلزوني (Helical antenna) و هوائي البوق (Horn antenna) و هوائي الطبق (Dish antenna) و الهوائيات الشريطية (Microstrip antennas).

٤ - ٢ - ١ الهوائي القطبي القصير

Short dipole antenna

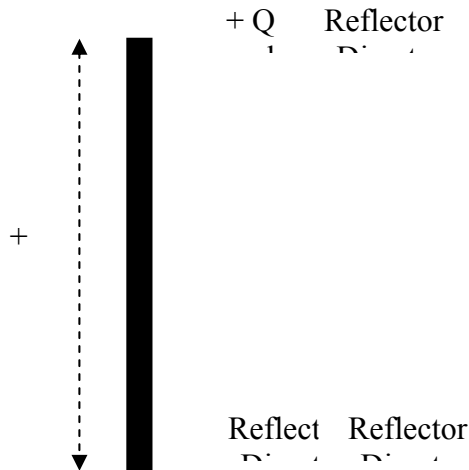
من وجهة نظر نظرية الهوائيات (Antenna theory) فإن الهوائي القطبي القصير الذي فيه التيار الكهربائي يتوزع بانتظام على محورة يعد من أهم وأبسط أنواع الهوائيات كما في الشكل ٤ - ١.

وتأتي أهمية هذا الهوائي لأنه:

- ١ - هوائي بسيط في التحليل
- ٢ - يستخدم لتحليل الهوائيات الأخرى الأكثر تعقيدا

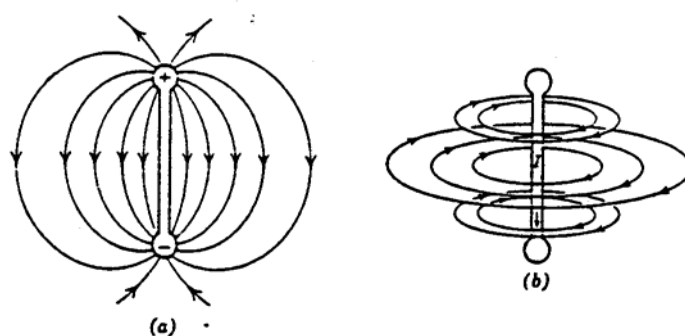
و يسمى هذا الهوائي بهذا الاسم لسببين:

- ١ - قطبي: لأنه توجد على طرفيه شحنتان متساويتان ($+Q$, $-Q$) و مختلفتان في الإشارة
- ٢ - قصير: لأن طوله (l) لا يزيد عن عشر ($10/1$) الطول الموجي للإشارة التي يرسلها أو يستقبلها



شكل ٤ - ١ الهوائي القطبي القصير

و الشكل ٤ - ٢ يبين كيفية توزيع المجال الكهربائي (Electric field) و المجال المغناطيسي (Magnetic field) المتولدان على هذا الهوائي و يرمز للمجال الكهربائي بالحرف E و يرمز للمجال المغناطيسي بالحرف H.



شكل ٤ - ٢ المجال الكهربائي و المجال المغناطيسي للهوائي القطبي القصير

من الشكل ٤ - ٢ يتضح أن الهوائي القطبي القصير يتولد عنه مجال كهربائي تخرج فيه خطوط المجال من القطب الموجب لتدخل في القطب السالب. أما المجال المغناطيسي فإنه عبارة عن مجموعة من الحلقات العمودية على محور الهوائي و التي يدور فيها المجال تبعا لقاعدة اليد اليمنى. الموجة الكهرومغناطيسية المنبعثة من الهوائي تتكون من المجالين السابقين و تنتشر بسرعة تساوي سرعة الضوء إذا كان وسط الانتشار هو الفراغ أما في الأوساط الأخرى فإن هذه السرعة تقل عن سرعة الضوء. وهذه المجالات تقل من حيث القيمة كلما بعدت عن الهوائي متناسبة مع $(1/r^2)$ حيث r هي المسافة التي تبعد بها المجالات عن الهوائي أما من حيث الطاقة فإنها تقل متناسبة مع $(1/r^3)$. وهذا يعني أنه كلما اقتربت من الهوائي كلما زادت قيمة و طاقة الموجة الكهرومغناطيسية و العكس صحيح.

٤ - ٢ - ١ رسم الإشعاع للهوائي القطبي القصير

The radiation pattern of the short dipole

الشكل ٤ - ٣ يبين رسم الإشعاع للهوائي القطبي القصير. من هذا الشكل يتضح أن المقطع الرأسي لهذا الجسم (E-plane) يتشابه مع توزيع المجال الكهربائي في الشكل ٤ - ٢ لهذا فإن المقطع

الرأسي يمثل المجال الكهربائي في الموجة الكهرومغناطيسية. أما المقطع الأفقي (H-plane) فإنه يمثل المجال المغناطيسي في هذه الموجة. ويرتبط المجال الكهربائي بالمجال المغناطيسي في الموجة الكهرومغناطيسية بكمية تسمى معاوقة الموجة (Wave impedance Z) ولكل وسط انتشار قيمة لمعاوقة الموجة تميزه عن الأوساط الأخرى. وتكون العلاقة بين المجال الكهربائي و المجال المغناطيسي كالآتي:

$$Z = E / H$$

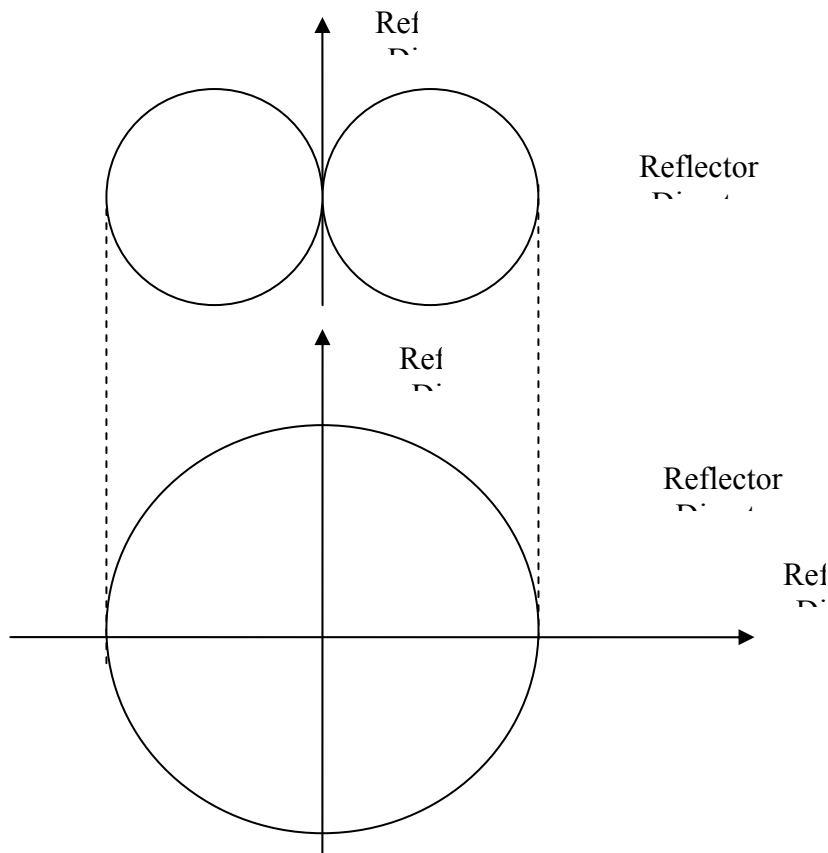
حيث:

Z : معاوقة الموجة

E : المجال الكهربائي

H : المجال المغناطيسي

معاوقة الموجة تساوي ٣٧٧ أوم (120π) إذا كان وسط الانتشار هو الفراغ.



شكل ٤ - ٣ رسم الإشعاع للهوائي القطبي القصير

٤ - ٢ - ١ - ٢ مقاومة الإشعاع للهوائي القطبي القصير

The radiation resistance of the short dipole

مقاومة الإشعاع لأي هوائي يمكن أن تحسب من العلاقة بين الطاقة المنبعثة من الهوائي و التيار المار به كالآتي:

$$Z_{in} = V_{in} / I_{in}$$

و للهوائي القطبي القصير تم حساب و إيجاد قيمة هذه المقاومة كالآتي:

$$R_r = 80\pi^2 (l/\lambda)^2$$

حيث:

R_r : مقاومة الإشعاع بالأوم

l : طول الهوائي بالمتر

λ : الطول الموجي بالمتر

ومن هذه العلاقة فإنه يمكن إيجاد قيمة هذه المقاومة عندما يصبح طول الهوائي مساويا لعشر قيمة الطول الموجي و قد وجد أن مقاومة الدخل في هذه الحالة مساوية ٧,٩ أوم و هذه القيمة صغيرة جدا مما يؤدي بالتبعية إلى صغر قيمة الطاقة المنبعثة من الهوائي ولهذا فإن صغر هذه المقاومة يمثل عيبا أساسيا لهذا الهوائي.

٤ - ٢ - ١ - ٣ الاتجاهية للهوائي القطبي القصير

Directivity (D)

تم حساب الاتجاهية للهوائي القطبي القصير بالطرق الرياضية و قد وجد أنها تساوى:

$$D = 1.5$$

وهذه القيمة صغيرة مما يدل على أن الطاقة المنبعثة من الهوائي تتوزع حوله باتجاهية منخفضة.

كلما زادت قيمة الاتجاهية زادت قدرة الهوائي على بث الطاقة في اتجاه معين.

٤ - ٢ - ١ - ٤ زاوية الفص للهوائي القطبي القصير

Beamwidth (θ)

زاوية الفص للهوائي القطبي القصير يمكن حسابها معمليا و رياضيا و قد وجد أنها

تساوى:

$$\theta = 90^\circ$$

وهذه القيمة كبيرة مما يدل على أن الطاقة المنبعثة من الهوائي تتوزع حوله باتجاهية منخفضة.

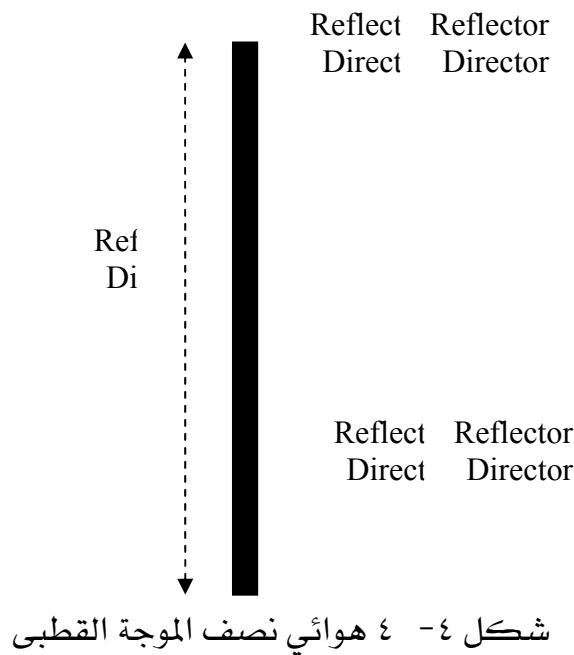
كلما زادت قيمة زاوية الفص قلت قيمة الاتجاهية و بالتبعية قلت قدرة الهوائي على بث الطاقة في اتجاه معين.

٤ - ٢ - ٢ هوائي نصف الموجة القطبي

Half-Wave Dipole

كما هو واضح من الشكل ٤ - ٤ فإن هوائي نصف الموجة القطبي يماثل الهوائي القطبي

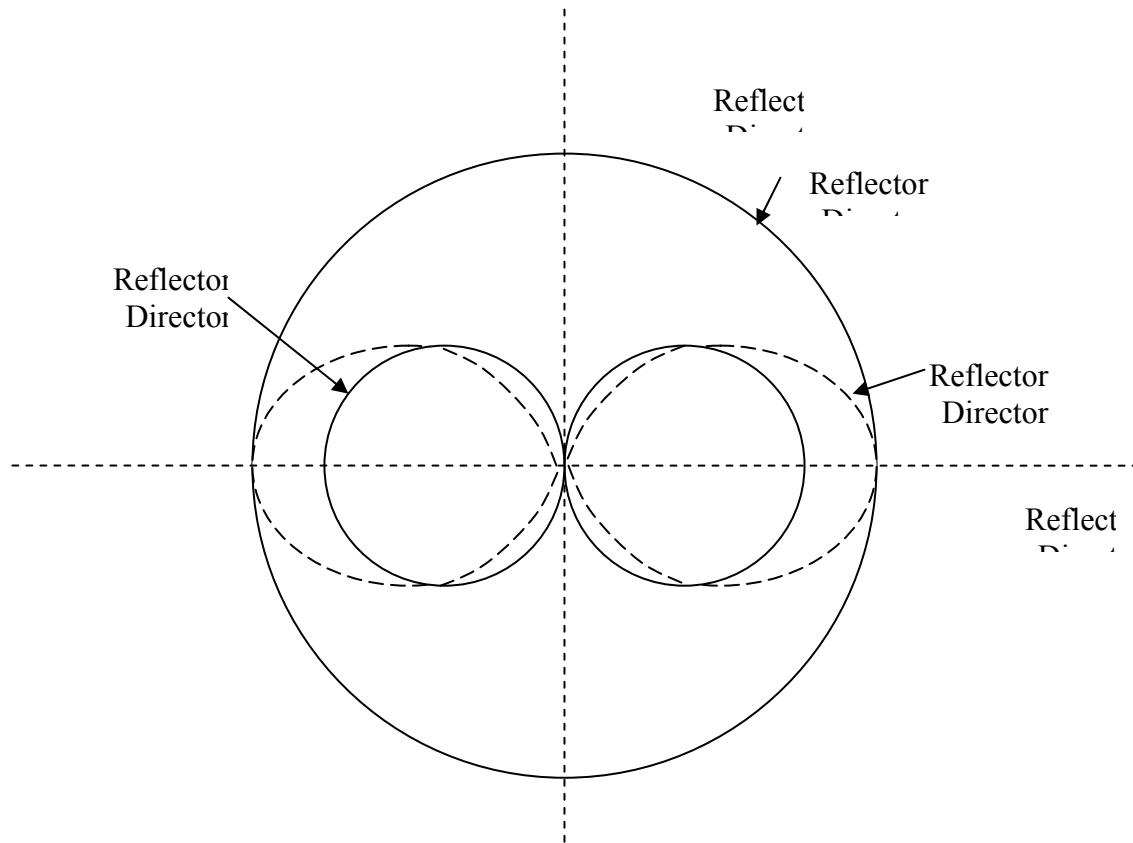
القصير من حيث الشكل إلا أنه له طول يساوي نصف طول الموجة التي يرسلها أو يستقبلها.



٤ - ٢ - ١ رسم الإشعاع لهوائي نصف الموجة القطبي

The radiation pattern of the half-wave dipole

الشكل ٤ - ٥ يبين رسم الإشعاع لهوائي نصف الموجة القطبي و للهوائي القطبي القصير و للهوائي النظري الذي يبث الطاقة في جميع الاتجاهات بالتساوي (Isotropic Pattern) أو (Omnidirectional pattern). و من هذا الشكل يتضح أن هوائي نصف الموجة له قدرة أكبر على بث الطاقة في اتجاه معين و كذلك فإن له زاوية فص (θ) أقل من الهوائي القطبي القصير.



شكل ٤ - ٥ رسم الإشعاع لهوائي نصف الموجة و للهوائي القطبي القصير و الهوائي المتماثل الإشعاع

٤ - ٢ - ٢ - ٢ مقاومة الإشعاع لهوائي نصف الموجة القطبي

The radiation resistance of the half-wave dipole

لهوائي نصف الموجة القطبي وجد أن مقاومة الإشعاع له تساوي ٧٣,١ أوم و هي أكبر من نظيرتها للهوائي القطبي القصير مما يدل على أن لهذا الهوائي قدرة أكبر على بث الطاقة من تلك التي للهوائي القصير.

كلما زادت قيمة مقاومة الإشعاع زادت قدرة الهوائي على بث طاقة أكبر.

٤ - ٢ - ٢ - ٣ الاتجاهية لهوائي نصف الموجة القطبي

Directivity (D)

لهذا الهوائي تم حساب الاتجاهية بالطرق الرياضية و قد وجد أنها تساوي:

$$D = 1.63$$

وهذه القيمة أكبر من تلك التي للهوائي القطبي القصير. مما يدل على أن لهذا الهوائي قدرة أكبر على بث الطاقة في اتجاه معين من تلك المتوفرة للهوائي القطبي القصير.

٤ - ٢ - ٢ - ٤ زاوية الفص لهوائي نصف الموجة القطبي

Beamwidth (θ)

لقد تم حساب و قياس زاوية الفص لهوائي نصف الموجة القطبي و قد وجد أنها تساوي:

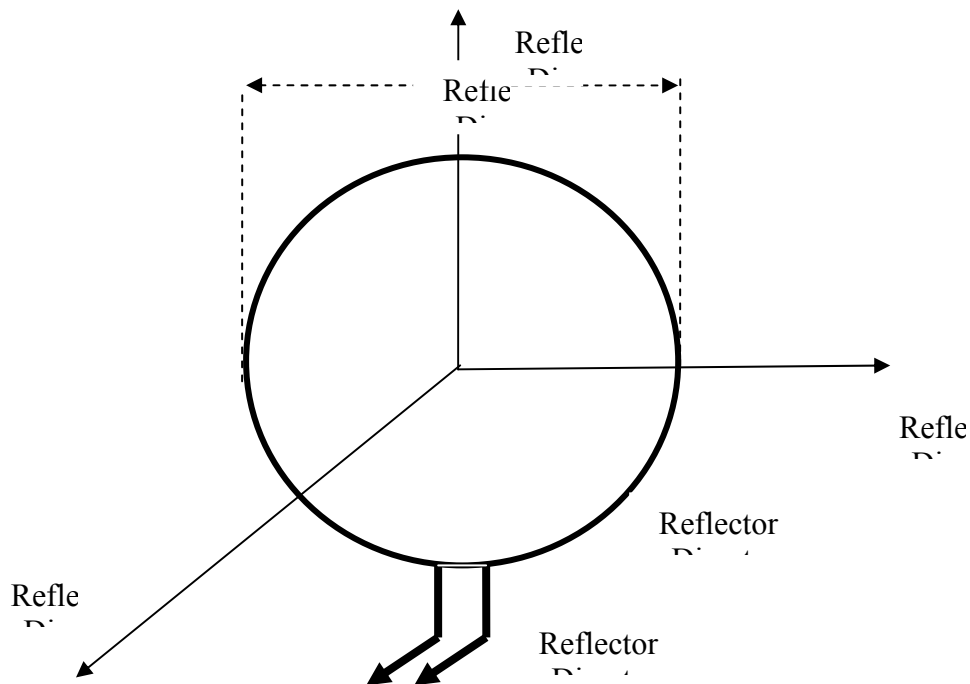
$$\theta = 78^\circ$$

وهذه القيمة أصغر من تلك التي للهوائي القطبي القصير مما يدل على أن الطاقة المنبعثة من هوائي نصف الموجة تتوزع حوله باتجاهية أعلى من تلك المنبعثة من الهوائي القطبي القصير. كلما قلت قيمة زاوية الفص زادت قيمة الاتجاهية و بالتبعية زادت قدرة الهوائي على بث الطاقة في اتجاه معين.

٤ - ٢ - ٣ الهوائي الحلقي

Loop Antenna

يعتبر الهوائي الحلقي من الهوائيات الأساسية و الشكل ٤ - ٦ يبين الهوائي الحلقي المتكون من حلقة واحدة .



شكل ٤ - ٦ الهوائي الحلقي

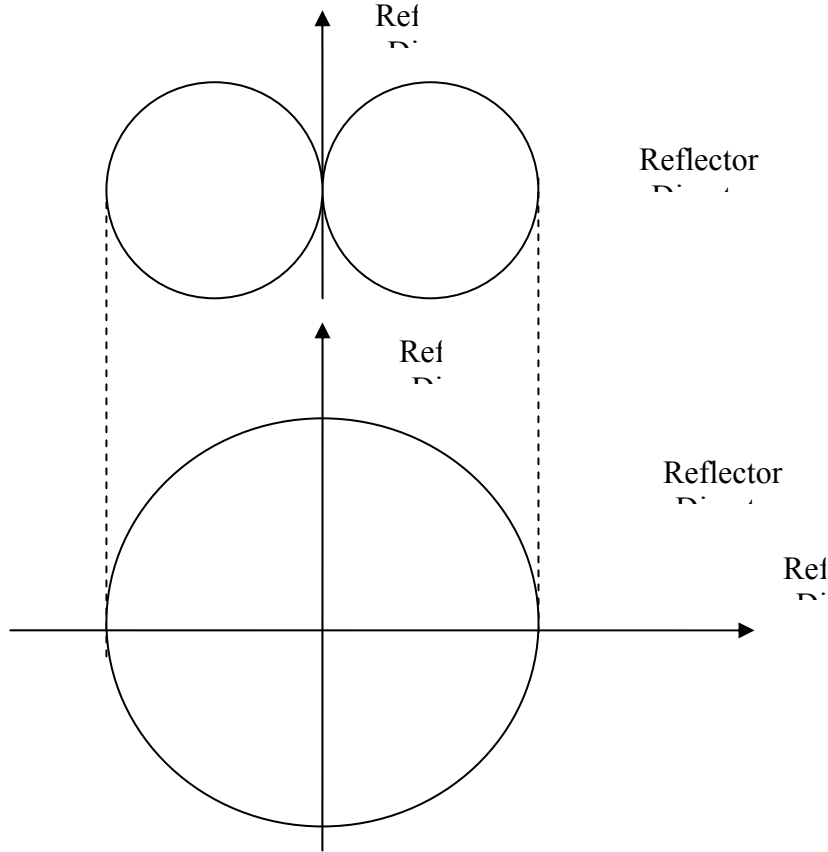
و تختلف خصائص الهوائي الحلقي بناء على قيمة قطر الحلقة بالنسبة إلى الطول الموجي للموجة المرسلية أو المستقبلية بواسطة الهوائي. لذلك فإنه يوجد نوعان من الهوائيات الحلقية و هي الهوائيات الحلقية الصغيرة و الهوائيات الحلقية الكبيرة ففي الحلقيات الصغيرة يكون قطر الحلقة أصغر بكثير من الطول الموجي أما في الكبيرة فإن القطر يكون مقارباً للطول الموجي . و سنخصص بالدراسة خلال هذا العرض الهوائيات الحلقية الصغيرة.

٤ - ٢ - ٣ - ١ رسم الإشعاع للهوائي الحلقي الصغير

The radiation pattern of the small loop antenna

الشكل ٧ - ٤ يبين رسم الإشعاع للهوائي الحلقي الصغير و هو يماثل تماما رسم الإشعاع للهوائي

القطبي القصير.



شكل ٧ - ٤ مجسم الإشعاع للهوائي الحلقي الصغير

٤ - ٢ - ٣ - ٢ مقاومة الإشعاع للهوائي الحلقي

The radiation resistance of the small loop antenna

للهوائي الحلقي وجد أن مقاومة الإشعاع له تعطى بالعلاقة الرياضية:

$$R_r = 31200 A^2 / \lambda^2$$

حيث:

A: مساحة الحلقة (πa^2) و a هو نصف قطر الحلقة

λ : الطول الموجي

من العلاقة السابقة يتضح أنه كلما صغر القطر للحلقة فإن مقاومة الإشعاع تصغر. لذلك فإن مقاومة الإشعاع للهوائي الحلقي القصير تساوي ٢ أوم و هذه مقاومة صغيرة جدا مما يعني أن قدرة هذا الهوائي على بث طاقة كبيرة تكون محدودة. إلا أنه يمكن زيادة قيمة هذه المقاومة لهذا الهوائي وذلك بزيادة عدد الحلقات بدلا من حلقة واحدة . و في هذه الحالة فإن العلاقة بين مقاومة الإشعاع للهوائي من حلقة واحدة و هوائي من عدد N من الحلقات هي:

$$R_N = N^2 R_1$$

حيث:

R_N : مقاومة الإشعاع للهوائي حلقي له عدد N من الحلقات

R_1 : مقاومة الإشعاع للهوائي حلقي له عدد 1 من الحلقات

مثال ٤ - ١

أوجد قيمة مقاومة الإشعاع لمجموعة من الهوائيات الحلقية التي لها عدد من الحلقات ٥ و ١٠ و

١٠٠.

الحل:

$$R_N = N^2 R_1$$

$$R_5 = 5^2 (2) = 50 \Omega$$

$$R_{10} = 10^2 (2) = 200 \Omega$$

$$R_{100} = 100^2 (2) = 20,000 \Omega = 20 K\Omega$$

من هذا المثال يتضح أنه يمكن لنا زيادة مقاومة الإشعاع للهوائي بزيادة عدد الحلقات و هذه الميزة لا تتوفر للهوائي القطبي القصير.

٤ - ٢ - ٣ - ٣ الاتجاهية للهوائي الحلقي

Directivity (D)

لهذا الهوائي تم حساب الإتجاهية بالطرق الرياضية و هي متماثلة تماما لتلك التي للهوائي

القطبي القصير و قد وجد أنها تساوى:

$$D = 1.5$$

لذا فإن خصائص توزيع الطاقة لهذا الهوائي متماثلة تماما مع تلك التي للهوائي القطبي القصير.

٤ - ٢ - ٣ - ٤ زاوية الفص للهوائي الحلقي الصغير

Beamwidth (θ)

لهذا الهوائي تم حساب زاوية الفص بالطرق الرياضية و العملية و هي متماثلة تماما لتلك التي للهوائي القطبي القصير و قد وجد أنها تساوى: $\theta = 90^\circ$

لذا فإن خصائص توزيع الطاقة لهذا الهوائي متماثلة تماما مع تلك التي للهوائي القطبي القصير. و لكن يجب أن نتذكر أن لهذا الهوائي قدرة أكبر على بث طاقة أكبر.

٤ - ٢ - ٤ الهوائي الحلزوني

Helical Antenna

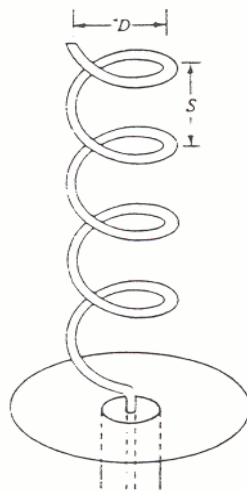
الشكل ٤ - ٨ يبين الهوائي الحلزوني . من هذا الشكل يتضح أن الخصائص الهندسية لهذا الهوائي تعتمد على :

- عدد الحلقات N

- المسافة بين الحلقات S

- قطر الحلقة D

يعتمد نمط التشغيل لهذا الهوائي على النسبة بين أبعاد الهوائي و الطول الموجي فإذا كانت الأبعاد صغيرة جدا بالنسبة للطول الموجي فإن الهوائي يعمل في النمط العمودي (Normal Mode) أما إذا كانت الأبعاد مقاربة للطول الموجي فإن النمط الذي يعمل به هذا الهوائي هو النمط المحوري (Axial Mode). وهذه الهوائيات لها تطبيقات عديدة في إرسال و استقبال الموجات من الترددات التي تستخدم في الإذاعة (MHz) حتى موجات المايكروويف (Microwaves)



شكل ٤ - ٨ الهوائي الحلزوني

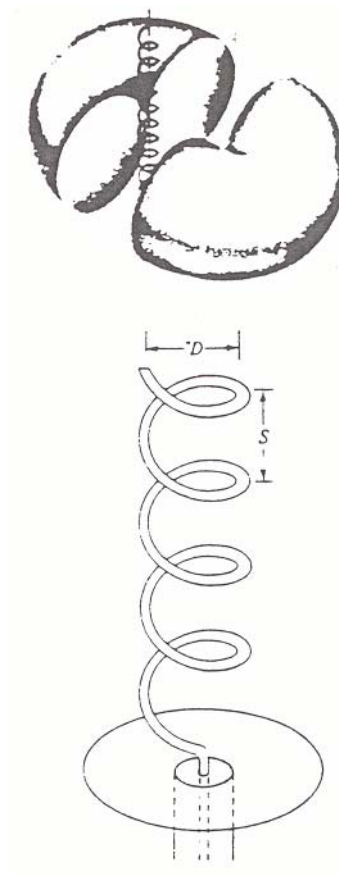
٤ - ٢ - ٤ - ١ رسم الإشعاع للهوائي الحلزوني

The radiation pattern of the helical antenna

يختلف رسم الإشعاع تبعاً لاختلاف نمط التشغيل للهوائي:

أ- النمط العمودي Normal Mode

يكون في هذه الحالة الفص الأساسي في مجسم الإشعاع في اتجاه متعامد على اتجاه محور الهوائي كما في الشكل ٤ - ٩.



شكل ٤ - ٩ رسم الإشعاع للنمط العمودي

ب- النمط المحوري Axial Mode

يكون في هذه الحالة الفص الأساسي في مجسم الإشعاع في نفس اتجاه محور الهوائي كما في الشكل ٤ - ١٠.



شكل ٤- ١٠ رسم الإشعاع للنمط المحوري

٤- ٢- ٤- ٢ الاتجاهية للهوائي الحلزوني

Directivity (D)

لهذا الهوائي تم حساب الإتجاهية بالطرق الرياضية وقد وجد أنها تعطى بالعلاقة

$$D_{\max} = 15 NS(\pi D)^2 / \lambda^2$$

و هذه العلاقة تبين أن الإتجاهية للهوائي الحلزوني تعتمد على عدد الحلقات و قطر الحلقة و المسافة بين الحلقات و الطول الموجي للموجة المستخدمة. فكلما زاد عدد الحلقات أو زادت المسافة بين الحلقات أو زاد قطر الحلقة أو قل الطول الموجي فإن الاتجاهية للهوائي الحلزوني تزيد و العكس صحيح.

٤- ٢- ٤- ٣ زاوية الفص للهوائي الحلزوني

Beamwidth (θ)

لهذا الهوائي تم حساب زاوية الفص بالطرق الرياضية و قد وجد أنها تعطى بالعلاقة

$$\theta_{3dB} = 52 (\lambda^{3/2}) / NS \pi D$$

و هذه العلاقة تبين أن زاوية الفص للهوائي الحلزوني تعتمد على عدد الحلقات و قطر الحلقة و المسافة بين الحلقات و الطول الموجي للموجة المستخدمة و ذلك مثلها مثل الإتجاهية لهذا الهوائي. فكلما زاد عدد الحلقات أو زادت المسافة بين الحلقات أو زاد قطر الحلقة أو قل الطول الموجي فإن الإتجاهية للهوائي الحلزوني تقل و العكس صحيح. ومن هذا يتضح أن هناك تناسبا عكسيا بين الإتجاهية و زاوية الفص.

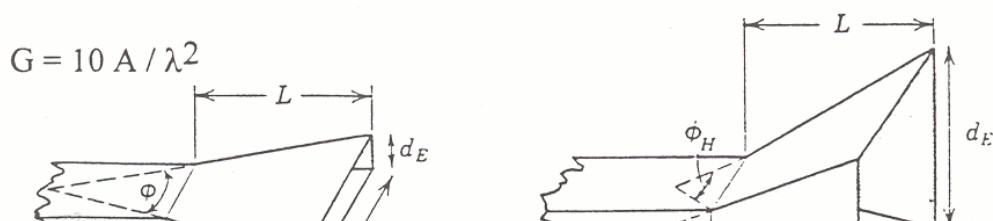
٤ - ٢ - ٥ هوائي البوق

Horn Antenna

هوائي البوق من الهوائيات الواسعة الانتشار و الاستخدام في نطاق موجات الميكروويف (Microwave Band). و لهذا الهوائي مميزات عديدة:

- كسب عالي
- نطاق عمل ترددى كبير
- وزن خفيف
- سهولة في التركيب

و الشكل ٤ - ١١ يبين الأنواع الأساسية لهوائي البوق. وهذه الهوائيات تتم تغذيتها بواسطة المرشحات الموجية (Waveguides).



شكل ٤ - ١١ هوائيات البوق

ولقد وجد أن كسب هوائي البوق يعتمد أساسا على:

- مساحة مقطع فوهة البوق
- تردد الإشارة التي يستخدمها
- و يعطى الكسب بالعلاقة الآتية:

$$G = 10 A / \lambda^2$$

حيث:

A: مساحة مقطع الفوهة بالمترا المربع

λ : الطول الموجي للإشارة المستخدمة

من العلاقة السابقة يتضح أن الكسب يتناسب طرديا مع مساحة مقطع فوهة البوق و

عكسيا مع مربع الطول الموجي و هذا يعني أنه كلما زادت مساحة الفوهة فإن كسب الهوائي يزيد.

احسب الكسب لهوائي البوق الذي له مقطع فوهة على شكل مستطيل بعناه ٢٠ و ٥٠ سم و ذلك

عندما يعمل عند الترددات الآتية:

- أ- 3 GHz
ب- 30 GHz

الحل:

أ- عند 3GHz

$$G = 10 A / \lambda^2$$

$$A = 20 \times 50 = 1000 \text{ cm}^2 = 0.1 \text{ m}$$

$$\lambda = c / f = 3 \times 10^8 / 3 \times 10^9 = 0.1 \text{ m}$$

$$G = 10 A / \lambda^2$$

$$= 10 \times 0.1 / 0.1^2 = 100$$

ب- عند 30 GHz

$$G = 10 A / \lambda^2$$

$$A = 20 \times 50 = 1000 \text{ cm}^2 = 0.1 \text{ m}$$

$$\lambda = c / f = 3 \times 10^8 / 30 \times 10^9 = 0.01 \text{ m}$$

$$G = 10 A / \lambda^2$$

$$= 10 \times 0.1 / 0.01^2 = 10,000$$

و لقد وجد أن الإتجاهية لهوائي البوق تعتمد أيضا على مساحة فوهته والطول الموجي مثل الكسب

لهذا الهوائي ، تحسب الإتجاهية بالعلاقة الآتية:

$$D = 7.5 A / \lambda^2$$

مثال ٤ - ٣

احسب قيمة الإتجاهية لهوائي البوق الذي له مقطع فوهة على شكل مستطيل بعناه ٢٠ و ٥٠ سم و

ذلك عندما يعمل عند الترددات الآتية:

- أ- 3 GHz
ب- 30 GHz

الحل:

أ- عند 3GHz

$$D = 7.5 A / \lambda^2$$

$$A = 20 \times 50 = 1000 \text{ cm}^2 = 0.1 \text{ m}$$

$$\lambda = c / f = 3 \times 10^8 / 3 \times 10^9 = 0.1 \text{ m}$$

$$D = 7.5 A / \lambda^2$$

$$= 7.5 \times 0.1 / 0.1^2 = 75$$

ب- عند 30 GHz

$$D = 7.5 A / \lambda^2$$

$$A = 20 \times 50 = 1000 \text{ cm}^2 = 0.1 \text{ m}$$

$$\lambda = c / f = 3 \times 10^8 / 30 \times 10^9 = 0.01 \text{ m}$$

$$D = 7.5 A / \lambda^2$$

$$= 7.5 \times 0.1 / 0.01^2 = 7500$$

و زاوية الفص لهوائي البوق تختلف قيمتها باختلاف شكل فوهة المقطع و لذلك فإن قيمة الزاوية لهوائي البوق المستطيل المقطع يحسب بالعلاقة الآتية:

$$\phi_E = 56 \lambda / dE \quad \text{degree}$$

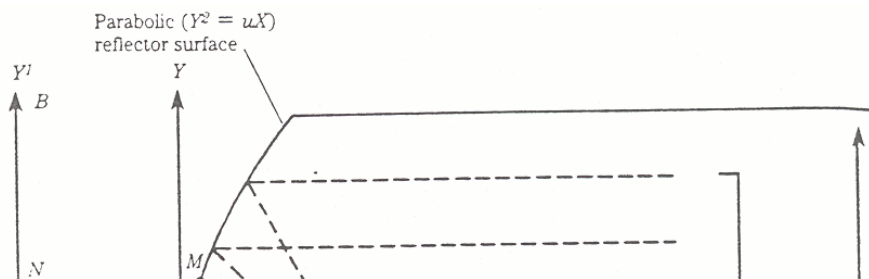
$$\phi_H = 67 \lambda / dH \quad \text{degree}$$

حيث dE و dH هي أبعاد المستطيل الموضحة بالشكل ٤- ١١. وهذه العلاقات التي تعطى زاوية الفص توضح و تؤكد على أن زاوية الفص و الإتجاهية تتناسبان تناسباً عكسياً.

٤- ٢- ٦ هوائي الطبق

Dish " Parabolic " Antenna

يعتبر هوائي الطبق أكثر أنواع الهوائيات استخداماً في نطاق موجات الميكروويف (Microwave Band). و الشكل ٤- ١٢ يبين أن هذا الهوائي عبارة عن سطح عاكس يعمل كعدسة مجمعة لها بؤرة معينة فعندما تسقط الموجات المتوازية على هذا السطح فإنها تنعكس لتتجمع عند البؤرة و ذلك إذا كان الهوائي يعمل كمستقبل أما إذا كان يعمل كمرسل فإن الموجات تخرج من المغذي لتسقط على سطح الطبق التي يعكسها بدوره لتنتشر في وسط الانتشار كأشعة متوازية.



شكل ٤ - ١٢ هوائيات الطبقة

و لهذا الهوائي مميزات عديدة:

- كسب عال
- نطاق عمل ترددي كبير
- سهولة في التركيب

و يتحدد قطر هوائي الطبقة بالتردد الذي يعمل عنده الهوائي فكلما زاد التردد فإن قطر الهوائي يقل و العكس صحيح.

و يعتمد كسب هوائي الطبقة على:

- قطر الطبقة :

فكلما زاد قطر الطبقة زاد كسب الهوائي

- دقة سطح الطبقة:

يجب أن لا تزيد قيمة التعاريج في سطح الطبقة عن ٨/١ (ثمان) قيمة الطول

الموجى المستخدم ، لهذا فإنه يلزم أن تتم حماية سطح الطبقة حتى لا تحدث به خدوش نتيجة العوامل الجوية المختلفة تتجاوز قيمتها ٨/١ من الطول الموجى. زيادة قيمة هذه الخدوش تؤدي إلى تقليل قيمة الكسب.

- تغذية الطبقة

يجب أن تتوزع الموجات الساقطة على سطح الطبقة بانتظام. عدم انتظامية توزيع الموجات يؤدي إلى تقليل كسب الهوائى.

اعتمادا على العوامل السابقة فإن الكسب لهوائى الطبقة يمكن استنتاجه رياضيا و معمليا لنحصل على العلاقة التالية:

$$G = k(\pi D)^2 / \lambda^2$$

حيث:

D: قطر الطبقة

λ : الطول الموجى الذى يعمل عنده الطبقة

k: كفاءة الانعكاس و هذه الكمية تعطى في ورقة البيانات الخاصة بالطبقة و

تتراوح قيمتها من ٠,٤ إلى ٠,٧ .

مثال ٤ - ٤

احسب الكسب لهوائى الطبقة الذى له قطر يساوي ١ م و كفاءة انعكاس تساوي ٠,٥

و ذلك عندما يعمل عند الترددات الآتية:

ت- 3 GHz

ث- 30 GHz

الحل:

ت- عند 3GHz

$$G = k(\pi D)^2 / \lambda^2$$

$$\lambda = c / f = 3 \times 10^8 / 3 \times 10^9 = 0.1 \text{ m}$$

$$G = k(\pi D)^2 / \lambda^2$$

$$= 0.5 \times (\pi 1)^2 / 0.1^2 = 493.5$$

ث- عند 30 GHz

$$G = k(\pi D)^2 / \lambda^2$$

$$\lambda = c / f = 3 \times 10^8 / 30 \times 10^9 = 0.01 \text{ m}$$

$$G = k(\pi D)^2 / \lambda^2$$

$$= 0.5 \times (\pi 1)^2 / 0.01^2$$

مثال ٤ - ٥

لهوائي الطبق الذي له قطر يساوي ١ م وكفاءة انعكاس تساوي ٠,٥. احسب التردد الذي يكون الكسب عنده يساوي ٤٩٣,٥.

$$G = k(\pi D)^2 / \lambda^2$$

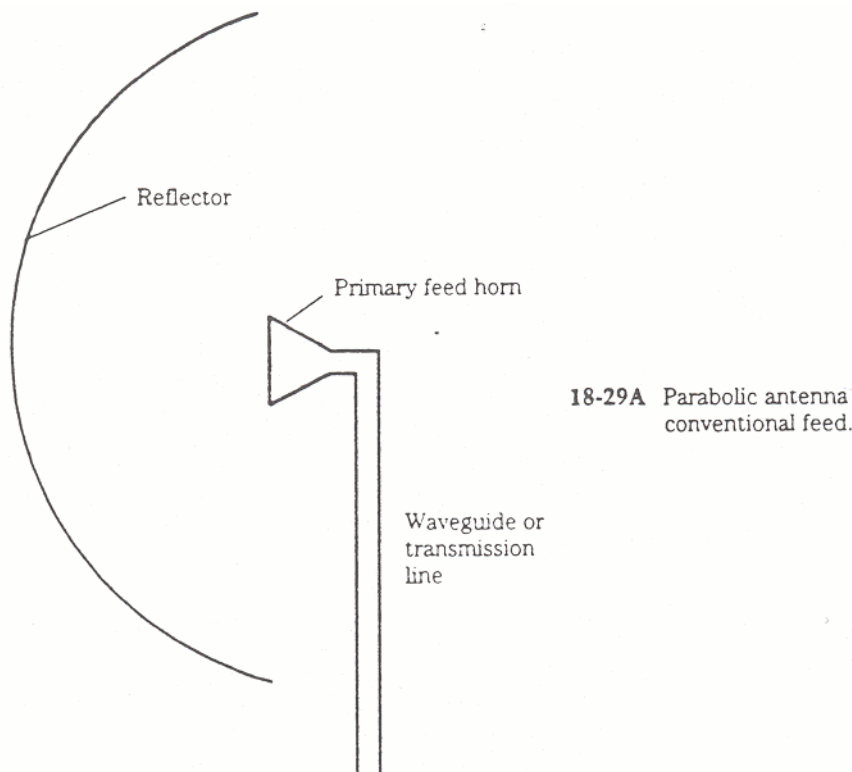
$$493.5 = 0.5 \times (\pi 1)^2 / \lambda^2$$

$$\lambda^2 = 0.009999$$

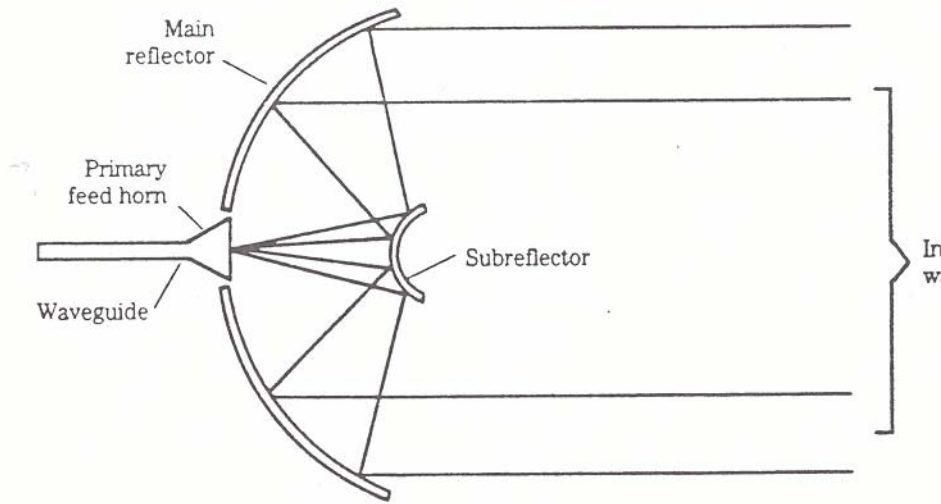
$$\lambda = 0.1$$

$$f = c / \lambda = 3 \times 10^8 / 0.1 = 3 \times 10^9 = 3 \text{ GHz}$$

ولهوائي الطبق طريقتان للتغذية وهما الطريقة المعتادة (Conventional feeding) شكل ٤ - ١٣ والطريقة غير المعتادة (Cassegrain feeding) كما في شكل ٤ - ١٤. ففي الطريقة المعتادة يوضع هوائي البوق في بؤرة الطبق ليغذي الطبق كما في الشكل ٤ - ١٣ وهذه الطريقة تصلح في التطبيقات البسيطة كالأطباق المستخدمة في المنازل أما في الطريقة غير المعتادة فإن هوائي البوق يوضع في منتصف الطبق ويوضع عاكس فرعي (Subreflector) عند بؤرة الطبق. وتستخدم هذه الطريقة لتقليل الفصوص الجانبية (Side Lobes) في مجسم الإشعاع مما يزيد الطاقة في الفص الأمامي (Front Lobe).



شكل ٤ - ١٣ التغذية المعتادة



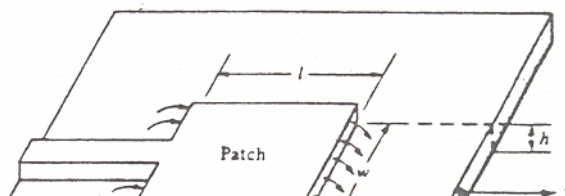
شكل ٤ - ١٤ التغذية غير المعتادة

٤ - ٢ - ٧ الهوائيات الشريطية

Microstrip Antennas

في تطبيقات الطيران و المركبات الفضائية و الجوال يكون حجم و وزن الهوائيات المستخدمة على درجة كبيرة من الأهمية. لذلك فإن الهوائيات الشريطية التي تتوفر لها الميزات السابقة بالإضافة إلى ميزات أخرى تستخدم على نطاق واسع في التطبيقات التي تحتاج إلى وزن و حجم صغيرين. و يبين شكل ٤ - ١٥ أحد الهوائيات الشريطية و الذي يتكون أساساً من:

- قاعدة من العازل Dielectric Substrate
- رقعة معدنية Metallic Patch
- مغذي Feeder

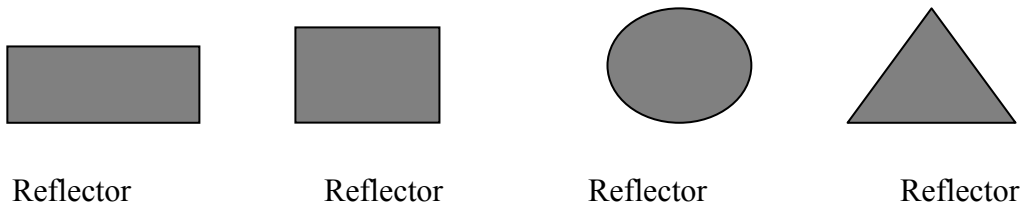


شكل ٤ - ١٥ الهوائيات الشريطية

وهذه الهوائيات تتغير خصائصها بتغير:

- نوع مادة القاعدة
- سمك القاعدة
- شكل الرقعة
- أبعاد الرقعة

لذلك فإن الرقعة تأخذ أشكالاً عديدة لنحصل على خصائص معينة كما في الشكل ٤ - ١٦.



شكل ٤ - ١٦ بعض أشكال الرقعة للهوائيات الشريطية

تتميز هذه الهوائيات بالآتي:

- وزن خفيف

- حجم صغير
- تكلفة قليلة
- سهولة في التركيب

وعيوب هذه الهوائيات هي:

- حيز ترددي صغير للعمل
 - كفاءة ضعيفة نسبيا
 - الطاقة التي تبثها أو تستقبلها صغيرة
- إلا أن هذه العيوب يمكن تلافيها بناء على طبيعة التطبيق الذي سوف تستخدم فيه.

و تستخدم هذه الهوائيات في:

- الطيران
- الفضاء
- الاتصالات المتنقلة

وكل هذه التطبيقات تكون في نطاق موجات المايكروويف Microwave band

٤- ٣ طرق التغذية

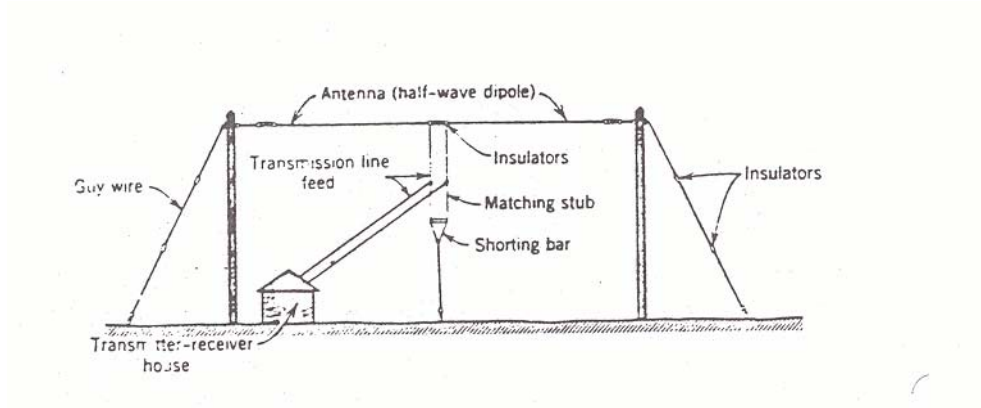
Feeding methods

في طرق التغذية سندرس ثلاثة أنواع وهي طريقة التغذية من المنتصف (Center feeding) و طريقة الدلتا للتغذية (Delta-match feed method) و طريقة البوق (Horn method). الشرط الأساسي الذي يجب أن يتوفر عند توصيل المغذي بالهوائي هو أن الطاقة التي يستقبلها الهوائي يجب أن تنتقل كلية إلى المغذي أو العكس. ولكي يتم ذلك يجب أن تتوفر رموط المواءمة Matching Conditions .

٤- ٣- ١ طريقة التغذية من المنتصف

Center Feeding

يوضح شكل ٤- ١٧ طريقة التغذية من المنتصف. و في هذه الحالة يتم الاتصال بين خط النقل و الهوائي عن طريق و صلة مواءمة (Matching Stub) وهذه الوصلة يتم تغيير طولها حتى تتحقق شروط المواءمة.

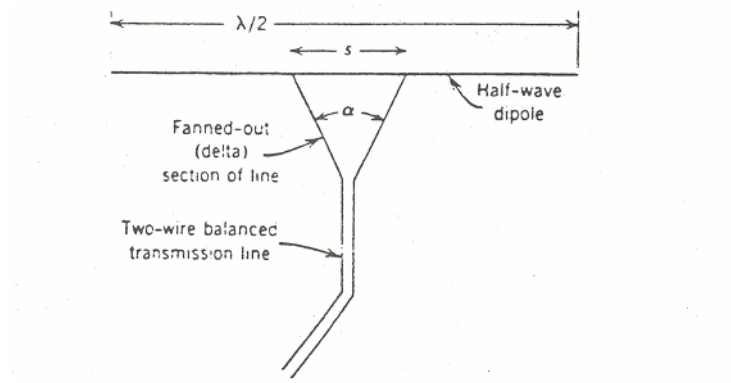


شكل ٤ - ١٧ التغذية من المنتصف

٤ - ٣ - ٢ طريقة الدلتا للتغذية

Delta-match Feed Method

يوضح شكل ٤ - ١٨ طريقة الدلتا للتغذية. وفي هذه الحالة يتم تغيير اتصال خط النقل و الهوائي عن طريق و صلة الدلتا (Delta) وهذه الدلتا يتم تغيير زاويتها الدلتا حتى تتحقق شروط الموازنة.

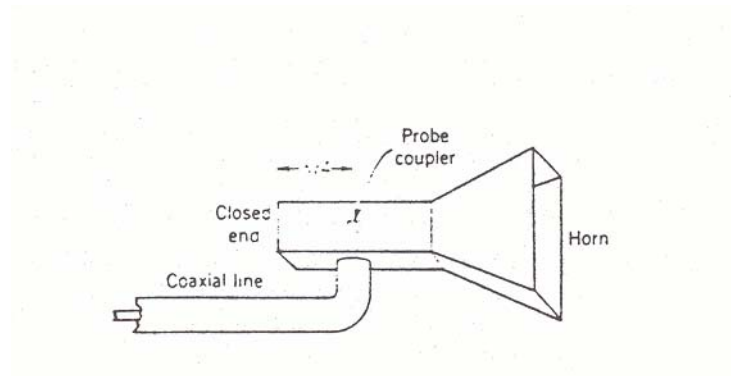


شكل ٤ - ١٨ طريقة الدلتا للتغذية

٤ - ٣ - ٣ طريقة البوق

Horn Method

يوضح شكل ٤ - ١٩ طريقة البوق. وفي هذه الحالة يتم الاتصال بين خط النقل و الهوائي عن طريق مجس (Probe) وهذا المجس هو الذي يحقق شروط الموازنة.



شكل ٤ - ١٩ طريقة البوق

أسئلة

١. ما طول الهوائي القطبي القصير؟
٢. ما هو اتجاه الطاقة العظمى للهوائي القطبي القصير؟
٣. ما قيمة مقاومة الإشعاع للهوائي القطبي القصير؟
٤. ما قيمة الاتجاهية للهوائي القطبي القصير؟
٥. ما قيمة زاوية الفص للهوائي القطبي القصير؟
٦. ما قيمة مقاومة الإشعاع لهوائي نصف الموجة القطبي؟
٧. ما قيمة الاتجاهية لهوائي نصف الموجة القطبي؟
٨. ما قيمة زاوية الفص لهوائي نصف الموجة القطبي؟

٩. فيم يستخدم الهوائي الحلقي؟

١٠. كيف يمكن زيادة مقاومة الإشعاع للهوائي الحلقي؟

١١. كيف نتحكم في خصائص الهوائي الحلزوني؟

١٢. ماهي أنماط عمل الهوائي الحلزوني؟

١٣. في أي نطاق ترددي يستخدم هوائي البوق؟

١٤. ما مميزات هوائي البوق؟

١٥. ما الذي يتحكم في كسب هوائي البوق؟

١٦. ما الذي يحدد كسب هوائي الطبق؟

١٧. ما التطبيقات التي يعمل فيها هوائي الطبق؟

١٨. ما ميزة تغذية هوائي الطبق بالطريقة غير المعتادة؟

١٩. ما الذي يتحكم في خصائص الهوائيات الشريطية؟

٢٠. فيم تستخدم الهوائيات الشريطية؟



المملكة العربية السعودية
المؤسسة العامة للتعليم الفني والتدريب المهني
الإدارة العامة لتصميم وتطوير المناهج

الهوائيات وانتشار الموجات

مصفوفات الهوائيات

مصفوفات الهوائيات

٥

الفصل الخامس

مصفوفات الهوائيات

Antenna arrays

اسم الوحدة: مصفوفات الهوائيات

الجدارة: التعرف على مصفوفات الهوائيات من حيث الحاجة إليها و الخصائص التي تضيفها على خصائص عناصرها و كذاً التعرف على بعض أنواعها.

الأهداف: أن يصل المتدرب إلى إتقان الجدارة بنسبة ٩٠٪

الوقت المتوقع للتدرب على الجدارة: ٥ ساعات

الوسائل المساعدة: معمل الهوائيات و انتشار الموجات

متطلبات الجدارة: أن يكون المتدرب قد استوعب الوحدة الرابعة جيداً حتى يمكننا أن ندرس ما الذي تضيفه المصفوفة على خصائص العناصر.

٥- ١ مقدمة:

تتكون مصفوفة الهوائيات عندما يتحد هوائيان أو أكثر ليكوّنا هوائي واحد. وكل من الهوائيات المكونة للمصفوفة تسمى عنصرا من عناصر المصفوفة (Array element). وقد يكون هذا العنصر أي نوع من أنواع الهوائيات التي درسناها في الوحدة السابقة مثل الهوائيات القطبية أو الهوائيات الشريطية أو غيرهما. الهدف من صناعة المصفوفة هو الحصول على خصائص فنية لا يمكن الحصول عليها من عنصر واحد مثل زيادة الإتجاهية أو تركيز الطاقة المنبعثة من المصفوفة في مساحة جغرافية صغيرة. لذلك فإن العناصر ترص بطريقة معينة حتى تتفاعل (تتجمع) المجالات المنبعثة من كل منهما لنحصل على مجال كلي لها يحقق الخصائص الفنية المطلوبة من المصفوفة والتي نؤكد على أنها لم تكن لتوجد من عنصر واحد من عناصر المصفوفة.

المجال الكلي للمصفوفة يتكون نتيجة الجمع الاتجاهي لمجالات العناصر لذلك فإن طريقة رص العناصر تؤثر تأثيرا كبيرا على شكل و طبيعة المجال الكلي للمصفوفة و بالتبعية الخصائص الفنية لها.

٥- ٢ أنواع عناصر المصفوفة

تتقسم عناصر المصفوفة إلى قسمين أساسيين:

أ- عناصر متحكممة Driven elements

هذه العناصر هي تلك العناصر من المصفوفة التي تتصل مباشرة بخط النقل (transmission line) الذي ينقل الطاقة من المرسل أو المستقبل مباشرة إلى هذه العناصر.

ب- عناصر غير متحكممة (طفيلية) Nondriven (Parasitic) elements

هذه العناصر هي تلك العناصر من المصفوفة التي لا تتصل مباشرة بخط النقل (transmission line) ولكن الطاقة تنتقل إليها عن طريق الحث التبادلي (Mutual induction).

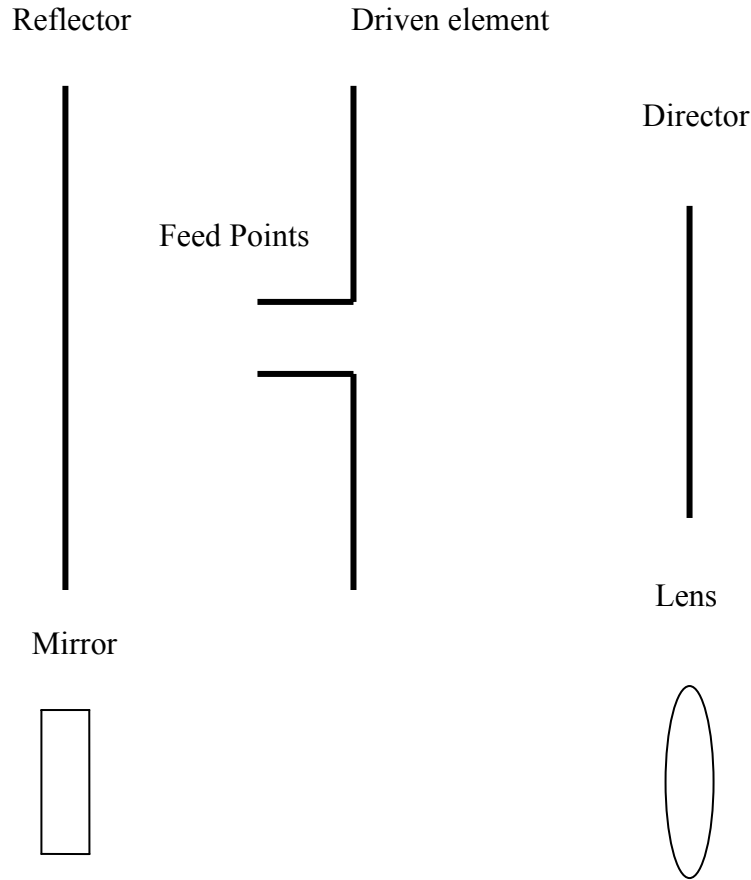
و تتقسم العناصر الطفيلية إلى نوعين:

أولا: عواكس Reflectors

العواكس هي العناصر تكون التي لها أبعاد أكبر من أبعاد العناصر المتحكممة وهي تعمل على عكس الموجات الكهرومغناطيسية التي لم تستقبلها العناصر المتحكممة لترجع ثانية في اتجاهها. أي إن العواكس تعمل نفس عمل المرآة بالنسبة للضوء و يوضح ذلك شكل ٥ - ١.

ثانيا : موجّهات Directors

الموجّهات هي العناصر التي تكون لها أبعاد أصغر من أبعاد العناصر المتحكممة وهي تعمل على تجميع الموجات الكهرومغناطيسية لتسقط على العناصر المتحكممة. أي إن الموجّهات تعمل نفس عمل العدسة المجمعة بالنسبة للضوء و يوضح ذلك شكل ٥ - ١



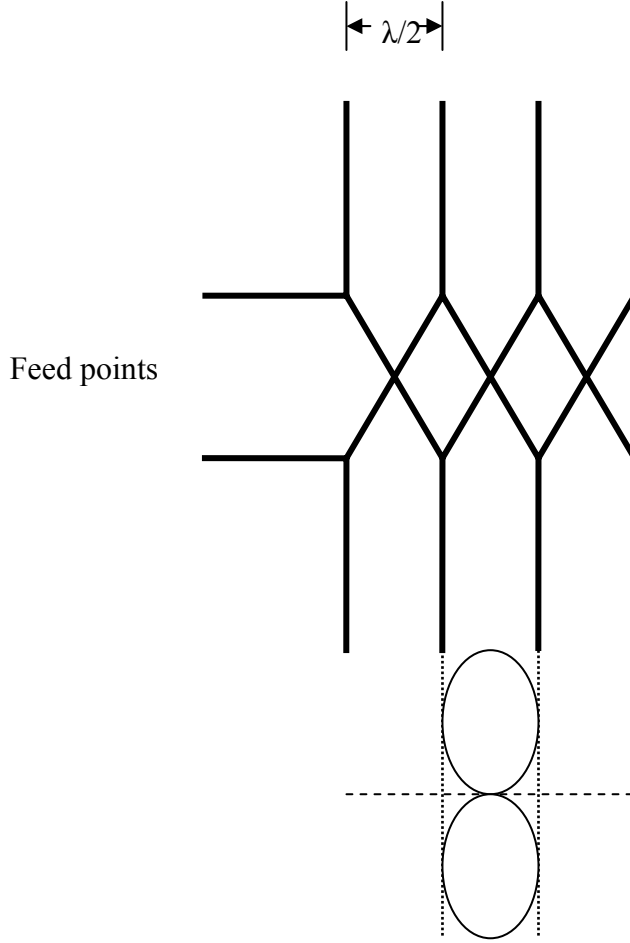
شكل ٥ - ١ عناصر المصفوفة

فى الأجزاء التالية من هذه الوحدة سنعرض لبعض من أنواع المصفوفات لنوضح كيف تتغير خصائص المصفوفة تبعا لتغير وضع العناصر

٥ - ٣ المصفوفة التي تبث جانبيًا

Broadside Array

يبين شكل ٥ - ٢ المصفوفة التي تبث جانبيًا وهي تتكون من مجموعة من العناصر التي كل منها عبارة عن هوائي نصف الموجة القطبي وترص هذه الهوائيات على مسافات متساوية و تساوي نصف الطول الموجي كما هو موضح بالشكل. وهذه المصفوفة تعد من أبسط أنواع المصفوفات. تغذى عناصر المصفوفة من نفس المصدر. تبث الطاقة من هذه المصفوفة في اتجاه متعامد على محورها كما بالشكل ٥ - ٢. باستخدام هذه المصفوفة فإن الإتجاهية يمكن زيادتها عن تلك الإتجاهية الخاصة بالعناصر. كلما زاد عدد العناصر في المصفوفة كلما زادت الاتجاهية.

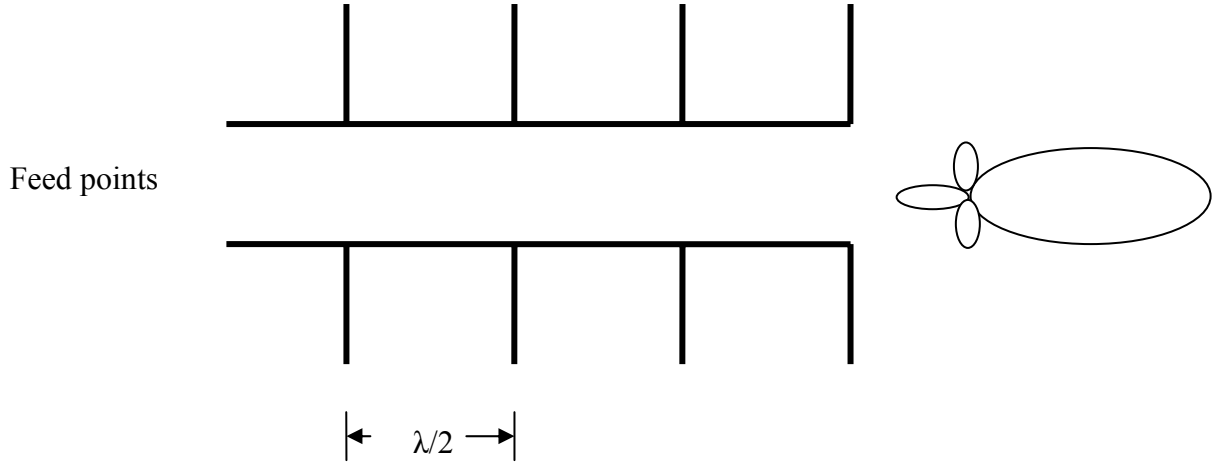


شكل ٥- ٢ المصفوفة التي تبث جانبيا

٥- ٤ المصفوفة التي تبث في اتجاه المحور

End-fire Array

يبين شكل ٥- ٣ المصفوفة التي تبث في اتجاه المحور وهي تتكون من مجموعة من المتماثلة مع العناصر التي استخدمت لتكوين المصفوفة التي تبث جانبيا والتي هي عبارة عن هوائي نصف الموجة القطبي وترص أيضا هذه الهوائيات على مسافات متساوية و تساوي نصف الطول الموجي كما هو موضح بالشكل. تغذى عناصر المصفوفة من نفس المصدر. تبث الطاقة من هذه المصفوفة في نفس اتجاه محورها كما بالشكل ٥- ٣.



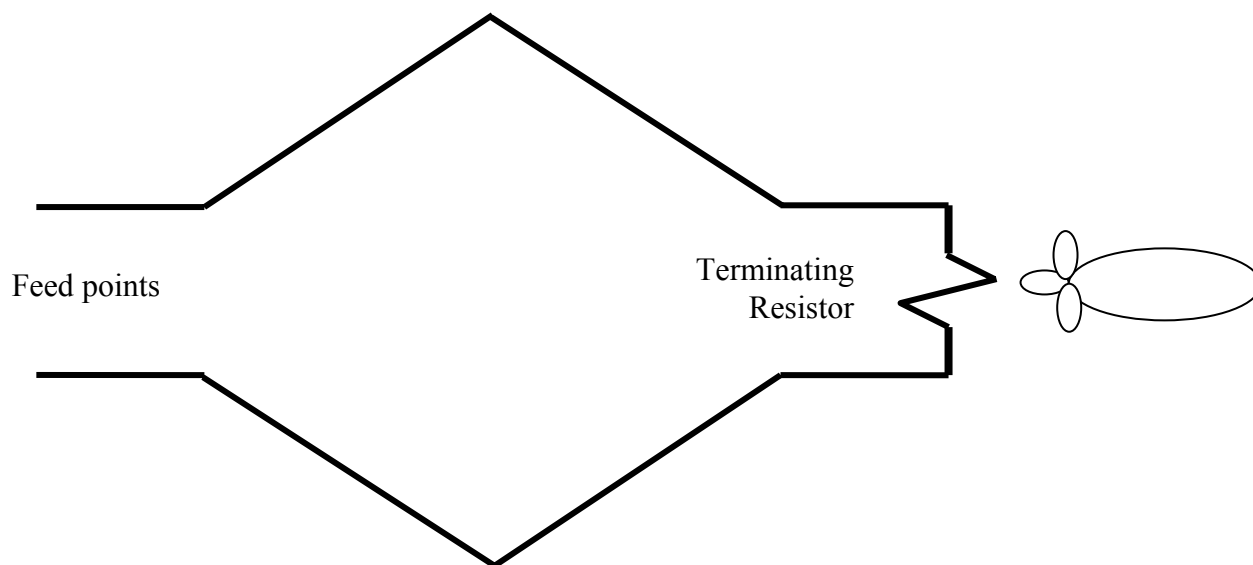
شكل ٥-٣ المصفوفة التي تبث في اتجاه المحور

٥-٥ المصفوفة اللارينية

Non-Resonant Array

يبين شكل ٥-٤ المصفوفة اللارينية وهي تتكون من أربعة عناصر متماثلة مع العناصر التي استخدمت لتكوين المصفوفة التي تبث جانبيًا والتي هي عبارة عن هوائي نصف الموجة القطبي وترص هذه العناصر كما هو موضح بالشكل ٥-٤. تغذى عناصر المصفوفة من نفس المصدر. تبث الطاقة من هذه المصفوفة في الاتجاه المبين بالشكل ٥-٤. تنتهي المصفوفة بمقاومة حمل تستهلك تقريبًا ثلث الطاقة الداخلة للمصفوفة مما يؤدي إلى جعل كفاءة المصفوفة لاتزيد عن ٦٧٪.

تستخدم هذه المصفوفة في إرسال واستقبال الموجات الكهرومغناطيسية في نطاق من ٣ ميغاهرتز إلى ٣٠ ميغاهرتز.



شكل ٥ - ٤ المصفوفة اللارينية

أسئلة

- ١- لماذا نصنع المصفوفة؟
- ٢- مم تتكون المصفوفة؟
- ٣- ما أنواع عناصر المصفوفة؟
- ٤- ما أنواع العناصر غير المتحكممة؟
- ٥- ما الذى تصنعه العواكس؟
- ٦- ما الذى تصنعه الموجهات؟

٧- مم تتكون المصفوفة التي تبث جانبيًا؟

٨- في أي اتجاه تبث المصفوفة السبابة الطاقة؟

الوحدة الأولى

الموجات الكهرومغناطيسية

The Electromagnetic waves

إجابات الأسئلة

- ١- مم تتكون الموجة الكهرومغناطيسية؟
- ٢- ما السرعة التي تتحرك بها الموجات الكهرومغناطيسية و هل تتأثر بطبيعة وسط الانتشار؟
- ٣- ما العلاقة بين الطول الموجي و تردد الإشارة؟
- ٤- ما المقصود بالشعاع في الموجات؟
- ٥- ما المقصود بجبهة الموجة؟
- ٦- ما هي الموجة المستوية؟
- ٧- ما هي الموجة الكروية؟
- ٨- ما هو قانون التربيع العكسي؟
- ٩- ما هي أنواع القطبية؟
- ١٠- ما الذي يحدد نوع القطبية؟
- ١١- ما هي الخصائص الكهربائية لوسط الانتشار؟
- ١٢- ما المشاكل التي قد تعانيها الموجة أثناء إنتقالها من وسط إلى وسط آخر يختلف في الخصائص الكهربائية؟
- ١٣- ما هو قانون سنل الأول وماذا يربط؟

- ١٤- ماهو قانون سنل الثاني وماذا يربط؟
- ١٥- n_1 متى يحدث التشتت؟
- ١٦- متى يحدث التداخل؟
- ١٧- ما الطرق المختلفة التي يمكن أن تنتشر بها الموجات؟
- ١٨- فيم تستخدم الموجات الأرضية؟
- ١٩- ما خصائص الموجات الأرضية؟
- ٢٠- ماهى مميزات الموجات الأرضية؟
- ٢١- ماهى عيوب الموجات الأرضية؟
- ٢٢- فيم تستخدم الموجات الفضائية؟
- ٢٣- مم تتكون الموجات الفضائية؟
- ٢٤- ماهى مميزات الموجات الأرضية؟
- ٢٥- كيف يمكن زياد المسافة بين هوائي المرسل و المستقبل؟
- ٢٦- ما هي الموجات السماوية؟
- ٢٧- ماهى طبقة D و ماهو أعلى تردد ينعكس منها؟
- ٢٨- ماهى طبقة E و ماهو أعلى تردد ينعكس منها؟

٢٩- ماهى طبقة F و ماهو أعلى تردد ينعكس منها؟

٣٠- ماهو التردد الحرج؟

٣١- ماهى الزاوية الحرجة؟

الوحدة الثانية

انتشار الموجات المستوية المنتظمة

Propagation of Uniform Plane Waves

إجابات الأسئلة

- ١- ما المقصود بمعادلة الموجة؟
- ٢- ما هو ثابت الانتشار؟
- ٣- اكتب علاقة تبين كيفية حساب ثابت الانتشار؟
- ٤- علام يعتمد ثابت الانتشار؟
- ٥- ماذا يحدد ثابت الانتشار؟
- ٦- ما هو ثابت الاضمحلال؟
- ٧- ما هو ثابت الطور؟
- ٨- ما هي معاوقة الموجة؟
- ٩- كيف تحسب معاوقة الموجة؟
- ١٠- علام تعتمد معاوقة الموجة؟
- ١١- ما الذي يحدد كون الوسط مسيياً للفقد أو غير مسيبي للفقد؟

- ١٢- ما الكمية التي على أساسها يمكن تحديد جودة التوصيل للوسط أو جودة عزله الكمية؟
- ١٣- متى يكون الوسط جيد التوصيل؟
- ١٤- متى يكون الوسط جيد العزل؟
- ١٥- ما هو معامل الانعكاس؟
- ١٦- متى يحدث انعكاس كلي؟
- ١٧- متى يحدث إنتقال كلي؟
- ١٨- ما هو معامل الإنتقال؟

الوحدة الثالثة

أساسيات الهوائيات

Fundamentals of Antennas

إجابات الأسئلة

- ١- كيف تتحدد أبعاد الهوائى؟
- ٢- ما الشروط التي يجب أن تتوفر عند تثبيت الهوائى؟
- ٣- ما هي المعادن التي تستخدم في صناعة الهوائيات؟
- ٤- لماذا تلزم الحماية الجوية لبعض الهوائيات؟
- ٥- لماذا تختلف طرق التغذية للهوائيات؟
- ٦- حدد ثلاث طرق تستخدم في التغذية؟
- ٧- ماهى شروط المواءمة؟
- ٨- ما المقصود بالخصائص الفنية للهوائى؟
- ٩- ماهو رسم الإشعاع؟
- ١٠- ما فائدة رسم الإشعاع؟

- ١١- ماهي مقاومة الإشعاع للهوائى؟
- ١٢- كيف تحدد كفاءة الهوائى؟
- ١٣- ماالذي يزيد أو يقلل من قيمة كفاءة الهوائى؟
- ١٤- ما هو الكسب الاتجاهى؟
- ١٥- كيف يقاس الكسب الإتجاهى؟
- ١٦- ماالذي تدل عليه زيادة قيمة الكسب الإتجاهى؟
- ١٧- ماهي زاوية الفص للهوائى؟
- ١٨- ماالذي تدل عليه زيادة زاوية الفص للهوائى؟
- ١٩- ما فائدة مقاومة المدخل للهوائى؟

الوحدة الرابعة

الهوائيات الأساسية وطرق التغذية

Basic Antennas and Feeding Methods

إجابات الأسئلة

١. ما طول الهوائي القطبي القصير؟
٢. ما هو اتجاه الطاقة العظمى للهوائي القطبي القصير؟
٣. ما قيمة مقاومة الإشعاع للهوائي القطبي القصير؟
٤. ما قيمة الاتجاهية للهوائي القطبي القصير؟
٥. ما قيمة زاوية الفص للهوائي القطبي القصير؟
٦. ما قيمة مقاومة الإشعاع لهوائي نصف الموجة القطبي؟
٧. ما قيمة الاتجاهية لهوائي نصف الموجة القطبي؟
٨. ما قيمة زاوية الفص لهوائي نصف الموجة القطبي؟
٩. فيم يستخدم الهوائي الحلقى؟
١٠. كيف يمكن زيادة مقاومة الإشعاع للهوائي الحلقى؟
١١. كيف نتحكم في خصائص الهوائي الحلزوني؟
١٢. ماهي أنماط عمل الهوائي الحلزوني؟
١٣. في أي نطاق ترددي يستخدم هوائي البوق؟

١٤. ما مميزات هوائي البوق؟

١٥. ما الذي يتحكم في كسب هوائي البوق؟

١٦. ما الذي يحدد كسب هوائي الطبق؟

١٧. ما التطبيقات التي يعمل فيها هوائي الطبق؟

١٨. ما ميزة تغذية هوائي الطبق بالطريقة الغير معتادة؟

١٩. ما الذي يتحكم في خصائص الهوائيات الشريطية؟

٢٠. فيم تستخدم الهوائيات الشريطية؟

الوحدة الخامسة

مصفوفات الهوائيات

Antenna arrays

إجابات الأسئلة

- ١- لماذا نصنع المصفوفة؟
- ٢- مم تتكون المصفوفة؟
- ٣- ما أنواع عناصر المصفوفة؟
- ٤- ما أنواع العناصر غير المتحكممة؟
- ٥- ما الذي تصنعه العواكس؟
- ٦- ما الذي تصنعه الموجهات؟
- ٧- مم تتكون المصفوفة التي تبث جانبيا؟
- ٨- في أي اتجاه تبث المصفوفة السابقة الطاقة؟

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

الوحدة الأولى: الموجات الكهرومغناطيسية

٢	١ - ١	مقدمة
٢	٢ - ١	خصائص الموجات الكهرومغناطيسية
٣	٣ - ١	سرعة الموجة
٣	٤ - ١	التردد و الطول الموجي
٥	٥ - ١	الأشعة و جبهة الموجة
٦	٦ - ١	الموجات الكروية و قانون التربيع العكسي
٨	٧ - ١	القطبية
١١	٨ - ١	الخصائص الكهربية لوسط الانتشار
١٢	٩ - ١	الخصائص الضوئية للموجات الكهرومغناطيسية
١٧	١٠ - ١	طرق انتشار الموجات
٢٢	١١ - ١	التردد الحرج و الزاوية الحرجة
٢٥		أسئلة

الوحدة الثانية: : انتشار الموجات المستوية المنتظمة

٣١	١ - ٢	مقدمة
٣١	٢ - ٢	معادلة الموجة
٣٥	٣ - ٢	معاوقة الموجة
٣٦	٤ - ٢	الانتشار في الأوساط عديمة الفقد
٤٠	٥ - ٢	الأوساط جيدة التوصيل و الأوساط جيدة العزل
٤٤	٦ - ٢	السقوط المتعامد للموجات المستوية المنتظمة على أسطح مستوية
٥٢	٧ - ٢	حساب الطاقة للموجات الكهرومغناطيسية
٥٥		أسئلة

الوحدة الثالثة: أساسيات الهوائيات

٥٩	٣- ١ مقدمة
٥٩	٣- ٢ بناء الهوائى
٥٩	٣- ٢- ١ الأبعاد
٦٠	٣- ٢- ٢ الدعامات
٦٠	٣- ٢- ٣ المعادن
٦١	٣- ٢- ٤ العوازل
٦١	٣- ٢- ٥ الحماية الجوية
٦١	٣- ٢- ٦ خطوط التغذية
٦٣	٣- ٢- ٧ شروط المواءمة
٦٤	٣- ٣ الخصائص الفنية
٦٤	٣- ٣- ١ رسم الإشعاع
٦٨	٣- ٣- ٢ مقاومة الإشعاع و كفاءة الهوائى
٧٤	٣- ٣- ٣ الكسب الاتجاهي و كسب الطاقة للهوائى
٧٨	٣- ٣- ٤ قطبية الهوائى
٧٨	٣- ٣- ٥ زاوية الفص للهوائى
٨٠	٣- ٣- ٦ مقاومة المدخل للهوائى
٨٣	أسئلة

الوحدة الرابعة: الهوائيات الأساسية وطرق التغذية

٨٧	٤- ١ مقدمة
٨٧	٤- ٢ الهوائيات الأساسية
٨٨	٤- ٢- ١ الهوائى القطبي القصير
٩٢	٤- ٢- ٢ هوائى نصف الموجة القطبى
٩٥	٤- ٢- ٣ الهوائى الحلقى
٩٨	٤- ٢- ٤ الهوائى الحلزوني
١٠١	٤- ٢- ٥ هوائى البوق

١٠٤ هوائى الطبق ٦ - ٢ - ٤

١٠٩ الهوائيات الشريطية ٧ - ٢ - ٤

١١١ طرق التغذية ٣ - ٤

١١٣ أسئلة

الوحدة الخامسة: مصفوفات الهوائيات

١١٨ مقدمة ١ - ٥

١١٨ أنواع عناصر المصفوفة ٢ - ٥

١٢٠ المصفوفة التي تبث جانبيا ٣ - ٥

١٢١ المصفوفة التي تبث في اتجاه المحور ٤ - ٥

١٢٢ المصفوفة اللارنينية ٥ - ٥

١٢٣ أسئلة

قائمة المراجع

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