

التوصية P.2040-2 التوصية (2021/09)

آثار مواد البناء وهياكل المبايي على انتشار الموجات الراديوية فوق MHz 100 تقريباً

السلسلة P التشار الموجات الراديوية



#### تمهيد

يضطلع قطاع الاتصالات الراديوية بدور يتمثل في تأمين الترشيد والإنصاف والفعالية والاقتصاد في استعمال طيف الترددات الراديوية في جميع خدمات الاتصالات الراديوية، بما فيها الخدمات الساتلية، وإجراء دراسات دون تحديد لمدى الترددات، تكون أساساً لإعداد التوصيات واعتمادها.

ويؤدي قطاع الاتصالات الراديوية وظائفه التنظيمية والسياساتية من خلال المؤتمرات العالمية والإقليمية للاتصالات الراديوية وجمعيات الاتصالات الراديوية بمساعدة لجان الدراسات.

#### سياسة قطاع الاتصالات الراديوية بشأن حقوق الملكية الفكرية (IPR)

يرد وصف للسياسة التي يتبعها قطاع الاتصالات الراديوية فيما يتعلق بحقوق الملكية الفكرية في سياسة البراءات المشتركة بين قطاع تقييس الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهرتقنية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في القرار 1 التعالى وقطاع الاتصالات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقديم بيان عن البراءات أو للتصريح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني وترد الاستمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقديم بيان على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

سلاسل توصيات قطاع الاتصالات الراديوية	
(يمكن الاطلاع عليها أيضاً في الموقع الإلكتروني <u>http://www.itu.int/publ/R-REC/en)</u>	
المعنوان	السلسلة
البث الساتلي	ВО
التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية	BR
الخدمة الإذاعية (الصوتية)	BS
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)	ВТ
الخدمة الثابتة	F
الخدمة المتنقلة وخدمة الاستدلال الراديوي وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة	M
انتشار الموجات الراديوية	P
علم الفلك الراديوي	RA
أنظمة الاستشعار عن بُعد	RS
الخدمة الثابتة الساتلية	S
التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية	SA
تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة	SF
إدارة الطيف	SM
التجميع الساتلي للأخبار	SNG
ر إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت	TF
المفردات والمواضيع ذات الصلة	V

ملاحظة: تمت الموافقة على النسخة الإنكليزية لهذه التوصية الصادرة عن قطاع الاتصالات الراديوية بموجب الإجراء الموضح في القرار TU-R 1.

النشر الإلكتروني جنيف، 2022

#### © ITU 2022

جميع حقوق النشر محفوظة. لا يمكن استنساخ أي جزء من هذا المنشور بأي شكل كان ولا بأي وسيلة إلا بإذن خطي من الاتحاد الدولي للاتصالات (ITU).

#### التوصية P.2040-2 التوصية

## آثار مواد البناء وهياكل المباني على انتشار الموجات الراديوية فوق MHz 100 تقريباً

(المسألة 11/3 ITU-R)

(2021-2015-2013)

#### مجال التطبيق

تقدم هذه التوصية توجيهات بشأن آثار خواص مواد البناء وهياكل المباني على انتشار الموجات الراديوية.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن الخواص الكهربائية للمواد وهياكلها تؤثر بشدة على انتشار الموجات الراديوية؟
- ب) أن الضرورة تقتضي فهم خسائر الموجات الراديوية التي تسببها مواد وهياكل البناء؛
- ج) أن الحاجة تدعو لإعطاء توجيهات للمهندسين لتفادي التداخل من الأنظمة العاملة في الخلاء على تلك العاملة داخل المبانى ومن تلك العاملة داخل المبانى على تلك العاملة في الخلاء؛
  - د) أن الحاجة تدعو لتزويد المستخدمين بمصدر موحد لحساب آثار مواد وهياكل البناء،

وإذ تلاحظ

- أ) أن التوصية ITU-R P.526 تقدم التوجيه بشأن مؤثرات الانعراج، بما فيها تلك الناجمة عن مواد البناء وهياكل المباني؛
  - ب) أن التوصية ITU-R P.527 تقدم معلومات عن الخصائص الكهربائية لسطح الأرض؛
    - ج) أن التوصية ITU-R P.679 تقدم التوجيه بشأن تخطيط الأنظمة الإذاعية الساتلية؛
- د) أن التوصية ITU-R P.1238 تقدم التوجيه بشأن الانتشار داخل المباني وشبكات المنطقة المحلية الراديوية العاملة في مدى الترددات بين 900 MHz و GHz (100)؛
- ه) أن التوصية ITU-R P.1406 تقدم معلومات عن جوانب متنوعة من الانتشار المتعلقة بالخدمة المتنقلة البرية للأرض والخدمة الإذاعية في نطاقات الموجات المترية (VHF) والديسيمترية (UHF)؛
  - و) أن التوصية ITU-R P.1407 تقدم معلومات عن الجوانب المتنوعة للانتشار متعدد المسيرات؛
- ز) أن التوصية ITU-R P.1411 تقدم أساليب الانتشار في مسيرات قصيرة في الخلاء ضمن مدى الترددات المتراوحة بين 300 MHz و GHz 100 تقريباً؛
- ح) أن التوصية ITU-R P.1812 تقدم أسلوباً للتنبؤ بالانتشار للخدمات الأرضية من نقطة إلى منطقة في المدى الترددي من 30 MHz الى 31 GHz ،

توصىي

باستخدام المعلومات والأساليب الواردة في الملحق 1 والملحق 2 كدليل لتقييم آثار خواص مواد البناء والهياكل على خسارة انتشار الموجات الراديوية، وفي إعداد نماذج حتمية للانتشار تنطوي على بيئة عمرانية.

ويصف الملحق 1 المبادئ الأساسية، ويقدم صيغاً لتقييم الانعكاس عن مواد وهياكل البناء والإرسال عبرها. ويتضمن أيضاً نموذجاً للخصائص الكهربائية بدلالة التردد، وجدولاً لمعلمات المواد ذات الصلة.

ويعطي الملحق 2 تعاريف لمختلف أنواع خسارة الانتشار المرتبطة بالمباني، ويقدم توجيهات بشأن قياس خسائر دخول مبنى. وترد أمثلة على قياسات خسارة دخول مبنى في التقرير ITU-R P.2346.

#### الملحق 1

#### 1 مقدمة

يقدم هذا الملحق توجيهات بشأن آثار خواص مواد البناء وهياكل المباني على انتشار الموجات الراديوية.

وتصف الفقرة 2 المبادئ الأساسية بشأن تفاعل الموجات الراديوية مع مواد البناء، وتعرِّف مختلف المعلمات المستخدمة لهذه الأغراض، وتعطي الصيغ الأساسية للانعكاس عن، والإرسال عبر، السطوح البينية لمادة واحدة وألواح بطبقة واحدة وطبقات متعددة، المعتادة في المباني.

وتعرف الفقرة 3 نموذجاً للخصائص الكهربائية، وجدولاً لمعلمات مختلف مواد البناء.

## 2 المبادئ الأساسية والنظرية

إن الموجات الراديوية التي تتفاعل مع مبنى تنتج خسائر تعتمد على الخواص الكهربائية لمواد البناء ومواد الهيكل. وفي هذه الفقرة، تناقش المؤثرات النظرية للخواص الكهربائية للمواد وللهيكل على انتشار الموجات الراديوية.

## 1.2 نظرية الخواص الكهربائية للمواد

#### 1.1.2 مقدمة

تصف هذه الفقرة إعداد صيغ بسيطة تعتمد على التردد لسماحية وإيصالية مواد البناء الشائعة. وتقوم الصيغ على الاحتواء في منحنى لعدد من نتائج القياس المنشورة، في المدى الترددي GHz 100-1 بشكل رئيسي. والهدف هو العثور على تحديد بسيط للمعلمات المعدة للاستخدام في نمذجة أثر الأشعة من داخل المباني إلى الخلاء.

ويُعرض توصيف الخواص الكهربائية للمواد في عدد من السبل المختلفة في الأدبيات العلمية. ويرد وصفها في الفقرة 2.1.2 كي يتسنى اختصار البيانات المقيسة في نسق مشترك.

#### 2.1.2 الأسلوب

#### 1.2.1.2 تعاريف الثوابت الكهربائية

تتعامل هذه المعالجة مع المواد غير المتأينة غير المغنطيسية فقط، وبالتالي تُصفَّر كثافة الشحنات الحرة، ρ، وتُسنَد إلى نفاذية المادة، μ، نفاذية الفضاء الطلق، μο.

والكميتان الأساسيتان في دائرة الاهتمام هما السماحية الكهربائية، ع، والإيصالية، ٥. وتتعدد سبل التحديد الكمي لهذه المعلمات في الأدبيات العلمية، لذا يتعين إيضاح هذه التمثيلات المختلفة والعلاقات فيما بينها.

#### 2.2.1.2

نقطة البداية هي معادلة الموجة المشتقة من معادلات ماكسويل. وفي إطار الافتراضات المذكورة أعلاه، تكون معادلة الموجة للمجال الكهربائي  $\vec{E}$  كما يلي:

(1) 
$$\nabla^2 \vec{E} - \varepsilon \mu_0 \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} = \mu_0 \frac{\partial \vec{J}_f}{\partial t}$$

حيث:

 $( ext{V/m})$  شدة المجال الكهربائي :  $ec{E}$ 

 $(A/m^2)$  كثافة تيار الشحنات الحرة  $J_f$ 

ε: سماحية العازل (F/m)

يعريفاً.  $4\pi \times 10^{-7} = (N/A^2)$  تعريفاً.  $\mu_0$ 

وفي موصل، ترتبط  $_{ec{J}_{f}}$  مع  $_{ec{E}}$  من خلال قانون أوم كما يلي:

$$\vec{J}_f = \sigma \vec{E}$$

حيث:

 $\sigma$ : الإيصالية (S/m).

ويعطي الجمع بين المعادلتين (1) و(2) ما يلي:

(3) 
$$\nabla^2 \vec{E} - \varepsilon \mu_0 \frac{\partial^2 \vec{E}}{\partial t^2} = \mu_0 \sigma \frac{\partial \vec{E}}{\partial t}$$

ويُكتب  $ec{E}$  بالترميز الأسي كما يلي:

(4) 
$$\vec{E} = \vec{E}_0 e^{j(\omega t - \vec{k} \cdot \vec{r})}$$

حيث:

 $( ext{V/m}) \ 0 = \ ec{r} = t$  في حالة  $ec{E}$  قيمة  $ec{E}$ 

مطال ( $^{1-}$ m) الرقم الموجي  $2\pi/\lambda=2\pi/\lambda$  حيث  $\lambda$  هو الطول الموجي بالأمتار  $\vec{k}$ 

 $\mathbf{s}^{-1}$  التردد الزاوي  $2\pi f = (^{1-}\mathbf{s})$  حيث f هو التردد بوحدة  $\mathbf{\omega}$ 

 $\vec{r}$ : المسافة المكانية (m).

ويعطى التبديل في المعادلة (3) ما يلي:

$$(5) k^2 - \varepsilon \mu_0 \omega^2 + j \omega \mu_0 \sigma = 0$$

 $\cdot \vec{k}$  حيث k هو مطال

وتبين المعادلة (5) أن شدة المجال الكهربائي تنتشر كموجة جيبية موهَّنة.

#### 3.2.1.2 العازل غير الموصل

في عازل غير موصل  $(\sigma = 0)$  لا يتوهن المجال، وتكون السرعة الموجَّهة للانتشار،  $v = (\sigma / k)$  كما يلى:

$$v = \frac{1}{\sqrt{\varepsilon \mu_0}}$$

وتُكتب ٤ تقليدياً بدلالة السماحية النسبية وسماحية الفضاء الطلق على النحو التالي:

$$\varepsilon = \eta \, \varepsilon_0$$

حيث:

η: السماحية النسبية لعازل الوسط المعني

(F/m) 8,854 ×  $10^{-12}$  = الطلق الفضاء الطلق عازل الفضاء الطلق عازل الفضاء

وهكذا تمكن كتابة السرعة الموجهة للانتشار في وسط السماحية النسبية بم على النحو التالي:

$$v = \frac{c}{\sqrt{\eta}}$$

حيث c هي السرعة الموجَّهة للضوء في الفضاء الطلق ( $\epsilon = 1/\sqrt{\epsilon_0 \mu_0}$ ). وبعبارة أخرى، هو معامل انكسار الوسط العازل.

## 4.2.1.2 العازل الموصل

في حال  $0 \neq 0$ ، تتوهن الموجة عند انتشارها. ومن المناسب في هذه الحالة تعريف السماحية النسبية المركّبة التي يمكن اشتقاقها على النحو التالي. وتمكن إعادة ترتيب المعادلة (5) بالتبديل  $c^2 = 1/(\epsilon_0 \mu_0)$ ، لتعطي ما يلي:

(9a) 
$$\frac{c^2}{v^2} = \eta - j \frac{\sigma}{\varepsilon_0 \omega}$$

وبما أن المعادلة (8) تعطي ،  $\frac{c^2}{v^2} = \eta$  ، يمكن تفسير ذلك على أن السماحية النسبية المركّبة تعطى بما يلي:

$$\eta = \eta' - j \frac{\sigma}{\varepsilon_0 \omega}$$

ويُظهر ذلك أن السماحية النسبية، المعرَّفة لعازل نقي، تصبح الجزء الحقيقي η من السماحية النسبية المركَّبة الأعم η المعرَّفة لعازل موصل.

ولا توجد رموز مقبولة من الجميع لهذه الحدود. وفي هذه التوصية، تُكتب السماحية النسبية على الشكل التالي:

$$\eta = \eta' - j\eta''$$

حيث 'η و"η هما الجزآن الحقيقي والتخيلي من المعادلة (9b)، ويعطى الجزء التخيلي بما يلي:

$$\eta'' = \frac{\sigma}{\epsilon_0 \omega}$$
 (11)

لاحظ أن علامة الجزء التخيلي  $\eta$  عشوائية، وهي تعبر عن اصطلاح العلامة في المعادلة (4). وبالوحدات العملية، تعطي المعادلة (11) التحويل من " $\eta$  إلى  $\sigma$ :

(12) 
$$\sigma = 0.05563 \, \eta'' f_{\text{GHz}}$$

وهناك صياغة أخرى للجزء التخيلي للسماحية n بدلالة ظل الخسارة المعرَّف كما يلي:

$$\tan\delta = \frac{\eta''}{\eta'}$$

وهكذا:

$$\tan \delta = \frac{\sigma}{\varepsilon \omega}$$

ومن المعادلة (10)، يعطى ذلك:

(15) 
$$\eta = \eta'(1 - j \tan \delta)$$

وبالوحدات العملية:

(16) 
$$\sigma = 0.05563 \, \eta' \tan \delta \, f_{\text{GHz}}$$

ويصادَف حد آخر أحياناً هو Q الخاص بالوسط. ويعرَّف كما يلي:

$$Q = \frac{\varepsilon \omega}{\sigma}$$

وهو نسبة كثافة تيار الإزاحة  $D/\partial t$  إلى كثافة تيار الإيصال  $J_f$ . ولغير الموصلات،  $0 \to 0$ . ومن المعادلة (14):

$$(18) Q=1/\tan\delta$$

ويصادَف حد آخر أيضاً هو المؤشر الانكساري المركّب n المعرّف على أنه  $\sqrt{\eta}$  . ويُكتب n بدلالة جزئيه الحقيقي والتخيلي كما يلي:

$$(19) n = n' - jn'' = \sqrt{\eta}$$

وتعطى ' $\eta$  و" $\eta$  و من المعادلتين (10) و (12) كما يلى:

$$\eta' = (n')^{2} - (n'')^{2}$$

$$\eta'' = 2n'n''$$

$$\sigma = 0.1113 n'n'' f_{GHz}$$

#### 5.2.1.2

سيوهِن العازل الموصل الموجات الكهرمغنطيسية عند انتشارها. ولحساب ذلك كمياً، تبدَّل المعادلة (5) في المعادلة (4) وتبسَّط باستخدام المعادلة (14):

(21) 
$$\vec{E} = \vec{E}_0 \exp \left\{ j \left( \omega t - \sqrt{\eta' (1 - j \tan \delta)} \vec{k}_0 \cdot \vec{r} \right) \right\}$$

حيث:

. الطلق الطلق (m^{-1}) للموجي الفضاء الطلق : 
$$\vec{k}_0$$

ويؤدي الجزء التخيلي تحت علامة الجذر التربيعي إلى انخفاض أسى للمجال الكهربائي بازدياد المسافة:

(22) 
$$\vec{E} \propto \vec{E}_0 \exp(-|\vec{r}|/\Delta)$$

وبحساب عملي يستخدم متغيرات مركبة، يمكن تقييم مسافة التوهين، Δ، التي يهبط فيها اتساع المجال بنسبة 1/e كما يلي:

(23a) 
$$\Delta = \frac{-1}{\text{Im}(k_0 \sqrt{\eta})}$$

حيث تعيد الدالة "Im" الجز التخيلي من متغيرها. وتحليلياً، يمكن بيان ما يلي:

(23b) 
$$\Delta = \frac{1}{k_0 \sqrt{\eta'}} \sqrt{\frac{2\cos\delta}{(1-\cos\delta)}}$$

ويمكن تقييم ذلك عن طريق حساب  $\sigma$  من  $\eta$  و $\sigma$  وقلب الناتج للحصول على  $\sigma$ . ويمكن التقييم عبر طريق أقصر بين حدي  $\sigma \to 0$  (حد العازل) و $\sigma \to 0$  (حد الموصل الجيد). وباختيار التقريب المناسب للحد الواقع تحت علامة الجذر التربيعي في المعادلة (21) يصبح هذان الحدان كما يلى:

(24) 
$$\Delta_{dielectric} = \frac{1}{k_0 \sqrt{\eta'}} \frac{2}{\tan \delta}$$

: 9

$$\Delta_{conductor} = \frac{1}{k_0 \sqrt{\eta'}} \sqrt{\frac{2}{\tan \delta}}$$
(25)

وتبلغ نسبة الخطأ في المعادلتين (24) و (25) نحو 3% من أجل  $\delta < 0.5$  (عازل) و  $\delta < 15$  (موصل). وعادة ما يشار إلى  $\Delta_{conductor}$  باسم "عمق القشرة".

وللأغراض العملية، يعد معدل التوهين كماً أكثر فائدة من مسافة التوهين، ويُفهم بمجرد المعادلة التالية:

(26) 
$$A = \frac{20 \log_{10^e}}{\Delta} = 8,686 / \Delta$$

حيث:

A: معدل التوهين بوحدة  $\mathrm{dB/m}$  (وتقاس  $\Delta$  بالأمتار).

ويعطى تبديل المعادلتين (24) و(25) في المعادلة (26)، والتحويل إلى وحدات عملية ما يلي:

$$A_{dielectric} = 1636 \frac{\sigma}{\sqrt{\eta'}}$$
(27a)

$$(27b) A_{conductor} = 545, 8\sqrt{\sigma f_{GHz}}$$

#### 3.1.2 اعتماد خواص المواد على التردد

في الأدبيات العلمية، يعطى دوماً الجزء الحقيقي لثابت العزل، ' $\eta$ ' ولكن دون تحديد التردد في كثير من الأحيان. وفي الممارسة العملية بالنسبة للعديد من المواد، تبقى قيمة ' $\eta$  ثابتة من التيار المستمر صعوداً إلى حوالي GHz 10-5 وبعد ذلك تبدأ في الانخفاض بارتفاع التردد.

وتتناسب قيمة  $\sigma$  عادة تناسباً قوياً مع التردد في النطاق الذي يستأثر بالاهتمام، فتزيد بارتفاع التردد. وقد يكون ذلك أحد الأسباب التي تجعل الجزء التخيلي من ثابت العزل، أو ظل الخسارة، محدداً غالباً في الأدبيات العلمية: وتبين المعادلتان (12) و(16) أن هذه الحدود تزيل الاعتماد الخطى على التردد بالمقارنة مع اعتماد  $\sigma$  على التردد.

ولكل مادة نموذج انحدار بسيط لاعتماد ٥ على التردد، ويمكن الحصول عليه باحتواء قيم ٥ المقيسة في عدد من الترددات.

#### 4.1.2 نماذج اعتماد خواص المواد على التردد

لاشتقاق اعتماد خواص المواد على التردد، يمكن توصيف قيم الثوابت الكهربائية للمواد بدلالة تردد القياس والجزء الحقيقي ( $\eta$ ) والجزء التخيلي ( $\eta$ ) من السماحية النسبية، وظل الخسارة ( $\delta$ ) والإيصالية ( $\sigma$ ). وتسمح الصيغ الواردة في الفقرة 2.1.2 بتحويلات بين هذه الكميات.

وتوجد عادةً أدلة يعتد بما إحصائياً على ازدياد الإيصالية بازدياد التردد. وفي تلك الحالة نُمذج الاتجاه باستخدام:

(28) 
$$\sigma = c f_{\text{GHz}}^d$$

حيث c وهما ثابتان يميزان المادة. وهذا خط مستقيم على الرسم البياني  $\log(\sigma) - \log(f)$ . ويمثل خط الاتجاه أفضل احتواء لجميع البيانات المتاحة.

ويمكن افتراض اعتماد مماثل على التردد للسماحية النسبية:

$$\eta' = a f_{\text{GHz}}^b$$

حيث a وd هما ثابتان بميزان المادة. ولكن في جميع الحالات تقريباً، ما من أدلة على وجود اتجاه للسماحية النسبية مع التردد. وفي هذه الحالات يمكن استخدام قيمة ثابتة في جميع الترددات. والقيمة الثابتة هي متوسط كل القيم المرسومة. وترد بعض الأمثلة في الجدول 3.

## 2.2 مؤثرات الهيكل المادي على انتشار الموجات الراديوية

## 1.2.2 انعكاس الموجة المستوية والإرسال في سطح بيني مستو واحد

تنظر هذه الفقرة في موجة مستوية واردة إلى سطح بيني مستو بين وسطين متجانسين متناحيين تختلف فيهما الخصائص الكهربائية. ويمتد الوسطان بعيداً بما يكفي عن السطح البيني بحيث يُهمل تأثير أي سطح بيني آخر. وقد لا يكون الحال كذلك بمندسات بناء نموذجية. فعلى سبيل المثال، قد تتأثر خسائر الانتشار الناجمة عن جدار بانعكاسات داخلية متعددة. وترد في الفقرة 2.2.2 أساليب حساب معاملات الانعكاس والإرسال لألواح بطبقة واحدة ومتعددة الطبقات.

ويستفاد من موجة مستوية لأغراض التحليل، ولكن المفهوم نظري إلى حدكبير. وفي الممارسة العملية، يمكن أن تقارب الموجة الاستواء لكنها لن تستوي تماماً. وهذه نقطة مهمة هنا لأن الموجة المستوية حقاً لا تتعرض لحسارة (امتداد) في الفضاء الطلق. والأساليب التالية لا تأخذ في الاعتبار الحسائر في الفضاء الطلق، بل مجرد تأثير السطح البيني للوسطين.

## 1.1.2.2 الورود المائل إلى سطح بيني مستو لوسطين

يوضح الشكل 1 الورود المائل لموجة مستوية جيبية إلى سطح بيني مستو يفصل وسطين عازلين منتظمين غير مغنطيسيين لهما سماحيتان نسبيتان  $\eta_1$  ويمكن حساب قيم  $\eta$  من الجزء الحقيقي للسماحية، ' $\eta$ ' والإيصالية،  $\sigma$ ' باستخدام المعادلتين (10) و(11). ويقدم الجدول 3 معلمات يمكن أن تُحسب منها هذه القيم بدلالة التردد.

وهناك ثلاث نظريات هامة لهذه الحالة تُستخلص من الاعتبارات الهندسية.

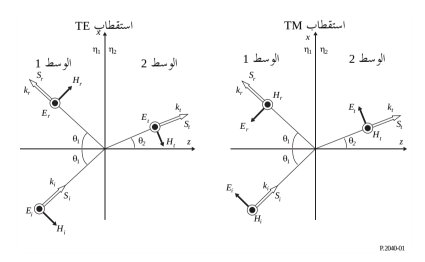
- $k_i$  عند المتوي المحدد بالرقم المحدد المح
  - تتساوى زاويتا الورود والانعكاس (كلتاهما  $\theta_1$  في الشكل 1).
  - (3) تتصل زاوية الانكسار،  $\theta_2$ ، بزاوية الورود وفق قانون سنيل

$$\frac{1}{c_1}\sin\theta_1 = \frac{1}{c_2}\sin\theta_2$$

حيث  $\eta_1$  و  $\eta_2 = c/\sqrt{\eta_1}$  و السماحيتين الموجة في الوسطين على التوالي، وتمثل  $\eta_2 = c/\sqrt{\eta_2}$  السماحيتين المركبتين المركبت

وتضمن هذه النظريات تطابق العوامل الأسية للفضاء – الزمن،  $\exp\{j(\omega t - k \cdot r)\}$  ، للموجات الثلاث  $k \to k_1, k_1, k_2$  على التوالي) في جميع النقاط في السطح البيني.

الشكل 1 انعكاس وانكسار الموجات المستوية في سطح بيني مستو



يظهر في الشكل 1 استقطابان للموجة الواردة.

أ) على الجانب الأيسر، يتعامد المجال الكهربائي،  $E_i$ ، مع مستوي الورود. ويُعرف ذلك بالاستقطاب الكهربائي العرضي (TE). والحدود الأخرى هي الاستقطاب العمودي واستقطاب s واستقطاب  $\sigma$ .

ب) على الجانب الأيمن، يوازي المجال الكهربائي،  $E_i$ ، مستوي الورود. ويُعرف ذلك بالاستقطاب المغنطيسي العرضي (TM). والحدود الأخرى هي الاستقطاب الموازي واستقطاب p واستقطاب  $\pi$ .

وفي الوصف التالي، سيعيَّن الاستقطاب كاستقطاب TE أو استقطاب TM.

ويمكن تفكيك موجة مستقطَبة عشوائياً أو دائرياً إلى مكونات TE و TM لأغراض الحساب، ثم تمكن إعادة تجميعها.

وتعرَّف معاملات انعكاس وإرسال المجال الكهربائي (E) كنسب المتجهات المنعكسة والمرسَلة (المنكسرة) على التوالي إلى المتجه الوارد المقابل أثناء وجودها في السطح البيني. وهذه المعاملات مركَّبة بشكل عام. ولا تأخذ الصيغ التالية في الاعتبار الخسائر في الفضاء الطلق أو خسائر أخرى سابقة أو لاحقة لتفاعل الموجة مع السطح البيني.

ويؤدي المتطلب القاضي باستمرارية المتجهات الكهربائية والمغنطيسية في مستوي السطح البيني الصيغ التالية لمعاملات المجال الكهربائي. ويُرمز إلى معاملي الانعكاس والإرسال بحرفي R و T على التوالي. وتبين اللاحقات السفلية المتجهات المعنية، وما إذا كان الاستقطاب هو TE أو TM. وتقع كل من المعادلات من (31a) إلى (32b) في جزأين، وفقاً لما إذا كان الانعكاس الكلي الداخلي يحدث. ولا يمكن حدوث الانعكاس الكلي الداخلي إلا عند ورود موجة إلى وسط ذي معامل انكسار أخفض.

معامل انعكاس المجال الكهربائي (E) بالاستقطاب الكهربائي العرضي (TE):

$$R_{eTE} = \frac{E_r}{E_i} = \begin{cases} \frac{\sqrt{\eta_1} \cos \theta_1 - \sqrt{\eta_2} \cos \theta_2}{\sqrt{\eta_1} \cos \theta_1 + \sqrt{\eta_2} \cos \theta_2} & \sqrt{\frac{\eta_1}{\eta_2}} \sin \theta_1 < 1\\ 1 & \sqrt{\frac{\eta_1}{\eta_2}} \sin \theta_1 \ge 1 \end{cases}$$

معامل انعكاس المجال الكهربائي (E) بالاستقطاب المغنطيسي العرضي (TM):

$$R_{eTM} = \frac{E_r}{E_i} = \begin{cases} \frac{\sqrt{\eta_2} \cos \theta_1 - \sqrt{\eta_1} \cos \theta_2}{\sqrt{\eta_2} \cos \theta_1 + \sqrt{\eta_1} \cos \theta_2} & \sqrt{\frac{\eta_1}{\eta_2}} \sin \theta_1 < 1\\ 1 & \sqrt{\frac{\eta_1}{\eta_2}} \sin \theta_1 \ge 1 \end{cases}$$
(31b)

معامل إرسال الجال الكهربائي (E) بالاستقطاب الكهربائي العرضي (TE):

$$T_{eTE} = \frac{E_t}{E_i} = \begin{cases} \frac{2\sqrt{\eta_1} \cos \theta_1}{\sqrt{\eta_1} \cos \theta_1 + \sqrt{\eta_2} \cos \theta_2} & \sqrt{\frac{\eta_1}{\eta_2}} \sin \theta_1 < 1\\ 0 & \sqrt{\frac{\eta_1}{\eta_2}} \sin \theta_1 \ge 1 \end{cases}$$
(32a)

معامل إرسال المجال الكهربائي (E) بالاستقطاب المغنطيسي العرضي (TM):

$$T_{eTM} = \frac{E_t}{E_i} = \begin{cases} \frac{2\sqrt{\eta_1}\cos\theta_1}{\sqrt{\eta_2}\cos\theta_1 + \sqrt{\eta_1}\cos\theta_2} & \sqrt{\frac{\eta_1}{\eta_2}}\sin\theta_1 < 1\\ 0 & \sqrt{\frac{\eta_1}{\eta_2}}\sin\theta_1 \ge 1 \end{cases}$$
(32b)

مع قيم ' $\eta$  ويمكن تقييمهما باستخدام المعادلة (9b) مع قيم ' $\eta$  ويمكن تقييمهما باستخدام المعادلة (9b) مع قيم ' $\eta$  و $\sigma$  المحصَّلة من الفقرة 3 والجدول 3.

ويمكن تقييم حدود  $\cos \theta_2$  في المعادلات من (31a) إلى (32b) بدلالة  $\theta_1$  باستخدام المعادلة (30) على النحو التالي:

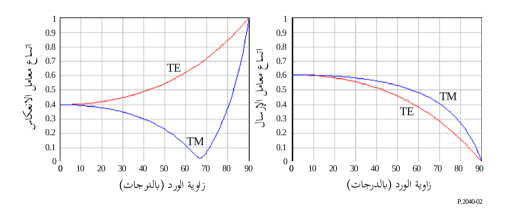
(33) 
$$\cos \theta_2 = \sqrt{1 - \frac{\eta_1}{\eta_2} \sin^2 \theta_1}$$

وعند الزاوية  $\theta_1 = 0$ ، لا يكون تعريف مستوي الورود فريداً. ففي هذه الحالة، تتعامد كل اتجاهات الانتشار مع السطح البيني، وتتماثل اتساعات المعامل من صيغة كل استقطاب. وفي حالة الانعكاس، يحدث تغيير واضح في العلامة الجبرية. وينشأ ذلك عن محض كيفية تعريف الاستقطابات؛ ولا يقطع الاستمرارية فيزيائياً.

#### 2.1.2.2 أمثلة حسابية

يورد الشكل 2 أمثلة عن اتساعات مُعامل الانعكاس والإرسال لموجة في الهواء ترد إلى الخرسانة بتردد 1 GHz وتُحسب على مدى زوايا الورود لكلا الاستقطابين باستخدام المعادلات من (31a) إلى (32b)، مع أخذ خواص الخرسانة من الجدول 3.

الشكل 2 معاملات الانعكاس والإرسال لسطح بيني هوائي/خرساني على التردد GHz 1



#### 3.1.2.2 التبديلات المتاحة في قيم المُعامل

لعل من المفيد أن يؤخذ علم بالتبديلات التالية لمعاملات المتجه الكهربائي (E)، حيث تبين اللاحقات السفلية الوسط، 1 أو 2، الذي ترد الموجة فيه إلى السطح البيني:

- .  $R_1^2 = R_2^2$  و بالتالي  $R_1 = -R_2$  , و بالتالي أ
- ب) بأي من الاستقطابين،  $T_1T_2=1-R^2$ ، حيث يمكن أن يكون R إما R أو R حسب الفقرة أ).

#### 4.1.2.2 معاملات كثافة تدفق القدرة

يمكن الحصول على معاملات كثافة تدفق القدرة من معاملات المتجه الكهربائي (E):

$$R_{STE} = \frac{S_r}{S_i} = R_{eTE}^2$$
(34a)

$$R_{STM} = \frac{S_r}{S_i} = R_{eTM}^2$$
(34b)

(35a) 
$$T_{sTE} = \frac{S_t}{S_i} = T_{eTE}^2 \sqrt{\frac{\eta_2}{\eta_1}}$$

(35b) 
$$T_{sTM} = \frac{S_t}{S_i} = T_{eTM}^2 \sqrt{\frac{\eta_2}{\eta_1}}$$

 $R_S$  وهكذا يعطى التغير في مستوى الإشارة بوحدة ديسيبل جراء انعكاس أو إرسال من خلال  $\|R_S\|$  10 $\|R_S\|$  أو  $\|R_S\|$  10 $\|R_S\|$  2. يمثلان مُعامل متجه  $\|R_S\|$  إما للانعكاس أو للإرسال في المعادلات من (34a) إلى (35b).

ويتطلب الحفاظ على الطاقة في السطح البيني لوسطين، في مساحة معينة لصدر موجة واردة، أن يكون مجموع تدفق القدرة المنعكسة والمرسَلة مساوياً لتدفق القدرة الواردة. ولتوضيح ذلك، يجب احتساب التغير في عرض صدر الموجة بعد الانكسار. فبأي من الاستقطابين:

$$(36) R_S + T_S \frac{\cos \theta_2}{\cos \theta_1} = 1$$

حيث تعدَّل  $\frac{\cos\theta_2}{\cos\theta_1}$  حسب التغير في عرض صدر الموجة.

#### 5.1.2.2 الصيغ المبسَّطة للموجة الواردة في الهواء

عندما يكون الوسط 1 هواءً، يمكن تبسيط المعادلات من (31a) إلى (32b) لتصبح:

(37a) 
$$R_{eTE} = \frac{\cos \theta - \sqrt{\eta - \sin^2 \theta}}{\cos \theta + \sqrt{\eta - \sin^2 \theta}}$$

(37b) 
$$R_{eTM} = \frac{\eta \cos \theta - \sqrt{\eta - \sin^2 \theta}}{\eta \cos \theta + \sqrt{\eta - \sin^2 \theta}}$$

(38a) 
$$T_{eTE} = \frac{2\cos\theta}{\cos\theta + \sqrt{\eta - \sin^2\theta}}$$

(38b) 
$$T_{eTM} = \frac{2\sqrt{\eta}\cos\theta}{\eta\cos\theta + \sqrt{\eta - \sin^2\theta}}$$

حيث  $\theta$  هي زاوية الورود و $\eta$  هي السماحية النسبية للوسط الذي ترد الموجة إليه.

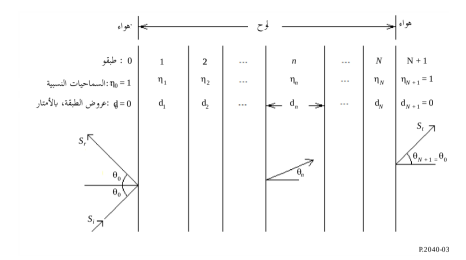
ويتعذر الانعكاس الكلي الداخلي ضمن السطح البيني في المعادلات من (37a) إلى (38b)، نظراً لإمكانية افتراض أن الموجة ترد إلى وسط ذي مؤشر انكسار أعلى من الهواء.

#### 2.2.2 انعكاس وإرسال الموجة المستوية في ألواح ذات طبقة واحدة وألواح متعددة الطبقات

## 1.2.2.2 الأسلوب العام لألواح متعددة الطبقات

يوضح الشكل 3 موجة مستوية واردة إلى لوح يتكون من طبقات عددها N، لكل منها سطحان أملسان مستويان متوازيان، حيث يمكن أن يكون N، وأو أكثر. والسماحية النسبية للطبقة n هي n، وعرضها n. ويُفترض أن اللوح في الهواء، وأنه معيَّن، لأغراض الحساب، كطبقات N و N بسماحية نسبية قيمتها N و عرض قيمته N.

الشكل 3 المبتوية الواردة إلى ألواح ذات طبقة واحدة وألواح متعددة الطبقات



زوايا الورود والانعكاس هي  $\theta_0$ ، وستنبثق الموجة من الطبقة N بزاوية  $\theta_{N+1}=\theta_0$ . واتجاه الانتشار في الطبقة n هو  $\theta_n$ . ولا يظهر مسير شعاع كامل عبر طبقات في الشكل 3. وفي شعاع وارد،  $S_i$ ، واحد، يتوزَّع الشعاعان المغادران  $S_i$  مكانياً بسبب انعكاسات داخلية متعددة في الطبقات.

ويمكن حساب معاملات الانعكاس والإرسال للوح بالأسلوب التكراري التالي.

تحرى هذه التهيئة أولاً:

(39d)-(39a) 
$$G_{N+1} = 0$$
  $F_{N+1} = 1$   $G_{N+1} = 0$   $G_{N+1} = 1$ 

عندئذ، في n=N و N-1 الخn=N

(40a) 
$$A_n = 0.5 \exp(j k_n d_n \cos \theta_n) [A_{n+1} (1 + Y_{n+1}) + B_{n+1} (1 - Y_{n+1})]$$

(40b) 
$$B_n = 0.5 \exp(-j k_n d_n \cos \theta_n) [A_{n+1} (1 - Y_{n+1}) + B_{n+1} (1 + Y_{n+1})]$$

(40c) 
$$F_n = 0.5 \exp(j k_n d_n \cos \theta_n) [F_{n+1} (1 + W_{n+1}) + G_{n+1} (1 - W_{n+1})]$$

(40d) 
$$G_n = 0.5 \exp(-j k_n d_n \cos \theta_n) [F_{n+1} (1 - W_{n+1}) + G_{n+1} (1 + W_{n+1})]$$

حيث

$$W_{n+1} = \frac{\cos \theta_{n+1}}{\cos \theta_n} \sqrt{\frac{\eta_n}{\eta_{n+1}}}$$
(41a)

$$Y_{n+1} = \frac{\cos \theta_{n+1}}{\cos \theta_n} \sqrt{\frac{\eta_{n+1}}{\eta_n}}$$
(41b)

$$\sin \theta_n = \frac{\sin \theta_0}{\sqrt{\eta_n}}$$

$$k_n = \frac{2\pi}{\lambda} \sqrt{\eta_n}$$
 (41d)

ولم هو طول الموجة في الفضاء الطلق بالأمتار.

وينتج عن العرض التصوري  $d_0=0$  إسناد القيمة 1 إلى الحدود الأسية في المعادلات من (40a) إلى (40d) لـ n=0. وترد سماحيات N+1 النسبية في الشكل 3 من أجل الاتساق فقط، ولا تُستخدم في الحساب.

وبعد تقییم المعادلات من (40a) إلى (40d) بالتعویض من n=N إلى n=0 بالترتیب، تعطی معاملات انعکاس وإرسال المجال الکهربائی (E) کما یلی:

(42d)-(42a) 
$$T_{TM} = \frac{1}{F_0}$$
  $T_{TE} = \frac{1}{A_0}$   $R_{TM} = \frac{G_0}{F_0}$   $R_{TE} = \frac{B_0}{A_0}$ 

حيث تبين اللاحقتان السفليتان TE و TM الاستقطاب الكهربائي العرضي والاستقطاب المغنطيسي العرضي على التوالي. ويقدم المرفق 1 صيغة بديلة لأسلوب الألواح متعددة الطبقات.

## 2.2.2.2 أسلوب مبسط للألواح ذات الطبقة الواحدة

في لوح يتألف من طبقة واحدة، أي ما يقابل N=1، يمكن تبسيط الأسلوب السالف الذكر ليصبح:

(43a) 
$$(\text{asalu}) \qquad R = \frac{R'(1 - \exp(-j2q))}{1 - R'^2 \exp(-j2q)}$$

(43b) 
$$(algorithm{1}{4}) T = \frac{(1 - R'^2) \exp(-jq)}{1 - R'^2 \exp(-j2q)}$$

حيث:

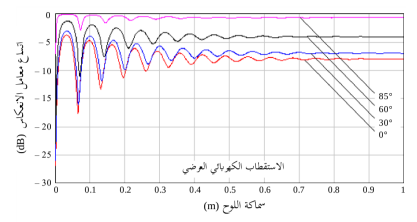
$$q = \frac{2\pi d}{\lambda} \sqrt{\eta - \sin^2 \theta}$$

ول هو سمك مادة البناء، فيما R' يمثل R' أو  $R_{eTM}$  على النحو الذي تورده المعادلة (37a) أو (37b) على التوالي، حسب استقطاب المجال الكهربائي (E).

#### 3.2.2.2 أمثلة حسابية

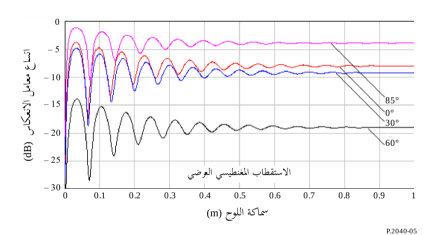
وتبين الأشكال من 4 إلى 7 النتائج المستقاة من المعادلات (42a)-(42d) للوح خرساني واحد على التردد GHz 1 بأربع زوايا ورود. ويمكن الحصول على نفس النتائج من المعادلتين (43a) و (43b). وتؤخذ الخصائص الكهربائية للخرسانة من الجدول 3.

الشكل 4 معامل الانعكاس للوح خرساني على التردد GHz 1 بالاستقطاب الكهربائي العرضي (TE)

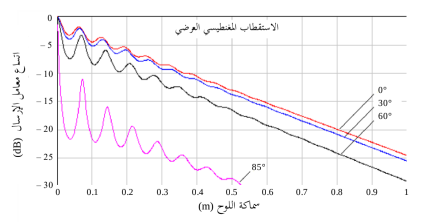


P.2040-04

الشكل 5 الشكل 7 معامل الانعكاس للوح خرساني على التردد GHz 1 بالاستقطاب المغنطيسي العرضي (TM)

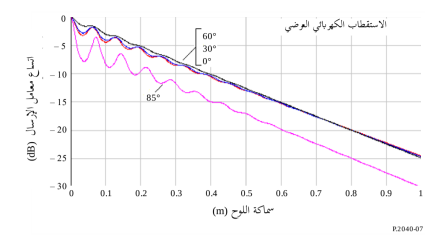


الشكل 6 معامل الإرسال للوح خرساني على التردد GHz 1 بالاستقطاب الكهربائي العرضي (TE)



P.2040-06

الشكل 7 معامل الإرسال للوح خرساني على التردد GHz 1 بالاستقطاب المغنطيسي العرضي (TM)



ويلاحظ في الشكلين 5 و7 أن معاملات الاستقطاب المغنطيسي العرضي (TM) لورود زاويته 85 درجة لها قيم شاذة مقارنة مع ترتيب الزوايا الثلاث الأخرى. وذلك هو تأثير معامل الانعكاس الأدنى المرئي في الشكل 2 بالاستقطاب المغنطيسي العرضي، ويُعرف بزاوية بروستر (Brewster) الزائفة.

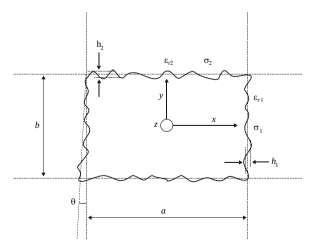
## 3.2.2 انتشار الدليل الموجي في المباني

#### 1.3.2.2 النظرية بشأن خصائص تردد ثابت التوهين في الدليل الموجى

يمكن أن يتألف الدليل الموجي من فضاء أجوف تحيط به مواد عازلة موهِّنة. وفي حالة وجود هيكل مبنى، يمكن اعتبار ممر أو مركز تسوق تحت الأرض أو نفق دليلاً موجياً. وتتوهن قدرة موجة راديوية تنتشر في الدليل الموجي وفقاً للمسافة. ومن المعروف أن الدليل الموجي له خصائص ترددية كتردد القطع تختلف حسب الشكل. وفي هذه الفقرة، تُعرض صيغة لاشتقاق ثابت التوهين للخصائص الترددية في دليل موجى.

ويظهر المقطع العرضي لهيكل دليل موجي مربع في الشكل 8. وفي هذه الحالة، تختلف الثوابت الذاتية للمادة العازلة الموهِّنة في الجدران الجانبية عنها في السقف والأرضية.

الشكل 8 مقطع عرضى لدليل موجى وثوابت المواد



P.2040-08

في الشكل 8، a هو عرض الدليل الموجي و b هو ارتفاعه (m)، الموجي الغاوسي التوزيع الغاوسي التوزيع الغاوسي الشكل 8، الشكل 8، على النحو التالي. وتُحسب قيم السماحية المركبة للمواد،  $\epsilon_{ri}^*$ ، على النحو التالي.

(45) 
$$\varepsilon_{ri}^* = \varepsilon_{ri} - j \left( \varepsilon_{ri}^" + \frac{\sigma_i}{\varpi \varepsilon_0} \right), \quad i = 1, 2$$

حيث  $\varepsilon_{ri}$  هو ثابت العزل النسبي و $\sigma_{i}$  هو الإيصالية. والكم " $\varepsilon_{ri}$  هو ظل خسارة المواد، و  $\varepsilon$  هو التردد الزاوي، و $\varepsilon_{i}$  هي السماحية في الفضاء الطلق.

ويصاغ ثابت التوهين الأساسي على النحو التالي.

$$L_{basic,h} = K_{h} \lambda^{2} \left[ Re \left( \frac{\varepsilon_{r1}^{*}}{a^{3} \sqrt{\varepsilon_{r1}^{*} - 1}} + \frac{1}{b^{3} \sqrt{\varepsilon_{r2}^{*} - 1}} \right) - \frac{\lambda}{2\pi} Im \left( \frac{\left| \varepsilon_{r1}^{*} \right|^{2}}{a^{4} \left( \varepsilon_{r1}^{*} - 1 \right)} + \frac{1}{b^{4} \left( \varepsilon_{r2}^{*} - 1 \right)} \right) \right]$$

$$L_{basic,v} = K_{v} \lambda^{2} \left[ Re \left( \frac{1}{a^{3} \sqrt{\varepsilon_{r1}^{*} - 1}} + \frac{\varepsilon_{r2}^{*}}{b^{3} \sqrt{\varepsilon_{r2}^{*} - 1}} \right) - \frac{\lambda}{2\pi} Im \left( \frac{1}{a^{4} \left( \varepsilon_{r1}^{*} - 1 \right)} + \frac{\left| \varepsilon_{r2}^{*} \right|^{2}}{b^{4} \left( \varepsilon_{r2}^{*} - 1 \right)} \right) \right]$$

.1 ويمتان ثابتتان تعتمدان على شكل المقطع، وتردان في الجدول  $K_{
m v}$ 

الجدول 1 الجدول القطع العرضي القيمتان الثابتتان لمختلف أشكال المقطع العرضي

بخلفية مقوسة	مربع	إهليلج	دائرة	الشكل
5,13	4,34	4,45	5,09	$K_h$
5,09	4,34	4,40	5,09	$K_{\rm v}$

وتصح الصيغ المذكورة أعلاه بناءً على المعادلة (47) التي تمثل الشرط المقيِّد.

(47) 
$$\lambda << \frac{\pi a \sqrt{\varepsilon_{r1} - 1}}{\varepsilon_{r1}} \qquad (m)$$
 
$$\lambda << \pi b \sqrt{\varepsilon_{r2} - 1}$$

## الخصائص الفريدة في حالة الشكل المربع

إن ثابت التوهين بسبب الخشونة، التي تعتبر بمثابة الاختلافات المحلية في مستوى السطح نسبةً إلى متوسط مستوى سطح الجدار، يعطى كما يلى:

$$L_{roughness,h} = K_{h}\pi^{2}\lambda \left[ \left( \frac{h_{1}}{a^{2}} \right)^{2} + \left( \frac{h_{2}}{b^{2}} \right)^{2} \right]$$

$$L_{roughness,v} = K_{v}\pi^{2}\lambda \left[ \left( \frac{h_{1}}{a^{2}} \right)^{2} + \left( \frac{h_{2}}{b^{2}} \right)^{2} \right]$$
(dB/m)

ويعطى ثابت التوهين بسبب ميل الجدار كما يلي:

(49) 
$$L_{tilt,h} = K_h \frac{\pi^2 \theta^2}{\lambda}$$

$$L_{tilt,v} = K_v \frac{\pi^2 \theta^2}{\lambda}$$

وبالتالي فإن ثابت التوهين الكلى في حالة الشكل المربع هو مجموع الخسائر المذكورة أعلاه:

$$(50) \begin{array}{c} L_{h} = L_{basic,h} + L_{roughnessh} + L_{tilt,h} \\ L_{v} = L_{basic,v} + L_{roughnessv} + L_{tilt,v} \end{array}$$

## 2.3.2.2 صلاحية تطبيق نظرية الدليل الموجي

تظهر نظرية الدليل الموجي اتفاقاً جيداً مع خصائص الانتشار المقيسة في الممر في المدى الترددي من MHz 200 إلى GHz 12 في حال عدم وجود حركة مشاة في الممر.

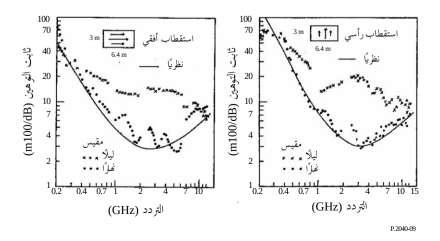
## تأثير حركة المشاة على الدليل الموجي

يبين الشكل 9 مقارنة بين قيم ثابت التوهين النظرية والمقيسة خلال النهار (عند وجود حركة مشاة)، وأثناء الليل (عند خلو الممر). وتُحسب القيم النظرية على أساس المعلمات الواردة في الجدول 2.

الجدول 2 المستخدمة في الحساب تحت الأرض

	المادة	ثابت		شونة	الخن	الميل	الارتفاع	العرض	
σ2	σ1	€r2	€ <i>r</i> 1	<b>h</b> <sub>2</sub>	<b>h</b> 1	(بالدرجات)	(m)	(m)	
0,1	0,5	10	15	0,2	0,4	0,35	3,0	6,4	تحت الأرض

الشكل 9 مقارنة ثابت التوهين بين النهار والليل



يين الشكل 9 أن نظرية الدليل الموجي يصح تطبيقها ليلاً على خصائص انتشار واقعية في الممر في المدى الترددي من MHz 200 إلى GHz 12. ولكن لا يصح تطبيقها نهاراً على خصائص انتشار واقعية لأن القدرة المستقبّلة تتوهن بحركة المشاة.

وبالتالي يصح تطبيق نظرية الدليل الموجى على الحالات التي يغيب فيها تأثير من تظليل العوائق.

## 3.2 نظرية ونتائج مواد السطح الانتقائي ترددياً

#### 1.3.2 السطوح الانتقائية ترددياً

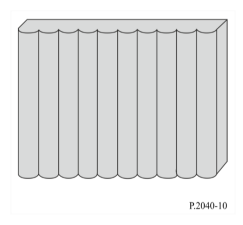
تتفاوت قدرة الموجات المنتثرة وفق خشونة السطوح. وفي هذه الفقرة، يرد وصف نظرية لحساب مجالات منتثرة عن سطح ذي صفيف من التحدبات المستديرة. فأولاً، لوضع معلمات خشونة السطح، يعرَّف السطح الخشن باستخدام صفيف تحدبات مستديرة مشكَّل بتحديد مواقع أسطوانات دائرية دورياً.

وثانياً يعرَّف معامل انعكاس المجالات المنتثرة باستخدام المجاميع الشبكية التي تميز الترتيب الدوري لمسببات الانتثار والمصفوفة T لصفيف الأسطوانات الدائرية. وثالثاً، تظهر النتيجة العددية التي تبين الخاصية المعتمدة على التردد للانعكاس عن سطح التحدب المستدير. وأخيراً، تظهر نتيجة القياس لبيان تغير قدرة الموجات المنتثرة مع تردد الموجة الواردة في حال وجود صفيف تحدبات مستديرة على سطح مبنى.

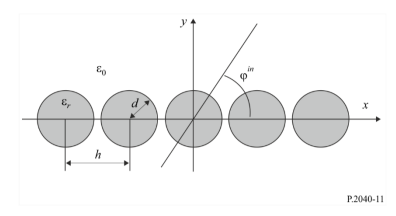
#### 2.3.2 نظرية انتشار الموجات حول سطح صفيف تحدبات مستديرة

إذا جُعل صفيف تحدبات مستديرة دورياً على سطح مبنى على النحو المبين في الشكل 10، يمكن التحكم في موجات انعكاس/انتثار أكبر من تلك الناتجة عن سطح مستو. ويمكن أن تُستخدم نظرية حساب موجات منتثرة من الصفائف الدورية لأسطوانات دائرية من أجل تحديد موجات الانتشار حول صفيف تحدبات السطح.

الشكل 10 سطح صفيف التحدبات المستديرة



## الشكل 11 هندسة صفيف دوري لأسطوانات دائرية



عندما تقع أسطوانات دائرية متطابقة بشكل دوري على المحور x على النحو المبين في الشكل 11، يعطى معامل انعكاس القدرة  $R_v$  عند تحقق الشرط  $k_v > 0$ ، على النحو التالي:

(51) 
$$R_{\nu} = \frac{k_{\nu}}{k_0 \sin \varphi^{\text{in}}} |\boldsymbol{p}_{\nu}^T \cdot \boldsymbol{a}_0^{\text{sc}}|^2$$

حيث  $\lambda_0 = k_0$ ، وفي المعادلة (51)، يتم الحصول على  $p_{\nu}^T$  للموجات الواردة في زاوية  $\phi^{in}$ . وفي المعادلة (51)، يتم الحصول على  $p_{\nu}^T$  و  $p_{\nu}^T$  على النحو التالى:

(52) 
$$\boldsymbol{p}_{\nu} = \begin{bmatrix} \frac{2(j)^{m} (k_{x\nu} + jk_{\nu})^{m}}{hk_{\nu}k_{0}^{m}} & (m \ge 0) \\ \frac{2(-j)^{|m|} (k_{x\nu} - jk_{\nu})^{|m|}}{hk_{\nu}k_{0}^{|m|}} & (m < 0) \end{bmatrix}$$

(53) 
$$\boldsymbol{a}_0^{\mathrm{sc}} = (\overline{\boldsymbol{I}} - \overline{\boldsymbol{T}} \cdot \overline{\boldsymbol{L}})^{-1} \cdot \overline{\boldsymbol{T}} \cdot \boldsymbol{a}^{in}$$

حيث  $ar{I}$  هي مصفوفة الوحدة، و $k_{v}=-k_{0}\cos\phi^{in}+2
u\pi/h$ ، و $k_{v}=\sqrt{k_{0}^{2}-k_{xv}^{2}}$  و $k_{v}=-k_{0}\cos\phi^{in}+2
u\pi/h$  الدوري بين كل محدب مستدير وآخر. و $ar{L}$  هي مصفوفة مربعة تعرَّف بدلالة المجاميع الشبكية التالية:

(54) 
$$L_{mn} = \sum_{l=0}^{\infty} H_{m-n}^{(1)}(k_0 l h) e^{jk_0 l h \phi^{in}} + (-1)^{m-n} \sum_{l=0}^{\infty} H_{m-n}^{(1)}(k_0 l h) e^{-jk_0 l h \phi^{in}}$$

حيث  $H_m^{(2)}$  هي دالة هانكل (Hankel) من النوع الأول. و $\overline{T}$  هي مصفوفة للمجالات المنتثرة وتعطى بالمصفوفة القطرية التالية للمجال الكهربائي الوارد  $E_z^{in}$  والمجال المغنطيسي الوارد  $H_z^{in}$ ، على التوالى.

(55a) 
$$T_{mn}^{E} = -\frac{\sqrt{\varepsilon_{r}}J'_{m}(kd)J_{m}(k_{0}d) - J_{m}(kd)J'_{m}(k_{0}d)}{\sqrt{\varepsilon_{r}}J'_{m}(kd)H_{m}^{(1)}(k_{0}d) - J_{m}(kd)H_{m}^{\prime(1)}(k_{0}d)}}\delta_{mn}$$

(55b) 
$$T_{mn}^{\mathrm{H}} = -\frac{J_{m}'(kd)J_{m}(k_{0}d) - \sqrt{\varepsilon_{r}}J_{m}(kd)J_{m}'(k_{0}d)}{J_{m}'(kd)H_{m}^{(1)}(k_{0}d) - \sqrt{\varepsilon_{r}}J_{m}(kd)H_{m}'^{(1)}(k_{0}d)}\delta_{mn}$$

حيث  $^2$  هو السماحية النسبية للأسطوانة العازلة، و $J_m$  هي دالة بسل (Bessel) والترتيب m، وتشير علامة الفتحة إلى المشتق بالنسبة إلى المتغيّر، ويشير  $\delta_{mn}$  إلى المتغيّر، ويشير  $\delta_{mn}$  إلى متجه العمود الذي تمثل عناصره الاتساعات المجهولة للمجال الوارد.

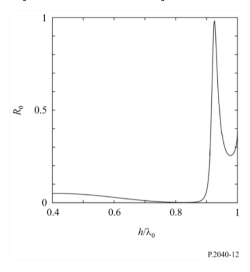
(56) 
$$a^{in} = \left[ (j)^n e^{-jn\varphi^{in}} \right]$$

#### 3.3.2 نتائج الحساب

 $E_Z^{in}$  تظهر نتيجة الحساب لمعامل قدرة الانعكاس في الشكل 12. وتُحسب النتيجة باستخدام المعادلة (51) إذا كان المجال الكهربائي تظهر نتيجة ، مرسلاً بزاوية  $\phi^0=\epsilon_r$  إلى التحدبات المستديرة العازلة التي يبلغ قطرها وسماحيتها  $\phi^0=\epsilon_r$  و $\phi^0=\epsilon_r$  على التوالي. وفي النتيجة هناك النطاق الترددي الذي تعكسه الموجة الواردة عن السطح بالكامل تقريباً حتى لو كانت مادته عازلة لا خسارة فيها.

الشكل 12

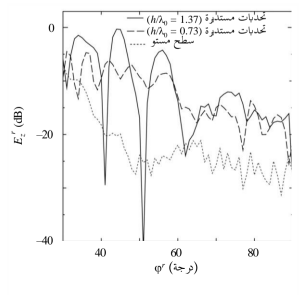
 $E_{Z}^{in}$  معامل انعكاس القدرة  $R_{0}$  بدلالة الطول الموجي المقيَّس  $h/\lambda_{0}$  في مجال كهربائي وارد متعامد مع السطح



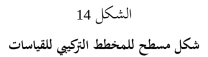
#### 4.3.2

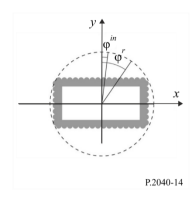
أجريت قياسات للموجات المنتثرة من مبنى له صفيف تحدبات مستديرة. ويبين الشكل 13 مقارنة الموجات المنتثرة من المبنى بين سطح مستو وسطح ذي صفائف تحدبات مستديرة. وجرى قياس الموجات المنتثرة من المبنى في مختلف الزوايا المنعكسة  $\phi^r$  بين 30° و90° عندما يرسَل المجال الكهربائي في زاوية  $\phi^m$ . وتعرَّف زاوية الورود وزاوية الانعكاس على النحو المبين في الشكل 14.

الشكل 13 هندسة صفيف دوري من أسطوانات دائرية



P.2040-13





تبين نتائج القياس أن قدرة المجال المنتثر من سطح له صفيف تحدبات مستديرة تزداد عنها من سطح مستو، ويمكن التحكم فيها  $\sigma = 0.1 \; \text{S/m}$  و $\sigma = 0.1 \; \text{S/m}$  و $\sigma = 0.1 \; \text{S/m}$  والدور البيني وبقطر كل تحدب مستدير؛ علماً بأن السماحية النسبية والإيصالية لمواد البناء قُدرتا بقيمتي  $\sigma = 0.1 \; \text{S/m}$  و $\sigma = 0.1 \; \text{S/m}$  على التوالي.

## 3 مجموعات الخواص الكهربائية للمواد

قد يصعب العثور على بيانات لها صفة تمثيلية للخواص الكهربائية للمواد، لأن الخصائص يعبَّر عنها باستخدام توليفة مختلفة من المعلمات، ويمكن أن تعطى السماحية النسبية في ترددات ليست قريبة من تلك التي تسترعي الاهتمام. ولذلك فقد جرى إعداد جدول لخواص المواد له صفة تمثيلية باستخدام نهج الاحتواء في المنحنى الذي جاء وصفه في الفقرة 4.1.2.

وقد جُمعت البيانات من ثماني مجموعات من الخواص الكهربائية للمواد (أي ما مجموعه أكثر من 90 خاصية منفصلة) الواردة في الأدبيات المفتوحة، وحُولت إلى نسق معياري وفُرزت ضمن فئات المواد.

واشتُقت لكل فئة صيغتان بسيطتان للقيم المعتمدة على السماحية النسبية، 'م، والإيصالية، ٥، على التردد، وهما كما يلي:

$$\eta' = a f^b$$

و:

(58) 
$$\sigma = c f^a$$

حيث f هو التردد بوحدة GHz و $\sigma$  هي بوحدة S/m (ولا أبعاد للسماحية النسبية ' $\eta$ ). وترد قيم a و b و b في الجدول a وحيثما تبلغ قيمة b أو a المقابلة a أو a المقابلة a أو a على التوالي، وعلى نحو مستقل عن تردد.

وإذا لزم الأمر، يمكن الحصول على الجزء التخيلي للسماحية النسبية، 'م، بدلالة الإيصالية والتردد:

$$\eta'' = 17.98\sigma/f$$

وترد في الجدول 3 معلمات للهواء والمعدن وثلاثة ظروف على الأرض توخياً لاكتمال المعلومات.

الجدول 3 **خواص المواد** 

مدى الترددات	الإيصالية S/m		الجزء الحقيقي من السماحية النسبية		صنف المادة الخام
GHz	d	c	b	а	
100-0,001	0	0	0	1	الخواء (≈ الهواء)
100-1	0,7822	0,0462	0	5,24	خرسانة
40-1	0,16	0,0238	0	3,91	طوب قرميد
100-1	0,9395	0,0085	0	2,73	لوحات بلاستيكية
100-0,001	1,0718	0,0047	0	1,99	خشب
100-0,1	1,3394	0,0036	0	6,31	زجاج
450-220	1,658	0,0004	0	5,79	زجاج
100-1	1,0750	0,0011	0	1,48	سقف
450-220	1,029	0,0029	0	1,52	سقف
100-1	0,7800	0,0217	0	2,58	كرتون
40-1	0	0,33	0	2,71	خشب رقائقي
60-1	0,9262	0,0055	0	7,074	رخام
100-50	1,3515	0,0044	0	3,66	أرضية
100-1	0	<sup>7</sup> 10	0	1	معدن
10-1 فقط	2,52	0,00015	0	3	أرضية جافة جداً
10-1 فقط	1,63	0,035	0,1-	15	أرضية متوسطة الجفاف
10-1 فقط	1,30	0,15	0,4-	30	أرضية رطبة

مديات الترددات الواردة في الجدول 3 ليست حدوداً نهائية ولكنها ذات دلالة بالنسبة للقياسات المستعملة لاشتقاق النماذج. وتتمثل الاستثناءات في ثلاثة أنواع من الأرضيات حيث يجب عدم تجاوز الحدود الترددية بين 1 و GHz 10. وتعطى في التوصية TTU-R P.527 القيم النمطية للسماحية النسبية والإيصالية لأنواع مختلفة من الأرضيات، كتابع للتردد في المدى من MHz 0,01 حتى GHz 100.

ويقل ظل الخسارة لجميع المواد العازلة في الجدول 3 عن 0,5 على امتداد المديات الترددية المحددة. ويمكن بالتالي استخدام القيم التقريبية لحد العازل في معدل التوهين الوارد في المعادلتين (24) و(27) من أجل تقدير توهُّن الموجات الكهرمغنطيسية عبر المواد.

## المرفق 1 بالملحق 1

# طريقة جديدة لحساب معاملي الانعكاس والإرسال بالنسبة إلى مواد البناء المكونة من عدد N من اللوحات العازلة الكهربائية، بالاستناد إلى مصفوفة ABCD

فيما يلي صيغة بديلة للطريقة الواردة في الفقرة 1.2.2.2، وتسمح بحساب معاملي الانعكاس (R) والإرسال (T) في حالة مواد البناء المكونة من عدد N من اللوحات العازلة الكهربائية بالاستناد إلى مصفوفة ABCD، على النحو الموضح في الشكل 5. ونفترض أن المنطقتين على جانبي مادة البناء فضاء حر. والنتائج التي يمكن الحصول عليها بواسطة هذه الطريقة تماثل تماماً النتائج التي يمكن الحصول عليها بواسطة المعادلات الواردة في الفقرة 1.2.2.2.

(60a) 
$$R = \frac{B/Z_0 - CZ_0}{2A + B/Z_0 + CZ_0}$$

(60b) 
$$T = \frac{T}{2A + B/Z_0 + CZ_0}$$

حيث العناصر A وB وA هي عناصر المصفوفة ABCD وتعطى باستخدام ضرب المصفوفات كما يلي:

$$\begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A_1 & B_1 \\ C_1 & D_1 \end{bmatrix} ... \begin{bmatrix} A_m & B_m \\ C_m & D_m \end{bmatrix} ... \begin{bmatrix} A_N & B_N \\ C_N & D_N \end{bmatrix}$$

حیث:

$$(61b) A_m = \cos(\beta_m d_m)$$

(61c) 
$$B_m = jZ_m \sin(\beta_m d_m)$$

(61d) 
$$C_m = \frac{j \sin(\beta_m d_m)}{Z_m}$$

$$(61e) D_m = A_m$$

(61f) 
$$\beta_m = k_m \cos(\theta_m) = k_m \left[ 1 - \frac{\sin^2 \theta_0}{\eta_m} \right]^{1/2}$$

$$k_0 = \frac{2\pi}{\lambda}$$

$$(61h) k_m = k_0 \sqrt{\eta_m}$$

وتمثل  $\lambda$  طول الموجة في الفضاء الطلق، و $k_0$  عدد الموجات في الفضاء الطلق، وm وm السماحية النسبية المركَّبة وعدد الموجات في اللوحة ذات الرتبة m، وتمثل m ثابت الانتشار المتعامد مع مستوى اللوحة و $d_m$  عرض اللوحة ذات الرتبة m.

وتحسب معاوقة الموجة Z وفق استقطاب الورود كما يلي:

(62a) TE استقطاب 
$$Z_m = \frac{120 \, \pi}{\sqrt{\eta_m \, \cos \theta_m}}$$

و

(62b) 
$$TM = \frac{120 \pi \cos \theta_m}{\sqrt{\eta_m}}$$

وحيث:

(63a) 
$$\eta_0 = \eta_{N+1} = 1$$

(63b) 
$$\theta_0 = \theta_{N+1} = \theta$$

(63c) 
$$Z_0 = Z_{N+1}$$

#### الملحق 2

#### 1 مقدمة

يقدم هذا الملحق تعاريف للمصطلحات المتعلقة بالخسارة في بناء، ويعطي التوجيهات بشأن ممارسات القياس الموصى بحا. ويحتوي التقرير ITU-R P.2346 على تجميع لنتائج قياسات خسارة دخول مبني.

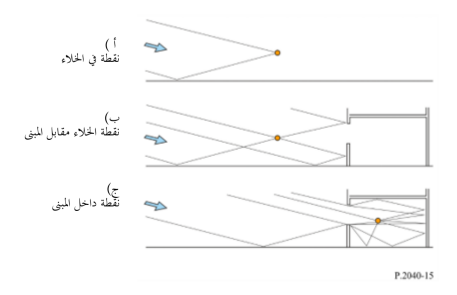
## 2 وصف السيناريوهات التي تنطوي على سطح تماس بين الخلاء والأماكن المغلقة

## 1.2 الانتشار من الخارج إلى الداخل: القضايا المتعلقة بالمجال المرجعي لخسارة الدخول

تتمثل صعوبة تحديد المجال المرجعي لخسارة الدخول في أن وجود مبنى سيعدل قيم شدة الإشارة خارجه. ويوضح الشكل 15، في شكل مبسط إلى حد ما، القضايا ذات الصلة. فتبين الأقسام الثلاثة من الشكل ما يلى:

- أ) تستقبل نقطة في الخلاء معزولة نسبياً شعاعاً مباشراً وآخر منعكساً عن الأرض. وفي الواقع يرجَّح لكلا الشعاعين، في بيئة حضرية، أن يصلا من مصدر بعيد عن طريق الانعراج فوق مبنى في الجهة اليسرى من الشكل. وفي الانتشار بزوايا صغيرة عن المحور الأفقي، سيتشكل ببساطة فص رأسي بشكل رئيسي، أي تتشكل قيم عظمى وصغرى عند تحرُّك النقطة عمودياً.
- ب) دون تحريك النقطة، يقع المبنى وراءها تماماً. فتستقبل الآن شعاعين إضافيين منعكسين عن المبنى، وينعكس أحدهما أيضاً عن الأرض. فيكتسب الآن مخطط تشكُّل الفص هيكلاً جيداً في كلا الاتجاهين الرأسي والأفقى.
- ج) تحركت النقطة الآن داخل المبنى. ولأغراض التوضيح يفترض أن يكون التردد عالياً بما فيه الكفاية بحيث لا يُعتد إلا بالأشعة التي تخترق الجدار، فمن شأن مخطط الأشعة التي تخترق الجدار، فمن شأن مخطط الأشعة أن يتغير.

الشكل 15 مخططات الأشعة المبسطة لنقاط في الخلاء وداخل المبنى

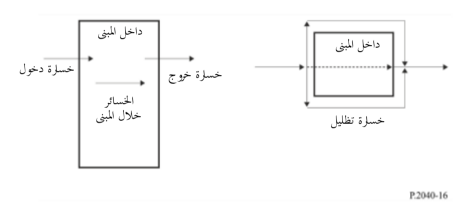


رغم أن الانتشار عبر مسيرات متعددة يسبب تشكل الفصوص، فإن مجموع قدرات أشعة متعددة يقارب المتوسط المكاني لقدرة مجال. لذلك فإن وجود مبنى خلف جهاز استقبال يُتوقع له بشكل عام أن يعزز شدة الإشارة المستقبلة. وداخل المبنى، وخصوصاً على مقربة على الجدار الخارجي المضاء، يرجَّح استقبال عدد أكبر من الأشعة رغم أن العديد منها سيتوهَّن بالإرسال أو الانعكاس أو الانعراج. وبالتالي يمكن أن تكون الإشارة أقوى في الداخل منها في الخارج.

## 2.2 خسارة الانتشار عبر مبنى

يبين الشكل 16 أنواعاً مختلفة من خسائر الانتشار عبر مبنى تصادَف في سيناريو الانتشار من الخلاء إلى داخل مبنى ومن داخل مبنى إلى الخلاء. وترد التعاريف في الفقرات التالية.

الشكل 16 أنواع مختلفة من خسارة الانتشار عبر مبني



#### 3 تعاریف

## 1.3 تعریف خسارة دخول المبنی

إن خسارة دخول المبنى هي الخسارة الإضافية الناجمة عن كون مطراف داخل مبنى.

#### 2.3 تعریف خسارة تظلیل المبنی

إن خسارة تظليل المبنى هي الفرق بين متوسط إمكانية تغير موقع مستوى الإشارة خارج الواجهة المضاءة لمبنى ومستوى الإشارة خارج الواجهة المقابلة للمبنى على نفس الارتفاع فوق سطح الأرض، مع المتوسط المكاني لخبو تعدد المسيرات لكلتا الإشارتين. ويمكن اعتبارها خسارة الإرسال عبر المبنى.

## 3.3 تعریف اختراق (جدار مثلاً)

تدخل معظم الإشارات خارج المبنى مبنئ مغلقاً باختراق الجدران. ويمكن لاختراق جدار أن يشير أيضاً إلى اختراق حيطان التقسيم داخل المباني، وداخل المباني، خسارة اختراق جدار هي الفرق بين متوسط إمكانية تغير موقع مستوى الإشارة على أحد جانبي الجدار، ومستوى الإشارة على الجانب الآخر من الجدار على نفس الارتفاع فوق سطح الأرض، مع المتوسط المكاني لخبو تعدد المسيرات لكلتا الإشارتين. ويمكن اعتبارها خسارة الإرسال عبر الجدار.

## 4.3 تعريف اختراق الفتحة

إن اختراق الفتحة هو اختراق إشارات من أحد جانبي الجدار إلى الجانب الآخر من خلال فتحات على الجدران مثل النوافذ.

## 5.3 تعریف خسارة الخروج من المبنى

من منطلق التبادلية، تماثل القيمة العددية لخسارة الخروج من المبنى خسارة الدخول إلى المبنى. وفيما تبقى من هذا النص، يُستخدم هذان المصطلحان بنحو متبادل.

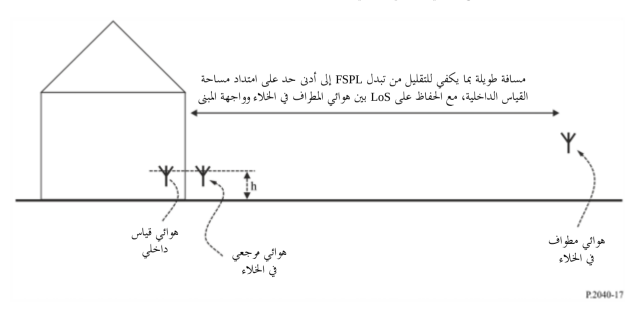
## 4 قياس خسارة الدخول إلى المبنى

#### 1.4 مقدمة

يمكن قياس خسارة الدخول إلى المبنى على أنها الفرق بين المتوسط المكاني لمستوى الإشارة خارج الواجهة المضاءة لمبنى والمتوسط المكاني لمستوى الإشارة داخل المبنى على نفس الارتفاع فوق سطح الأرض، الموضح بحرف "h" في الشكل 17 أدناه (أي أن الخسارة = المجال الخارجي للمتوسط المكاني - المجال الداخلي للمتوسط المكاني، حيث القياسات في وحدات ديسيبل). الغرض من القياس الخارجي هو تقريب شدة المجال التي من شأنها أن تظهر في موقع داخلي لو لم يكن المبنى موجوداً. وحيثما تشكل المسافة بين القياسات الخارجية والداخلية جزءاً كبيراً من مجمل المسير، ينبغي أن يُحسب حساب خسارة إضافية في الفضاء الطلق.

وينبغي قياس المجال الخارجي في أقرب مكان ممكن إلى المبنى مع ضمان تجنب آثار المجال القريب وعدم تأثر خصائص الهوائي. ويُتوقع أن تعطي القياسات التي تجرى بحوائيات اتجاهية وشاملة الاتجاهات نتائج مختلفة؛ وفي أي حال، ينبغي وصف خصائص الهوائي بعناية. وحيثما يتعذر قياس المجال الخارجي الذي يرد إلى مبنى، ينبغي استخدام القيمة المتوقعة وينبغي أن يذكر ذلك بوضوح. وينبغي عادة إجراء القياسات على خط البصر (Los) بين مطراف في الخلاء وإحدى واجهات المبنى تحت الاختبار.

الشكل 17 موقع الهوائي المرجعي وهوائي القياس في قياس خسارة الدخول إلى المبنى



إن المنطقة المختارة لقياس المتوسط المكاني داخل المبنى ستعتمد على خصوصية التطبيق، وينبغي أن يذكر ذلك بوضوح؛ وقد تبين أن متوسطات الغرف تمثل أساساً عملياً ومفيداً لاستخلاص البيانات المتفرقة.

## 2.4 المعلمات الواجب تسجيلها

ينبغي أن تسجل المعلمات التالية عند إجراء قياسات خسارة الدخول إلى المبني.

ويُفترض أن كل مجموعة قياس ستتكون من عدد من العينات، وأن يعبَّر عن النتائج كدالة توزع تراكمي مجدولة للخسارة.

ويُطلب من الباحثين تقديم أكبر قدر ممكن من التفاصيل الإضافية؛ وعلى وجه الخصوص، ينبغي إيراد الصور الداخلية والخارجية كلماكان ذلك ممكناً.

الجدول 4 معلمات القياس

ملاحظات	الوحدات أو التصنيف	المعلمة
	MHz	التردد
0 MHz إذا استُخدم مصدر ذو موجات مستمرة (CW)	MHz	عرض نطاق إشارة الاختبار
يلزم تقدير أهمية الاقتران عبر الطاقة المنتثرة من مبان أخرى	مفتوحة/ضواحي/حضرية/حضرية كثيفة	البيئة المحيطة
ينبغي أن يكون على LoS عادة تقليل خطأ القياس إلى أدنى حد	نعم/لا	LoS إلى المبنى؟
حقل بنسق حر للسماح للمستخدم بوصف شكل قياس المتوسط المستخدم (إن استُخدم)	الطيفي/المكاني/الآخر	قياس المتوسط
	1 = مطراف داخلي في غرفة/مكان يواجه فيه جدار خارجي مطرافاً في الخلاء 2 = مطراف داخلي في غرفة/مكان دون جدار خارجي	عمق الاختراق
	3 = مطراف داخلي في غرفة/مكان ذو جدار خارجي آخر	
الطابق الأرضي = 0		الطابق الذي تحرى فيه القياسات
	أمتار مربعة	المساحة التي أُخذت ضمنها العينات
ينبغي أخذ عدد كاف من العينات لتتوفر الثقة الإحصائية في النتائج		عدد العينات
يفضَّل القياس حيثما أمكن	1 = متوسط الإشارة المقيسة 2 = خسارة المسير المتوقعة في الفضاء الطلق	المرجع
	أمتار	مسافة المطراف الخارجي عن المبنى
	درجات	زاوية ارتفاع المسير
	درجات	السمت الأدنى بالنسبة إلى الخط المتعامد مع واجهة المبنى
	درجات	السمت الأقصى بالنسبة إلى الخط المتعامد مع واجهة المبنى

## الجدول 5

## معلمات المبنى

ملاحظات	الوحدات أو التصنيف	المعلمة
المسقط الأرضي التقريبي لمبنى غير منتظم	أمتار	العرض
	أمتار	الطول
	أمتار	الارتفاع
		مجمل عدد الطوابق
	أمتار	سمك الجدران الخارجية
	أمتار	سمك الجدران الداخلية
	أمتار	سمك الطوابق
	%	نسبة المساحة على ارتفاع المبنى المؤلفة من نوافذ/فتحات
	0 = مجھولة 1 = مفرد 2 = مزدوج 4 = ثلاثي 9 = غير ذلك	عناصر النافذة
	0 = مجهول 1 = غير موجود 2 = زجاج ممعدن 3 = شبك سلكي داخلي 4 = ستائر/مصاريع معدنية 9 = غير ذلك	إِكْسَاء النافذة
	0 = مجهول 1 = لا 2 = نعم 9 = غير ذلك	هل العزل الحراري المعدني مرَّكب؟
	0 = مجهولة 1 = خشبية 2 = معدنية 3 = خرسانية 9 = غير ذلك	مواد الطابق
مادة تشكل أكبر نسبة من الجدران الخارجية	0 = مجهولة 1 = حجرية 2 = قرميدية 3 = قرميدية 4 = لبنات بناء خفيفة 5 = خشبية 6 = خرسانية 7 = زجاجية 8 = معدنية 9 = غير ذلك	المادة الجدارية الخارجية الأساسية

## الجدول 5 (تتمة)

ملاحظات	الوحدات أو التصنيف	المعلمة
	0 = مجهولة 1 = حجرية	المادة الجدارية الخارجية الثانوية
	2 = قرميدية	
	3 = قرميدية مجوفة	
	4 = لبنات بناء خفيفة	
	5 = خشبية	
	6 = خرسانية	
	7 = j=7	
	8 = معدنية 0 : : : : : : : : : : : : : : : : : : :	
	9 = غير ذلك	
	0 = بدون جدران داخلية	الجدران الداخلية
	1 = حجرية	
	2 = قرميدية	
	3 = لبنات بناء خفيفة	
	4 = خشبية	
	5 = خرسانية	
	6 = جصية (مسمار خشبي)	
	7 = جصية (مسمار معديي)	
	8 = جصية ممعدنة	
	9 = غير ذلك	
	0 = مجھولة	مواد السقف الخارجي
	1 = بلاط خرساني	
	2 = بلاط تدكيك	
	3 = الواح خشبية	
	4 = صفائح معدنية	
	5 = خشب مع لباد تسقیف 9 = غیر ذلك	