



قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

**ITU-R P.1238-6**  
**(2009/10)**

معطيات الانتشار وطرائق التنبؤ لتخطيط  
أنظمة الاتصالات الراديوية العاملة داخل  
المباني وشبكات المنطقة المحلية الراديوية  
العاملة في مدى الترددات بين  
**GHz 100 و MHz 900**

**P** السلسلة

انتشار الموجات الراديوية

## تمهيد

يسلط قطاع الاتصالات الراديوية دوراً 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 مدى الترددات، تكون أساساً لإعداد التوصيات واعتمادها. ويؤدي قطاع الاتصالات الراديوية وظائفه التنظيمية والسياسية 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 تقنيين للاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهربائية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار 1 ITU-R. وتعد الاستثمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استخدامها لتقاسم بيان عن البراءات أو للتصریح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en> حيث يمكن أيضاً الإطلاع على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

### **سلسلة توصيات قطاع الاتصالات الراديوية**

(يمكن الإطلاع عليها أيضاً في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/publ/R-REC/en>)

العنوان	السلسلة
البث الساتلي	BO
التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية	BR
الخدمة الإذاعية (الصوتية)	BS
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)	BT
الخدمة الثابتة	F
الخدمة المتنقلة وخدمة التحديد الراديوى للموقع وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة	M
<b>انتشار الموجات الراديوية</b>	<b>P</b>
علم الفلك الراديوى	RA
الخدمة الثابتة الساتلية	S
أنظمة الاستشعار عن بعد	RS
التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية	SA
تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة	SF
إدارة الطيف	SM
التجمیع الساتلي للأخبار	SNG
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 ITU-R 1

النشر الإلكتروني  
جنيف، 2010

## التوصية 6 ITU-R P.1238-6

**معطيات الانتشار وطرائق التنبؤ لتخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية العاملة  
داخل المباني وشبكات المنطقة المحلية الراديوية العاملة  
في مدى الترددات بين 900 MHz و 100 GHz**

(المسألة 211/3)

(2009-2007-2005-2003-2001-1999-1997)

**مجال التطبيق**

تقدم هذه التوصية توصيات بشأن الانتشار الداخلي في مدى الترددات بين 100 MHz و 100 GHz. وتعطي المعلومات عن:

- نماذج الخسارة في السير؛
- نماذج تمديد وقت الانتشار؛
- تأثير الاستقطاب ومحظط إشعاع الهوائي؛
- تأثير موقع المرسل والمستقبل؛
- تأثير مواد البناء والأثاث؛
- تأثير حركة الأشياء في الغرفة؛
- نموذج إحصائي عند الاستعمال الساكن.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- a) أن عدداً كبيراً من أنظمة الاتصالات الشخصية الجديدة قصيرة المدى (مدى التشغيل أقل من 1 km) يجري تطويرها حالياً بغرض العمل داخل المباني؛
- b) أن ثمة طلباً كبيراً على شبكات المنطقة المحلية الراديوية (RLANs) وبدلات الأعمال الخاصة اللاسلكية (WPBXs) مثلما يشهد بذلك تنوع المنتجات الموجودة وأنشطة البحوث المكثفة؛
- c) أن من المرغوب فيه وضع معايير خاصة بشبكات المنطقة المحلية الراديوية (RLAN) تكون متناسبة مع كل من الاتصالات اللاسلكية والسلكية؛
- d) أن لأنظمة المدى القصير التي تستعمل قدرة منخفضة جداً فوائد عديدة في مجال تقديم الخدمات المتنقلة وخدمات الاتصالات الشخصية؛
- e) أن من الأهمية بمكان معرفة خصائص الانتشار داخل المباني وظواهر التداخل المرتبطة بوجود عدة مستعملين في المنطقة نفسها وذلك لتحسين تصميم الأنظمة؛
- f) أن ثمة حاجة إلى نماذج عامة (أي مستقلة عن الموقع) وإلى مشورة بغرض تخطيط الأنظمة الأولى، وتقدير التدخلات وإلى نماذج محددة (أو خاصة بالموقع) بهدف إعداد تقييمات مفصلة،

### وإذ تلاحظ

(أ) أن التوصية 1411 ITU-R P.1411 تضع مبادئ توجيهية بخصوص الانتشار قصير المدى، خارج المبني فيما يتعلق بمدى الترددات بين 300 MHz و 100 GHz وأنه ينبغي الرجوع إليها في الحالات التي تطبق فيها الشروط داخل المبني وخارجها على حد سواء،

### توصي

1 باعتماد المعلومات والطرائق المحددة في الملحق 1 لتقدير خصائص الانتشار وأنظمة الاتصالات الراديوية العاملة داخل المبني في مدى الترددات بين 900 MHz و 100 GHz.

## الملحق 1

### 1 مقدمة

تحتفل التنبؤات بالانتشار من بعض النواحي بحسب ما إذا كان الأمر يتعلق بالأنظمة الراديوية المعدة بعرض العمل داخل المبني، ويشار إليها هنا بالأنظمة الداخلية، أو بالأنظمة المعدة بعرض العمل خارج المبني، ويشار إليها هنا بالأنظمة الخارجية. وتتمثل أهداف الأنظمة الداخلية والأنظمة الخارجية في نهاية المطاف في ضمان تحسين تغطية المنطقة المستهدفة (أو موثوقية المسير في حالة الأنظمة من نقطة إلى نقطة) وتفادي حدوث التداخل داخل النظام ذاته أو مع الأنظمة الأخرى. إلا أن مدى التغطية، في حالة الأنظمة الداخلية، يكون محدوداً تحديداً جيداً بواسطة هندسة المبنى، وتؤثر حدود المبنى ذاته في ظواهر الانتشار. ولا يجري إعادة استعمال الترددات على طابق المبنى نفسه فحسب وإنما بين طوابق المبنى في غالب الأحيان، وهو ما يضيف بعداً ثالثاً إلى مسائل التداخل. وأخيراً، يمكن للتغيرات الطفيفة التي تحدث في البيئة المباشرة للمسير الراديوي، بالنسبة إلى مدارات قصيرة جداً حيث تُستعمل على وجه الخصوص ترددات الموجات المليمترية، أن تؤثر بصورة بالغة في خصائص الانتشار.

ونظراً للطابع المعقد الذي تكتسيه هذه العوامل ينبغي عند البدء في تخطيط نظام راديوبي داخلي معرفة الموقع المعنى معرفة جيدة، أي من حيث الهندسة والممواد والأثاث والاستعمالات المتوقعة، إلخ. ولكن عند التخطيط الأولي للأنظمة، يجب تقدير عدد محطات القاعدة التي تحتاج إليها لتغطية المحطات المتنقلة الموزعة في المنطقة وتقدير التداخلات التي من المحتمل أن تتعرض لها الخدمات الأخرى أو التداخلات التي قد تحدث بين الأنظمة. ونحتاج في حالات التخطيط هذه إلى نماذج تعبير بصفة عامة عن خصائص الانتشار في البيئة. ويفترض في الوقت نفسه ألا تكون في حاجة إلى كثير من المعلومات التي يدخلها المستعمل لإجراء الحسابات.

ويصف هذا الملحق بصفة رئيسية نماذج عامة (مستقلة عن الموقع) ويعطي دلالات نوعية عن الانحطاط الذي يرتبط بظواهر الانتشار التي تلاحظ في حالة الأنظمة الداخلية. وسيتم عرض نماذج ممكية مع الموقع كلما كان ذلك ممكناً. وفي كثير من الحالات تكون المعطيات المتيسرة التي يمكن الاستناد عليها لإعداد نماذج محدودة، سواء تعلق الأمر بمناطق الترددات أو بظروف الاختبار ولسوف يزداد عدد المعلومات التي يشملها هذا الملحق عندما يتوفّر المزيد من المعطيات. وبالمثل، ستزداد النماذج دقة باكتساب تجربة في مجال التطبيق، ولكن هذا الملحق يضم كل المعلومات المتيسرة حالياً.

## 2 انحطاط الانتشار وقياسات النوعية المتعلقة بالأنظمة الراديوية الداخلية

### 2

تسبيب الظواهر التالية بصفة رئيسية حالات انحطاط الانتشار في قناة راديوية داخلية:

- الانعكاس من الأشياء والانتعراج حولها ( بما في ذلك الجدران والأرضية ) داخل الغرف؛
- خسارة الإرسال بواسطة الجدران والأرضيات والعوائق الأخرى؛

- ظواهر مسیر ذی ترددات عالیة، لا سیما فی الأروقة؛
  - حرکة الأشخاص والأشياء فی الغرفة، بما فی ذلك حرکة أحد طرفی الوصلة الرادیویة أو کلاهما؛
  - وهي تؤدی إلی حالات انحطاط منها:
  - خسارة المسیر - ولا تقتصر علی خسارة الفضاء الحر فحسب وإنما تشمل خسارة إضافیة تنتج عن العوائق والإرسال عبر مواد البناء، والتخفیف المتحمل للخسارة فی الفضاء الحر من جراء ظواهر المسیر؛
  - التغیر الزمیني والفضائی لخسارة المسیر؛
  - الانتشار بواسطه مسیرات متعددة تتأتی من المكونات المنعکسة والمنعرجة للموجة؛
  - عدم مواءمة الاستقطاب بسبب التراصف العشوائي للمطاراتيف المتبنله.
- ويمکن وصف خدمات الاتصالات اللاسلکیة الداخلیة من خلال الخصائص التالیة:
- معدل معطیات عالٌ/متوسط/منخفض؛
  - منطقة التغطیة الخاصة بكل محطة قاعدة (على سبيل المثال: غرفة، طابق، مبني)
  - متبنلٌ/ محمولٌ/ ثابتٌ؛
  - في وقت حقيقی/وقت غير حقيقی/وقت شبه حقيقی؛
  - تشكیل الشبکة (من نقطة إلی نقطة، من نقطة إلی نقاط متعددة، من كل نقطة إلی كل نقطة).

ومن المفید تعريف خصائص الانتشار الخاصة بقناة معینة تكون الأکثر ملائمة لوصف نوعیتها بالنسبة إلی مختلف التطبيقات، مثل الاتصالات الماتفیہ ونقل المعطیات بسرعات مختلفة ونقل الصور وخدمات الفیدیو. ويحتوی الجدول 1 علی قائمة بأهم الخصائص الرئیسیة للخدمات المطمیة.

الجدول 1

### الخدمات النمطیة وانحطاطات الانتشار

الخدمات	الخصائص	المحطات الانتشار ذات الأهمیة
شبکة المنطقة المحلية اللاسلکیة	معدل معطیات عالٌ، غرفة أو غرف عدیدة، محمول، وقت غير حقيقی، من نقطة إلی نقاط متعددة أو من كل نقطة إلی كل نقطة	خسارة المسیر - توزیع زمیني وفضائی زمن الانتشار: مسیرات متعددة نسبة الإشارة المرغوب فيها إلی إشارة التداخل
بدالات الأعمال الخاصة اللاسلکیة (WPBX)	معدل معطیات متوسط، غرف متعددة، طابق واحد أو عدة طوابق، وقت حقيقی، متبنل، من نقطة إلی نقاط متعددة	خسارة المسیر - توزیع زمیني وفضائی زمن الانتشار: مسیرات متعددة
استدعاء رادیوی داخلي	معدل معطیات منخفض، طوابق متعددة، وقت غير حقيقی، متبنل، من نقطة إلی نقاط متعددة	خسارة المسیر - توزیع زمیني وفضائی زمن الانتشار: مسیرات متعددة
خدمات الفیدیو اللاسلکیة الرادیویة	معدل معطیات عالٌ، غرف متعددة، وقت حقيقی، متبنل أو محمول، من نقطة إلی نقطة	خسارة المسیر - توزیع زمیني وفضائی زمن الانتشار: مسیرات متعددة

### 3 غاذج خسارة المسیر

يفترض استعمال هذا النموذج من خسارة الإرسال الداخلي أن المحطة القاعدة والمطراف المحمول يوجدان داخل المبنی نفسه. ويمكن استعمال غاذج عامة (مستقلة عن الموقع) أو غاذج مکیفة مع الموقع لتقدير نسبة خسارة المسیر الرادیوی الداخلي من المحطة القاعدة إلی متبنلٌ/ محمولٌ.

### 1.3 نماذج عامة (مستقلة عن الموقع)

تعتبر النماذج التي يرد وصفها في الفقرة التالية نماذج عامة (مستقلة عن الموقع) لأنها لا تتطلب معلومات كثيرة تخص المسير أو الموقع. وت تكون خسارة المسير الراديوي في الداخل من خسارة للمسير وما يرتبط بها من قيم الخبو الناتج عن الحجب المصاحبة لها. وتراعي عدة نماذج من هذا القبيل توهين الإشارة المرتبطة بعبور عدة جدران و/أو طوابق. ويراعي النموذج الذي يرد وصفه في هذه الفقرة الخسارة المرتبطة بعبور عدة طوابق ويأخذ في الاعتبار بعض العناصر مثل إعادة استعمال الترددات بين الطوابق. وتحتوي معاملات خسارة القدرة بحسب المسافة المشار إليها أدناه على سماح ضمبي ينحصر بالإرسال عبر الجدران والعواائق وأليات خسارة أخرى غالباً ما نلاحظها على نفس طابق مبني ما. وتقديم النماذج المكيفة مع الموقع عموماً إمكانية أن تؤخذ في الاعتبار صراحة الخسارة الفردية بالنسبة إلى كل حائط يعبره الإرسال بدلاً من قيمة إجمالية للخسارة بحسب المسافة.

ويأخذ النموذج الأساسي الشكل التالي:

$$(1) \quad L_{total} = 20 \log_{10} f + N \log_{10} d + L_f(n) - 28 \quad \text{dB}$$

حيث:

$N$ : معامل خسارة القدرة بحسب المسافة

$f$ : التردد (MHz)

$d$ : مسافة الفصل (m) بين محطة القاعدة والمطراف المحمول (حيث  $d > 1 \text{ m}$ )

$L_f$ : معامل الخسارة الناتج عن اختراق ما بين الطوابق (dB)

$n$ : عدد الطوابق بين محطة القاعدة والمطراف المحمول ( $n \geq 1$ )

ويحتوي الجدولان 2 و 3 على قيم معلمات نظرية، تستند إلى نتائج قياسات متعددة. وترتدى معلومات مكملة في آخر هذه الفقرة.

#### الجدول 2

#### معاملات خسارة القدرة، $N$ ، لحساب خسارة الإرسال في الداخل

المباني التجارية	المكاتب	المباني السكنية	التردد
20	33	-	MHz 900
22	32	-	GHz 1,3-1,2
22	30	28	GHz 2-1,8
22	28	-	GHz 4
-	31	-	GHz 5,2
17	22	-	<sup>(1)</sup> GHz 60
-	22	-	<sup>(1)</sup> GHz 70

<sup>(1)</sup> نفترض بالنسبة إلى القيميتين 60 GHz و 70 GHz، أن انتشاراً داخل غرفة واحدة أو فضاء واحد ولا تأخذ في الحسبان أي تسامح فيما يتعلق بالإرسال عبر الجدران. والامتصاص بواسطة الغاز في حدود 60 GHz، بالنسبة إلى المسافات التي تفوق 100 m، عامل مهم يمكن أن يغير بشكل ملحوظ من مسافات إعادة استعمال الترددات (انظر التوصية (ITU-R P.676).

## الجدول 3

معاملات الخسارة الناتجة عن الاختراق بين الطوابق،  $L_f$  (dB)، عندما تكون  $n$  عدد الطوابق المخترقة، لحساب خسارة الإرسال في الداخل ( $1 \leq n \leq 1$ )

المبني التجارية	المكاتب	المبني السكنية	التردد
-	9 (طابق واحد) 19 (طابقان اثنان) 24 (ثلاثة طوابق)	-	MHz 900
$6 + 3(n - 1)$	$15 + 4(n - 1)$	$4n$	GHz 2,0-1,8
-	16 (طابق واحد)	-	GHz 5,2

ويمكن أن نستعمل، بالنسبة إلى مختلف نطاقات الترددات وعندما لا يُشار إلى معامل خسارة القدرة للمبني السكنية، القيمة المعطاة للمكاتب.

وتجدر باللحظة أن العزل الذي قد نلاحظه عند اختيار تشكيلة ذات عدة طوابق يمكن أن يكون محدوداً. إذ يمكن للإشارة أن تتحذ مسيرات خارجية أخرى للوصول إلى طرف الوصلة مع خسارة إجمالية أقل من خسارة الاختراق بين الطوابق.

وفي حالة استبعاد المسيرات الخارجية، ثُبّن بعض القياسات التي أجريت عند 5,2 GHz أن متوسط الخسارة الإضافية الناتجة عن أرضية نمطية مُعدة من الإسمنت المقوى مع سقف "زائف" معلق يساوي عادة القيمة 20 dB، مع انحراف معياري قدره 1,5 dB وقد زادت أجهزة الإضاءة من متوسط الخسارة ليصل إلى 30 dB مع انحراف معياري قدره 3 dB، وزادت كذلك قنوات التهوية الواقعة تحت الأرضية متوسط الخسارة ليبلغ 36 dB، مع انحراف معياري قدره 5 dB. وينبغي استعمال هذه القيم بدلًا من استعمال  $L_f$  في التماذج المكيفة مع الموقع، مثل نموذج مرسوم الأشعة.

وتتبع إحصائيات الخبو بالحجب في الداخل توزيع لوغاریتم عادي؛ ويحتوي الجدول 4 على قيم الانحراف المعياري (dB).

## الجدول 4

إحصائيات الخبو بالحجب، الانحراف المعياري (dB)،  
لحساب خسارة الإرسال في الداخل

المبني التجارية	المكاتب	المبني السكنية	التردد (GHz)
10	10	8	2-1,8
-	12	-	5,2

ورغم أن القياسات المتيسرة قد أُجريت في ظل ظروف متنوعة، مما يجعل أية مقارنة مباشرة صعبة، ومع أن الإبلاغ اقتصر على معطيات بعض نطاقات التردد فقط، فيمكن لنا استخلاص بعض النتائج العامة، لا سيما فيما يتعلق بالنطاق MHz 2 000-900. تكون الخسارة في الفضاء الحر، بالنسبة للمسيرات التي تقع جزئياً في خط البصر، كبيرة جداً ويناهز معامل خسارة القدرة بحسب المسافة حوالي 20.

يقارب كذلك معامل خسارة القدرة بحسب المسافة بالنسبة للغرف المفتوحة الواسعة حوالي 20، وربما لأن معظم الفضاء في هذا النمط من الغرف يكون في خط البصر. ويمكن أن نذكر على سبيل المثال، الغرف الواقعة في مخازن كبيرة للبيع بالتجزئة وفي الملاعب والمصانع دون فواصل وفي المكاتب المفتوحة.

- تكون خسارة المسير في الأروقة أقل من الخسارة في الفضاء الحر، ويبلغ معامل خسارة القدرة بحسب المسافة حوالي 18. وتعتبر متاجر البقالة المستطيلة بمثابة أروقة.
  - يزيد الانتشار بواسطة الحواجز والجدران بصفة كبيرة من الخسارة، وهو ما من شأنه أن يزيد من قيمة معامل خسارة القدرة بحسب المسافة لتصل إلى حوالي 40 في بيئة نمطية. ويمكن أن نذكر على سبيل المثال، المسيرات بين الغرف في المباني الإدارية التي تكون فيها المكاتب مغلقة.
  - قد تحدث في المسيرات الطويلة المفتوحة نقطة قطع منطقة فريينل الأولى. وقد يتقلّل عند هذه المسافة معامل خسارة القدرة بحسب المسافة من حوالي 20 إلى حوالي 40.
  - لا يلاحظ دائمًا اقتران ارتفاع التردد بضعف خسارة المعامل على المسير في حالة المكاتب (انظر الجدول 2) كما لا يمكن تفسيره بسهولة. فمن جهة أولى كلما ازداد التردد تزداد الخسارة الناجمة عن الحواجز (كالجدران والأثاث مثلًا) وتنخفض مساهمة الإشارات المنعرجة في القدرة المستقبلة، ومن جهة أخرى، كلما ازداد التردد يقل حجب منطقة فريينل وبالتالي تضعف الخسارة. وتختفي الخسارة الحقيقة للمسير إلى هذه الآليات المتعارضة.
- 2.3 النماذج المكيفية مع الموقع**
- النماذج المكيفية مع الموقع مفيدة أيضًا لتقدير خسارة المسير أو شدة المجال. وتوجد نماذج للتبؤ بشدة المجال في الداخل وهي تستند إلى النظرية الموحدة للانعراج وإلى تقنيات مرسم الأشعة. ومن الضروري توفر معلومات تفصيلية بشأن هيكل المبني لحساب شدة المجال في الداخل. وتشتمل هذه النماذج على عناصر تجريبية وعلى نهج كهرمغنتيسي في إطار النظرية الموحدة للانعراج ويمكن التوسيع في استخدام هذه الطريقة، التي تأخذ في الاعتبار الشعاع المباشر والأشعة الناجمة عن انعراج واحد أو عن انعكاس واحد، لتشمل الانعراج أو الانعكاس المتعدد وكذلك تركيبات من الأشعة المنعرجة والمعكسة. ويسمح إدراج الأشعة المعكسة والمنعرجة بالحصول على تنبؤ أكثر دقة بخسارة المسير.

## 4 نماذج تدید وقت الانتشار

### 1.4 الانتشار عبر مسیرات متعددة

تحتفل قناة الانتشار الراديوي المتنقلة/الحمولة بحسب الوقت والتردد والتنقل في الفضاء. ويمكن للقناة، حتى في حالة السكون وعندما يكون المرسل والمستقبل ثابتين، أن تكون دينامية بما أن عناصر أسباب الانتشار والانعكاس متحركة في غالب الأحيان. وترجع عبارة المسيرات المتعددة إلى أن الموجات الراديوية تستطيع، بواسطة الانعكاس والانعراج والانتشار، أن تسلك مسيرات متعددة للانتقال من مرسل ما إلى مستقبل ما. ويقترب وقت انتشار بكل واحد من هذه المسيرات ويكون هذا الوقت متناسبًا مع طول المسير. (يمكن القيام بتقدير تقريري لوقت الانتشار الأقصى الذي يمكن توقعه في بيئة معينة اطلاقاً من أبعاد الغرفة ومن كون الوقت ( $ns$ ) الذي تستغرقه نبضة راديوية لقطع مسافة  $d$  (m) يساوي حوالي  $3,3 \cdot d$ ). وتكون هذه الإشارات المؤخرة واتساعها مرشاحاً خطياً ذو خصائص زمنية متغيرة.

### 2.4 الاستجابة النبضية

المهدف من نبذة القنوات هو تقديم تمثيل رياضي دقيق عن انتشار الموجات الراديوية لاستخدامه في محاكاة الأنظمة والوصلات الراديوية بغرض نبذة إنشاء الأنظمة. ولما أن القناة الراديوية خطية فهي توصف بشكل وافي بواسطة استجابتها النبضية. وعندما تعرف الاستجابة النبضية يمكن تحديد استجابة القناة الراديوية لأي معلمة دخل. وهذا هو أساس محاكاة أداء الوصلة.

ويُعبر عن الاستجابة النبضية عموماً بوصفها كثافة القدرة بدلالة التأخير بالنسبة إلى الإشارة الأولى التي يمكن الكشف عنها. وغالباً ما تُسمى هذه الوظيفة المظهر الجانبي لتأخير القدرة. ويحتوي الشكل 1 من التوصية ITU-R P.1407 على مثال على ذلك، ويمكن الفرق الوحيد في أن الوقت المشار إليه في الإحداثيات السينية للقنوات في الداخل يُعبر عنه بالنانو الثانية وليس بالميكرو ثانية. وتحتوي هذه التوصية كذلك على تعريف لعدد من المعلومات التي تتميز بها المظاهر الجانبية للاستجابة النبضية.

وتحتفل الاستجابة النبضية لقناة ما بحسب موقع المستقبل ويمكن أن تختلف كذلك بحسب الوقت. وهي تقاس عادة ويُبلغ عنها كمتوسط للمظاهر الجانبيّة المقيسة على طول موجة للتقليل من آثار الضوضاء أو على عدة أطوال موجة لتحديد متوسط فضائي. ومن المهم أن يُحدد بوضوح المقصود من المتوسط وكيف يُحسب هذا المتوسط. ويتمثل الإجراء الموصى به في هذا الشأن في إنشاء نموذج إحصائي على النحو التالي: تحديد موقع الوقت بالنسبة إلى كل تقدير للاستجابة النبضية (المظاهر الجانبيّة لتأخر القدرة) قبل وبعد متوسط التأخير TD (انظر التوصية ITU-R P.1407) الذي لا تتجاوز كثافة القدرة بعده قيماً محددة (-10، -15، -20، -25، -30 dB) بالنسبة إلى ذروة كثافة القدرة. ويكون النموذج من متوسط توزيع الأوقات، وإذا أردنا من المئين ذي الرتبة 90 من توزيعات هذه الأوقات.

### 3.4 جذر متوسط التربع لتمديد التأخير

غالباً ما تتميز المظاهر الجانبيّة لتأخر القدرة بعملة واحدة أو أكثر كما هو مذكور أعلاه. وينبغي حساب هذه المعلومات انطلاقاً من مظاهر جانبيّة متوسطة امتداد على منطقة لها أبعاد عدة أطوال من الموجات. (تُستخرج خصائص تمديد التأخير بالقيمة الفعالة في بعض الأحيان من مظاهر جانبيّة إفرادية، ثم يُحسب متوسط مختلف القيم التي يحصل عليها، إلا أن النتيجة لا تكون عادة نفس النتيجة التي تحصل عليها انطلاقاً من مظاهر جانبيّة متوسط). ويجب الإبلاغ عن عتبة استبعاد الضوضاء أو معيار القبول، على سبيل المثال 30 dB دون ذروة المظاهر الجانبيّة، إلى جانب تمديد التأخير الناتج الذي يتوقف على هذه العتبة. وعلى الرغم من أن تمديد التأخير بالقيمة الفعالة يُستعمل على نطاق واسع، فإنه لا يكفي دائماً لتمثيل المظاهر الجانبيّة للتأخر على وجه الدقة. وفي حالة الانتشار عبر مسارات متعددة حيث يتجاوز تمديد التأخير مدة الرمز فإن نسبة الخطأ في البتات في تشكيل الإبراق بزحمة الطور لا توقف على تمديد التأخير بالقيمة الفعالة بل على نسبة القدرة المستقبلة للموجة المفيدة إلى الموجة المضيفة للتداخل. وهو ما يحدث في الأنظمة ذات معدلات الرموز المرتفعة لكن هذا الأمر ينطبق كذلك على معدلات الرموز الضعيفة حيث نلاحظ إشارة قوية مهيمنة ضمن المكونات متعددة المسيرات (خبو رايس).

ولكن إذا أمكن لنا أن نفترض مظهراً جانبيًّا يتناقض أسيًّا، فإنه يكفي أن نعبر عن تمديد التأخير بالقيمة الفعالة عوضاً عن المظاهر الجانبيّة لتأخر القدرة. ويمكن في هذه الحالة التعبير عن تقريب استجابة النبضة على النحو التالي:

$$(2) \quad h(t) = \begin{cases} e^{-t/S} & \text{for } 0 \leq t \leq t_{max} \\ 0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

حيث:

S: تمديد التأخير بالقيمة الفعالة

$t_{max}$ : التأخير الأقصى

$S \ll t_{max}$

وتكمّن الفائدة من وراء استعمال تمديد التأخير بالقيمة الفعالة كعملة خرج النموذج في أنه يمكن تمثيل النموذج ببساطة في شكل جدول. ويحتوي الجدول 5 على خصائص تمديد التأخير النمطية، المقدرة انطلاقاً من القيم المتوسطة للمظاهر الجانبيّة لتأخر بالنسبة لثلاثة أنظمة داخلية. وتستند هذه القيم إلى بعض القياسات التي أجريت عند 1 GHz و 5.2 MHz وبواسطة هوائيات شاملة الاتجاهات. (ليس هناك من أدلة ثبت تأثير التردد بشكل قوي على هذه الخصائص في حالة استعمال هوائيات شاملة الاتجاهات. ويمكن الرجوع إلى الفقرة 5 فيما يتعلق بأنمات هوائيات الأخرى). وفي الجدول 5 يمثل العمود باء القيم الوسيطة التي تحدث بصورة متواترة، والعمود ألف القيم الأخفض نسبياً دون أن تكون متطرفة والتي تحدث بدورها بصفة متواترة بينما يمثل العمود جيم قيماً شديدة الارتفاع نادرة الحدوث. وتطابق القيم الواردة في هذا الجدول مع الغرف الكبرى التي تحدّها في غالب الأحيان في كل بيئات التي تُتخدم كمثال.

## الجدول 5

### معلومات تمديد التأثير بالقيمة الفعالة

جيم (ns)	باء (ns)	ألف (ns)	البيئة	التردد
150	70	20	داخل المباني السكنية	MHz 1900
460	100	35	داخل المكاتب	MHz 1900
500	150	55	داخل المباني التجارية	MHz 1900
150	75	45	داخل المكاتب	GHz 5,2

يتزايد تمديد التأثير، داخل مبنى معين، بازدياد المسافة بين الموجات، وبالتالي يتزايد بتزايد خسارة المسير. وعندما تزداد المسافة بين الموجات كثيراً ما يلاحظ أن المسير يحتوي على عوائق وأن الإشارة المستقبلة تتكون كلياً من إشارات تنتشر بواسطة الانتشار.

تكون  $S$ ، وهي تمديد التأثير بالقيمة الفعالة، متناسبة عملياً مع  $F_s$ ، منطقة المساحة على الأرض. ويتم الحصول عليها كما يلي:

$$(3) \quad 10 \log S = 2,3 \log(F_s) + 11,0$$

حيث تقدر  $F_s$ ، بالأمتار المربعة و  $S$  بنانو ثانية.

وتستند هذه المعادلة إلى بعض القياسات التي أجريت في نطاق 2 GHz بالنسبة إلى عدة أنماط من الغرف (مثل المكاتب والأروقة والمرات وقاعات الرياضة). وتبلغ قيمة  $F_s$  القصوى المستعملة في القياسات  $1000 \text{ m}^2$ . وتساوي القيمة الوسيطة والانحراف المعياري لخط التقدير القيمتين 1,6 ns و 24,3 ns على التوالي.

ويتراوح الانحراف المعياري لمقدار  $S$  الذي يقدر بوحدة dB، بين القيمتين 0,7 و 1,2 dB.

## 4.4 النماذج الإحصائية

تلخص النماذج الإحصائية نتائج عدد كبير من القياسات بحيث يمكن استعمال هذه النتائج لمحاكاة الإرسال. ويمكن المحاكاة على سبيل المثال باستعمال نمذجة قناة متميزة مستقرة من الرتبة الثانية ذات مسارات متعددة غير مترابطة (WSSUS). ومن أحد الأساليب استبدال عدد من الإشارات المنتشرة بواسطة الانتشار التي قد توجد في قناة حقيقة بعدد قليل جداً ( $N$ ) من المكونات متعددة المسيرات في النموذج. وعندئذ تتولى عملية غوسية معقدة تتغير بحسب الوقت ( $t$ )  $g_n(t)$  نمذجة تراكم المكونات متعددة المسيرات التي لم يتم حلها والتي تميز بزوايا سقوط مختلفة وبتأثير يقترب من التأثير  $\tau_n$  للمكونة متعددة المسيرات من الرتبة  $n$  للنموذج. وعندئذ تُعطى الاستجابة النسبية ( $t$ )  $h(t)$  بواسطة الصيغة التالية:

$$(4) \quad h(t) = \sum_{n=1}^N \sqrt{p_n} g_n(t) \delta(t - \tau_n)$$

حيث تمثل  $p_n$  القدرة المستقبلة للمكونة متعددة المسيرات من الرتبة  $n$  للنموذج. ويطلب مثل هذا النموذج الإحصائي معلومات مناسبة لكل مكونة.

## 5.4 النماذج الخاصة بالموقع

رغم أن النماذج الإحصائية مفيدة لوضع مبادئ توجيهية تتعلق بالتحطيط فإن النماذج الحتمية (أو الخاصة بالموقع) على غاية من الأهمية بالنسبة إلى مصممي الأنظمة. ويمكن تعريف العديد من التقنيات الحتمية لنمذجة الانتشار. وفيما يتعلق بالتطبيقات في الداخل، درست خصوصاً تقنية المجال الزمني للاختلافات المتناهية (FDTD) وتقنية البصريات الهندسية. وتعتبر تقنية البصريات الهندسية أكثر فعالية من حيث عملية الحساب من تقنية المجال الزمني للاختلافات المتناهية.

وتحتوي طريقة البصريات الهندسية على تقنيتين أساستين هما تقنية الصور وتقنية إطلاق الأشعة. وتستعمل الأولى صور المستقبل بالنسبة إلى كل السطوح العاكسة في البيئة. وتحسب إحداثيات كل الصور ثم ترسم الأشعة في اتجاه هذه الصور.

وفي تقنية إطلاق الأشعة، يطلق عدد من الأشعة بصورة منتظمة في الفضاء حول هوائي المرسل. ويحسب المرسم الهندسي لكل شعاع من نقطة الإرسال حتى نقطة الاستقبال أو حتى يهبط اتساع الشعاع دون عتبة محددة. وتتوفر تقنية إطلاق الأشعة، بالمقارنة مع تقنية الصور، مرونة أكبر لأن الأشعة المنعرجة والأشعة المتناثرة يمكن أن تعالج بالتزامن مع الانعكاسات المراوية. وإضافة إلى ذلك، يمكن اختصار وقت الحساب مع الاحتفاظ باستثناء كافية باستعمال تقنية فصل الأشعة أو طريقة التغير. وتصلح تقنية إطلاق الأشعة للتتبؤ بالاستجابة النبضية للقناة في مساحات واسعة بينما تستعمل تقنية الصور للتتبؤ من نقطة إلى نقطة.

وتتضمن النماذج الختامية بصورة عامة افتراضات تتعلق بتأثير مواد البناء على التردد المعين (انظر الفقرة 7 بشأن خصائص مواد البناء). وينبغي للنموذج الخاص بالموقع مراعاة هندسة البيئة والانعكاس والانعراج والإرسال عبر الجدران. ويمكن التعبير عن الاستجابة النبضية عند نقطة ما على النحو التالي:

$$(5) \quad h(t) = \sum_{n=1}^N \left[ \left( \prod_{u=1}^{M_{rn}} \Gamma_{nu} \times \prod_{v=1}^{M_{pn}} P_{nv} \right) \frac{1}{r_n} \cdot e^{-j\omega \tau_n} \cdot \delta(t - \tau_n) \right]$$

حيث:

$h(t)$ : الاستجابة النبضية

$N$ : عدد الأشعة الواردة

$M_m$ : عدد انعكاسات الشعاع  $n$

$M_{pn}$ : عدد اخترافات الشعاع  $n$

$\Gamma_{nv}$ : معامل الانعكاس على الجدار من الرتبة  $u$  للشعاع  $n$

$P_{nv}$ : معامل الاختراق في الجدار من الرتبة  $v$  للشعاع  $n$

$r_n$ : طول مسیر الشعاع  $n$

$\tau_n$ : وقت انتشار الشعاع  $n$

وتحسب الأشعة المنعكسة على الجدران أو على سطوح أخرى وتلك التي اخترقت الجدران أو سطوح أخرى بواسطة معادلات فريبن. ولذلك يجب في البداية معرفة السماحة المعقدة لمواد البناء. وترتدى القيم المقيسة لسماسحة البعض منها في الفرع 7.

إضافة إلى الأشعة المنعكسة والمحترقة (انظر المعادلة (5)), يجب أن تؤخذ في الاعتبار كذلك الأشعة المنعرجة والمتناثرة للحصول على نمذجة جيدة للإشارة المستقبلة. وهي على وجه الخصوص داخل الأروقة ذات الزوايا وحال انتشارات أخرى شبيهة بها. ويمكن استعمال النظرية الموحدة للانعراج لحساب الأشعة المنعرجة.

## 5 تأثير الاستقطاب ومحظط إشعاع الهوائي

لا يوجد في الداخل مسیر مباشر فقط وإنما يوجد كذلك مسیر منعكس ومسیر منعرج بين المرسل والمستقبل. وتتوقف خصائص انعكاس مادة البناء على الاستقطاب وزاوية الورود والسماسحة المعقدة لمواد (انظر معادلات فريبن بشأن الانعكاس). وتوزع زوايا ورود المكونات بحسب فتحة حزمة الهوائي وعناصر البناء وموضع المرسل والمستقبل. وبالتالي يمكن للاستقطاب ومحظط إشعاع الهوائي المكافئ أن يؤثر تأثيراً كبيراً في خصائص الانتشار الداخلي.

1.5 حالة المسير في خط البصر  
 1.1.5 تأثير الاستقطاب  
 1.1.1.5 تحديد التأخير

من المتفق عليه أن تمديد التأخير بالقيمة الفعالة في حالة قنوات خط البصر والهوائيات التوجيهية يقل عما هو عليه في حالة الهوائيات شاملة الاتجاه كما يقل في حالة الاستقطاب الدائري بالمقارنة مع حالة الاستقطاب الخطي. ومن ثم يسمح استعمال الهوائي الاتجاهي ذي الاستقطاب الدائري بالتحفيض بصفة جلية من تمديد التأخير.

ويعزى تأثير الاستقطاب بصفة أساسية إلى أنه عندما تكون زاوية الورود على سطح عاكس لإشارة ذات استقطاب دائري أصغر من زاوية بروستر، ينقلب اتجاه استقطاب الإشارة المنككسة ذات الاستقطاب الدائري. وانقلاب اتجاه استقطاب هذه الإشارة عند كل انعكاس يعني أن المكونات متعددة المسيرات التي تصل بعد أي انعكاس تتمثل استقطاباً متعاملاً بالنسبة للمكونة في خط البصر، مما يؤدي إلى إلغاء جزء هام من التداخل الناتج عن الانتشار بمسيرات متعددة. وهذه الظاهرة مستقلة عن التردد، كما توحى بذلك الدراسات النظرية وتظهره تجارب الانتشار في الداخل التي أجريت في مدى التردeds 60-1,3 GHz، والتي تنطبق على كل من الأنظمة الداخلية والخارجية. وبما أن لكل مواد البناء الموجودة زاوية بروستر أكبر من  $45^{\circ}$ ، فإن الانتشار عبر مسيرات متعددة بسبب الانعكاسات الوحيدة (أي المصدر الرئيسي للمكونات متعددة المسيرات) يُكتب بالفعل في معظم الغرف، مهما كانت بنية الغرفة والأشياء التي توجد فيها. والاستثناءات الممكنة هي البيئات التي تتضمن جزءاً كبيراً من الإشارات المستشرعة عبر مسيرات متعددة لها زوايا ورود كبيرة (رواق طويل، مثلًا). وبكل ذلك تغير تمديد التأخير بالقيمة الفعالة على وصلة متعدلة عند استعمال هوائيات ذات استقطاب دائري.

2.1.1.5 نسبة تميز الاستقطاب المتقطاع (XPR)

تتولد مكونات الإشارة ذات الاستقطاب المتقطاع من جراء الانعكاس والانكسار. ومن المعروف على نطاق واسع أن خصائص ارتباط الخبر بين الهوائيات المستقطبة رأسياً تتسم بمعامل ترايبط منخفض جداً. ويجرى تطوير تقنيات لتنوع الاستقطاب وأنظمة ذات مدخلات متعددة ومحرّجات متعددة (MIMO) هوائيات مستقطبة رأسياً بحيث تستخدم خصائص الخبر هذه. ويعتبر استخدام تقنية تنوع الاستقطاب أحد الحلول التي من شأنها تحسين القدرة المستقبلة، ويعتمد تأثير هذه التقنية إلى حد كبير على خصائص النسبة XPR. وعلاوة على ذلك، يمكن تحسين سعة القناة باستعمال مكونات ذات استقطاب متقطاع في الأنظمة MIMD بشكل مناسب ومن ثم يمكن تحسين جودة الاتصالات عن طريق الاستعمال الفعال للمعلومات المتعلقة بالволجات ذات الاستقطاب المتقطاع في نظام لا سلكي.

ويبين الجدول 6 نتائج القياسات للمتوسط والقيمة المتوسطة للنسبة XPR في كل بيئة.

الجدول 6

أمثلة لقيم النسبة XPR

ملاحظات	XPR (dB)	تشكيل الهوائيات	البيئة	التردد (GHz)
قياس	لا يوجد	الحالة 1	مكتب	5,2
	6,39 (متوسط) 6,55 (قيمة متوسطة)	الحالة 2		
	4,74 (متوسط) 4,38 (mean)	الحالة 3		
	8,36 (متوسط) 7,83 (قيمة متوسطة)	الحالة 1	قاعة مؤتمرات	
	6,68 (متوسط) 6,33 (قيمة متوسطة)	الحالة 2		
	لا يوجد	الحالة 3		

الحالة 1: يتم نصب هوائيات الإرسال والاستقبال بحيث تكون أعلى من ارتفاع العائق.

الحالة 2: ينصب هوائي الإرسال أعلى من ارتفاع العائق وينصب هوائي الاستقبال على ارتفاع ماثل لارتفاع العائق.

الحالة 3: تنصب هوائيات الإرسال والاستقبال على ارتفاعات ماثلة لارتفاع العائق.

### 2.1.5 تأثير المخطط الإشعاعي للهوائي

ومنا أن مكونات الانتشار عبر مسارات متعددة تتوزع بحسب زاوية ورودها، فإن المكونات الواقعية خارج فتحة حزمة الهوائي تُستعيد مكانياً باستعمال هوائي اتجاهي بحيث يمكن حفظ تمديد التأثير. وبين بعض قياسات الانتشار في الداخل والمحاكاة بواسطة مرسوم الأشعة التي أجريت عند 60 GHz باستخدام هوائي إرسال شامل الاتجاهات وأربعة أنماط مختلفة من هوائيات الاستقبال (شاملة الاتجاهات، ذات حزمة واسعة، ذات بوق معياري، ذات حزمة ضيقة) موجهة في اتجاه هوائي الإرسال أن كبت المكونات المتأخرة أفضل عندما تكون فتحات الحزمة أضيق. ويعطي الجدول 7 مثالاً عن تأثير اتجاهية الهوائي على تمديد التأثير بالقيمة الفعالة في ظروف مستقرة، عندما لا تتجاوز هذه المعلمة عند المئتين 90 وهو مستخلص من محاكاة بواسطة مرسوم الأشعة عند 60 GHz لمكتب فارغ. ومن الجدير بالذكر أن التقليل من تمديد التأثير بالقيمة الفعالة ليس بالضرورة أمراً مرغوباً فيه دائماً لأنه يمكن أن يؤدي إلى زيادة الديناميات في حالة خبو الإشارات عريضة النطاق، وذلك طبعاً بسبب غياب تنوع التردد. ويلاحظ أيضاً أن بعض تقنيات الإرسال تستفيد من الانتشار عبر مسارات متعددة.

الجدول 7

#### مثال على تأثير اتجاهية الهوائي على تمديد التأثير بالقيمة الفعالة في ظروف مستقرة

التفاصيل	أبعاد الغرفة (m)	تمديد التأثير بالقيمة الفعالة في ظروف مستقرة (المئين 90 ns)	فتحة حزمة هوائي الاستقبال (درجات)	هوائي الإرسال	التردد (GHz)
مرسوم الأشعة	$7,8 \times 13,5$ حجرة مكتب فارغة	17	شامل الاتجاهات	شامل الاتجاهات	60
		16	60		
		5	10		
		1	5		

### 2.5 حالة إعاقة المسير

عندما يحتوي المسير المباشر على عوائق يمكن لتأثير الاستقطاب واتجاهية الهوائي على تمديد التأثير بالقيمة الفعالة أن يكون أكثر تعقيداً من التأثير الذي نلاحظه في حالة مسیر خط البصر. والنتائج التجريبية التي تتعلق بحالات الإعاقة قليلة من حيث العدد ولكن النتائج التجريبية التي حصل عليها عند 2,4 GHz توحي بأن تأثير الاستقطاب واتجاهية الهوائي على تمديد التأثير بالقيمة الفعالة يختلف كثيراً عما هو عليه في مسیر خط البصر. فقد أمكن على سبيل المثال، باستعمال هوائي إرسال شامل الاتجاهات ذي استقطاب أفقي وهوائي استقبال اتجاهي ذي استقطاب دائري، الحصول على أدنى تمديد للتأثر بالقيمة الفعالة وأدنى وقت للانتشار الأقصى على المسير الذي يحتوي على عوائق.

### 3.5 توجيه المطراف المتنقل

في حالة الأنظمة المحمولة، تكون ظواهر الانتشار بالأساس ظواهر انعكاس وانتشار للإشارة. وغالباً ما تُنشر الموجة المرسلة ويصبح استقطابها الأصلي استقطاباً متعامداً. ويزيد، في هذه الظروف، اقتران الاستقطابات المتقطعة من احتمال استقبال جيد بالاستعانة بأجهزة استقبال محمولة يكون هوائيها موجهاً بطريقة عشوائية. وقد أظهرت قياسات اقتران الاستقطابات المتقطعة التي أجريت عند 816 MHz سوية عالية من الاقتران.

## 6 تأثير موقع المرسل والمستقبل

لا يوجد إلا عدد قليل من البحوث والدراسات النظرية التي تتعلق بتأثير موقع المرسل والمستقبل على خصائص الانتشار في الداخل. إلا أنها يمكن، بصفة عامة، أن تقترح أن توضع المحطة الأساسية أعلى ما يمكن قرب سقف الغرفة للتمكن، في حدود الإمكان، من توفير مسارات خط البصر. أما في حالة الأنظمة المحمولة فإن موقع نظام المستعمل يخضع بالطبع لتحركات هذا المستعمل وليس لقيود تصميم النظام. وبالنسبة للأنظمة غير المحمولة، يجب أن يكون ارتفاع الهوائي كافياً لكي تكون المحطة الأساسية في خط البصر كلما أمكن ذلك. و اختيار موقع المحطة كذلك مهم جداً لتشكيل النظام (تنوع فضائي، تشيكيلة المنطقة، إلخ).

## 7 تأثير مواد البناء والأثاث

يؤثر الانعكاس عند مواد البناء والإرسال عبر هذه المواد على خصائص الانتشار في الداخل. وتتوقف خصائص انعكاس وإرسال هذه المواد على سماحتها المعدنة. وقد يكون من المفيد، لدى استعمال نماذج تنبؤ بالانتشار مكيفة مع الموقع توفر معلومات بشأن السماحية المعقدة لمواد البناء وبشأن عناصر البنية التي تمثل معطيات دخل أساسية.

ويحتوي الجدول 7 على قيم السماحية المعقدة لمواد البناء النمطية، وهي مستخلصة من التجارب التي أجريت عند 1 GHz و 78,5 GHz و 95,9 GHz و 57,5 GHz. وتكشف هذه القيم عن اختلافات كبيرة بين مادة وأخرى وتبين أن التغيرات التي تحدث بحسب التردد ضعيفة بين 60 و 100 GHz ما عدا في حالة اللوحات الأرضية التي يبلغ فيها التغير 10%.

الجدول 8

### \* السماحية المعقدة لمواد البناء في الداخل

95,9 GHz	78,5 GHz	70 GHz	57,5 GHz	1 GHz	
6,2-j0,34	—	—	6,5-j0,43	7-j0,85	خرسانة
—	—	—	—	2-j0,5	خرسانة حقيقة
3,16-j0,39	3,64-j0,37	—	3,91-j0,33	—	أرضية الحجرات (راتنج اصطناعي)
2,25-j0,06	2,37-j0,1	2,43-j0,04	2,25-j0,03	—	لوحة جبسية
1,56-j0,04	1,56-j0,02	—	1,59-j0,01	1,2-j0,01	لوحة السقف (صوف صخري)
6,76-j0,19	6,76-j0,18	6,76-j0,17	6,76-j0,16	6,76-j0,09	زجاج
—	—	—	—	1,2-j0,1	ألياف زجاجية

\* تستخرج القيم المتعلقة بالزجاج بواسطة الصيغ من (6a) إلى (6d). أما القيم الأخرى فهي نتائج القياس.

و يتم الحصول على صيغة تجريبية لحساب السماحية المعقدة  $\eta$  المتعلقة بالزجاج في مدى الترددات من 0,9 إلى 100 GHz كما يلي:

$$(6a) \quad \eta = (n_{cr} - j n_{ci})^2$$

حيث:

$$(6b) \quad n_{cr} = 2.60$$

$$(6c) \quad n_{ci} = 10^{-1.773 + 0.153x - 0.027x^2 - 0.011x^3 + 0.014x^4}$$

$$(6d) \quad x = \log_{10} f, \quad 0.9 \text{ GHz} < f < 100 \text{ GHz}$$

وقد اشتُقَت معادلة بسيطة (للجزء الحقيقي) للمساحة النسبية،  $\epsilon_r$ ، والموصالية،  $\sigma$ ، لعدد من خامات البناء من قياسات منشورة. ولا تعتمد المساحة النسبية على التردد، في حين تُنْمِّي التوصيلية كالتالي:

$$(6e) \quad \sigma = c f^d \quad \text{S/m}$$

حيث  $f$  هي التردد (GHz). وترد قيم المساحة النسبية والمقدارين الثابتين  $c$  و  $d$  في الجدول 9.

الجدول 9

#### معلومات المساحة النسبية والتوصيلية الخاصة بخامات البناء

مدى الترددات (GHz)	الموصالية		المساحة النسبية	صنف المادة الخام
	$d$	$c$		
100-1	0,8095	0,0326	5,31	خرسانة
10-1	0,0	0,038	3,75	طوب قرميد
100-1	0,7076	0,0116	2,94	لوحات بلاستيكية
100-0,001	1,0718	0,0047	1,99	خشب
100-0,1	1,1925	0,0043	6,27	زجاج
100-1	1,1634	0,0005	1,50	سقف
100-1	0,7800	0,0217	2,58	كرتون
100-50	1,3515	0,0044	3,66	أرضية
100-1	0,0	$10^7$	1	معدن

حدود الترددات الواردة في الجدول 9 ليست حدوداً نهائية ولكنها ذات دلالة بالنسبة لحدود الترددات الخاصة بالبيانات المستعملة لاشتقاق النماذج.

وإذا لزم الأمر، يمكن الحصول على الجزء التخييلي للمساحة النسبية،  $\epsilon_i$ ، بدلاًلة الموصالية للترايد:

$$(6f) \quad \epsilon_i = 17.98 \sigma / f$$

ومعدل التوهين،  $A$ ، الذي يطول موجة كهرمغناطيسية تنتشر عبر المواد طبقاً لخسائر المقاومة، يتحصل عليه كالتالي:

$$(6g) \quad A = 1636 \frac{\sigma}{\epsilon_r} \quad \text{dB/m}$$

ويسمح معامل الانعكاس والإرسال اللذان يرد تعريفهما فيما يلي بتقييم خصائص الانعكاس والإرسال:

$$(6h) \quad R_N = \frac{E_N^r}{E_N^i}, \quad R_P = \frac{E_P^r}{E_P^i}, \quad T_N = \frac{E_N^t}{E_N^i}, \quad T_P = \frac{E_P^t}{E_P^i}$$

حيث تمثل  $E$  الاتساع المعقد للمجال الكهربائي الوارد (الرمز العلوي  $i$ )، والمنعكس (الرمز العلوي  $r$ ) أو المرسل (الرمز العلوي  $t$ ). ويشير الدليلان  $N$  و  $P$  على التوالي إلى المكونة العادية والمكونة الموازية لسطح الانعكاس، التي تعرف على إنما السطح الذي يتضمن الشعاع الوارد والشعاع المنعكس (راجع الشكل 1 فيما يتعلق بالتشكيلة الهندسية). وتعرف الحالات الكهربائية الواردة والمنككسة على سطح الانعكاس، في حين يعرف مجال المرسل على الجهة المقابلة لهذه المساحة. ويكون كل من  $E_N$  و  $E_P$  واتجاه الانتشار دوماً ثالثي سطوح متعمد مباشر. وتعتبر اتجاهات المجالات  $E_N$  الواردة، والمنككسة، والمرسلة متماثلة.

ونحصل من السماحة المعددة  $\eta$  على معامل الانعكاس بتطبيق الصيغ التالية:

$$(7a) \quad R_N = \frac{\cos\theta - \sqrt{\eta - \sin^2\theta}}{\cos\theta + \sqrt{\eta - \sin^2\theta}} \quad \begin{array}{l} \text{مكونة المجال الكهربائي ناظمة} \\ \text{بالنسبة لسطح الانعكاس} \end{array}$$

$$(7b) \quad R_P = \frac{\cos\theta - \sqrt{(\eta - \sin^2\theta)/\eta^2}}{\cos\theta + \sqrt{(\eta - \sin^2\theta)/\eta^2}} \quad \begin{array}{l} \text{مكونة المجال الكهربائي موازية} \\ \text{بالنسبة لسطح الانعكاس} \end{array}$$

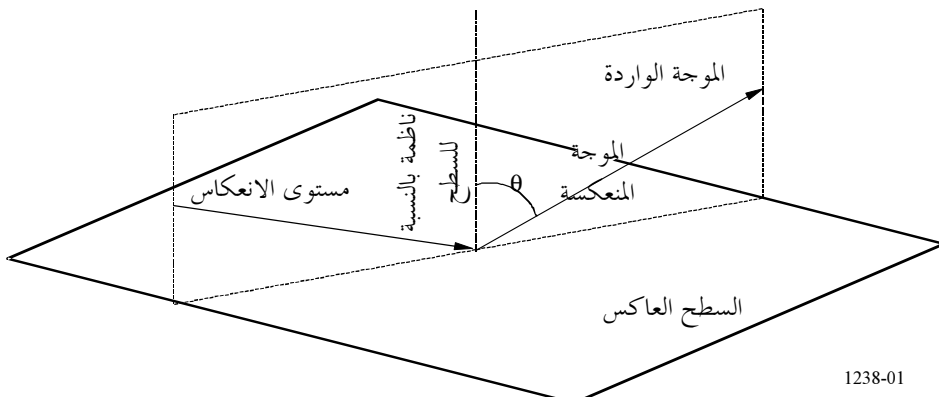
حيث تمثل  $\theta$  الزاوية بين الشعاع الوارد والشعاع الناظم بالنسبة لسطح الانعكاس (انظر الشكل 1).

وفي حالة مجال كهربائي وارد ذي استقطاب دائري يمكن التعبير عن تغيرات الاتساع وطور الإشارة المستقبلة، اللاحقة لانعكاس المجال الكهربائي، بواسطة المعامل  $R_C$  للانعكاس في استقطاب دائري:

$$(7c) \quad R_C = \frac{R_N + R_P}{2} \quad (\text{استقطاب دائري})$$

الشكل 1

### تشكيله هندسة لحساب خصائص الانعكاس



1238-01

تنطبق الصيغ الواردة أعلاه عندما تكون خسارة الاختراق لمواد البناء من الأهمية بحيث لا ترتد أية موجة ذات أهمية نحو المساحة العاكسة. وعندما لا تكون كذلك ينبغي أن يؤخذ في الاعتبار تأثير العديد من الانعكاسات الداخلية داخل مواد البناء.

وعندما يعبر عن مواد البناء بعدد  $N$  من اللوحات العازلة الكهربائية، وتعطى الشخانة والسماحة المعددة للطبقة ذات الرتبة  $m$  على التوالي بواسطة  $d_m$  و  $\eta_m$  ، يمكن الحصول على معامل الانعكاس والإرسال بواسطة:

$$(8a)-(8d) \quad R_N = \frac{B_0}{A_0}, \quad R_P = \frac{G_0}{F_0}, \quad T_N = \frac{1}{A_0}, \quad T_P = \frac{1}{F_0}$$

وفي هذه الحالة، تحدد  $A_0$ ،  $B_0$ ،  $F_0$  و  $G_0$  من صيغ "المعاودة" كما يلي:

$$(9a) \quad A_m = \frac{\exp(\delta_m)}{2} [A_{m+1}(1+Y_{m+1}) + B_{m+1}(1-Y_{m+1})]$$

$$(9b) \quad B_m = \frac{\exp(-\delta_m)}{2} [A_{m+1}(1-Y_{m+1}) + B_{m+1}(1+Y_{m+1})]$$

$$(9c) \quad F_m = \frac{\exp(\delta_m)}{2} [F_{m+1}(1+W_{m+1}) + G_{m+1}(1-W_{m+1})]$$

$$(9d) \quad G_m = \frac{\exp(-\delta_m)}{2} [F_{m+1}(1-W_{m+1}) + G_{m+1}(1+W_{m+1})]$$

$$(10a)-(10d) \quad A_{N+1} = 1, \quad B_{N+1} = 0, \quad F_{N+1} = 1, \quad G_{N+1} = 0$$

$$(11a)-(11c) \quad W_{m+1} = \frac{\cos \theta_{m+1}}{\cos \theta_m} \sqrt{\frac{\eta_m}{\eta_{m+1}}}, \quad Y_{m+1} = \frac{\cos \theta_{m+1}}{\cos \theta_m} \sqrt{\frac{\eta_{m+1}}{\eta_m}}, \quad \eta_0 = \eta_{N+1} = 1$$

$$(12a)-(12c) \quad \delta_m = j k_m d_m \cos \theta_m, \quad k_m = \frac{2\pi}{\lambda} \sqrt{\eta_m}, \quad k_0 = k_{N+1} = \frac{2\pi}{\lambda}$$

حيث:

$\lambda$ : طول الموجة في الفضاء الحر

$\theta_m$ : زاوية الانكسار في الطبقة من الرتبة  $m$

$\theta_{N+1}$ : زاوية الانكسار في المساحة إلى يمين آخر حدٍّ مستوٍ.

وفي الحالة الخاصة حيث لا توجد إلا طبقة واحدة، يمكن تبسيط الصيغ (8) على نحو ما يلي:

$$(13a) \quad R = \frac{1 - \exp(-j2\delta)}{1 - R'^2 \exp(-j2\delta)} R' \quad (\text{معامل الانعكاس})$$

$$(13b) \quad T = \frac{(1 - R'^2) \exp(-j\delta)}{1 - R'^2 \exp(-j2\delta)} \quad (\text{معامل الإرسال})$$

حيث:

$$(14) \quad \delta = \frac{2\pi d}{\lambda} \sqrt{\eta - \sin^2 \theta}$$

و  $d$  هي ثخانة مادة البناء. وتعطى  $R'$  في الصيغتين (13a) و(13b)، بواسطة  $R_N$  أو  $R_P$ ، بحسب استقطاب المجال E الوارد.

ويمكن استعمال  $R_N$  و  $R_P$  (على التوالي  $T_P$  و  $T_N$ ) كمعامل انعكاس  $\Gamma_{nn}$  (كمعامل اختراق  $P_{nv}$  على التوالي) الذي ورد تعريفه في الفقرة 5.4 إذا كانت كل مستويات الانعكاس على طول مسیر الشعاع متماثلة، وهي مثلاً حالة نموذج حتمي ذي بعدين. ولا يمكن استبدال  $\Gamma_{nn}$  بالمعامل  $R_C$  إلا بالنسبة للانعكاس الأول على المسير، إذ إن الانعكاس يحول عادة موجة ذات استقطاب دائري إلى موجة ذات استقطاب إهليجي. ويحلل المجال الكهربائي الوارد من حيث المبدأ إلى مكونة ناظمة ومكونة موازية لمستوى الانعكاس، يطبق عليهما العاملان  $R_N$  و  $T_N$  أو  $R_P$  و  $T_P$  (حسب الحالة)، لتحديد المجال الكهربائي المنعكس والمجال الكهربائي المرسل.

وفيمما يتعلق بنطاقات الموجات المليمترية، يجب أن تُعتبر كسوة السطح، مثل الطلاء، كواحدة من الطبقات العازلة الكهربائية. وتتحفظ الانعكاسات المرأوية المرتبطة بمواد تعطية الأرضية الصقيلة (مثل ألواح الخشب أو الإسمنت) انخفاضاً واضحاً في نطاقات الموجات المليمترية عندما تكون الأرضية مغطاة بسجاد أو بساط خشن. ويمكن أن تعاني انخفاضات متماثلة عندما تكون النوافذ ملفحة بستائر سميكة. ولذلك يمكن أن تذهب إلى أن الآثار الخاصة بكل مادة تردد أهمية بازدياد التردد. وإضافة إلى عناصر البناء، يمكن للأثاث والأجهزة الأخرى أن تغير تغييراً كبيراً من خصائص الانتشار في الداخل. ويمكن اعتبارها بمثابة عوائق وهي تنضوي بالتالي تحت نموذج خسارة المسير الذي ورد وصفه في الفقرة 3.

ويشتمل التذييل 1 على طريقة جديدة لحساب خصائص الانعكاس والإرسال بالنسبة إلى المواد متعددة الطبقات، وهي تقوم على أساس مصفوفة ABCD.

## 8 تأثير حركة الأشياء في الغرفة

يؤدي تنقل الأشخاص أو الأشياء داخل غرفة ما إلى تغيرات آنية في خصائص الانتشار الداخلي. غير أن هذه التغيرات بطيئة جدًا إذا ما قورنت بمعدل تدفق المعطيات الذي سيستعمل في غالب الأحيان، وبالتالي يمكن أن تُعامل إن صح التعبير كمتغير عشوائي مستقل عن الوقت. وفيما عدا تنقل الأشخاص بالقرب من المواريثات أو على المسير المباشر، فإن تنقل الأشخاص في المكاتب أو في أماكن أخرى داخل المبنى أو بالقرب منه ليس له تأثير يذكر فيما يتعلق بخصائص الانتشار.

وقد بيّنت بعض القياسات التي أُجريت عندما يكون طرفاً الوصلة المعنية ثابتين أن حالات الخبو تبدو في شكل رشقات تكشف معطيات القياس عن نسبة هامة من التشكيلات غير الساكنة وهي تعزى إما إلى تشوش الإشارات متعددة المسيرات في المناطق المجاورة للوصلة أو إلى ظاهرة الحجب الناتجة عن وجود أشخاص يقطعون مسیر الوصلة.

كما تبيّن بعض القياسات التي أُجريت عند 1,7 GHz أن قطع شخص ما لمسير إشارة خط البصر يؤدي إلى انخفاض يتراوح قدره بين 6 و 8 dB من سوية قدرة الإشارة المستقبلة؛ وعلاوة على ذلك تنخفض القيمة  $K$  لتوزيع ناكاغامي-رايس انخفاضاً كبيراً وعندما لا تكون المسيرات على خط البصر، فإن تحركات الأشخاص بالقرب من الموارث ليس لها من آثار ذات أهمية على القناة.

وفي حالة نظام محمول يكون لقرب رأس وجسم المستعمل تأثير على سوية الإشارة المستقبلة. وتبيّن القياسات التي أُجريت عند 900 MHz، هوائي ثانوي للأقطاب، أن سوية الإشارة المستقبلة تنخفض بمقدار 4 إلى 7 dB عندما يكون النظام عند سوية حزام المستعمل أو بمقدار 1 إلى 2 dB عندما يكون النظام بالقرب من رأس المستعمل مقارنة بقدرة الإشارة المستقبلة عندما تبلغ المسافة التي تفصل بين الموارث وجسم المستعمل العديد من طول الموجات.

وعندما يكون ارتفاع الموارث أقل من حوالي 1 m، في حالة تطبيق نمطي يستعمل حواسيب مكتبية أو محمولة مثلاً، يمكن أن يحجب مسیر خط البصر أشخاص يتلقون بالقرب من مطراف المستعمل. ويتسنم كل من عمق ومدة الخبو بالأهمية بالنسبة لمثل هذه التطبيقات من المعطيات. وقد بيّنت القياسات التي أُجريت عند 37 GHz في رواق مبني مكاتب أن الخبو الذي يتراوح بين 10 و 15 dB كثيراً ما يلاحظ. وتتبع مدة الخبو الناتج عن حجب بسبب الأشخاص - الذين يتلقون باستمرار معيقين مسیر خط البصر بطريقة عشوائية - توزيع لوغاريمي عادي، حيث يعتمد متوسط الانحراف والانحراف النمطي على عمق الخبو. وبالنسبة إلى هذه القياسات، عندما كان عمق الخبو 10 dB، بلغ متوسط المدة 0,11 s والانحراف النمطي 0,47 s. وعندما كان عمق الخبو 15 dB بلغ متوسط المدة 0,05 s والانحراف النمطي 0,15 s.

وقد أظهرت القياسات التي أُجريت عند 70 GHz أن المدة المتوسطة للخبو الذي يسببه أثر الحجب الناتج عن جسم الإنسان تساوي 0,52 و 0,25 و 0,09 ثانية بالنسبة إلى عمق خبو قدره 10 dB و 20 dB و 30 dB على التوالي، وتقدر السرعة المتوسطة لتنقل الأشخاص بمعدل 0,74 m/s، وتعتبر الاتجاهات عشوائية ويفترض أن تكون ثخانة جسم الإنسان متساوية لـ القيمة 0,3 m.

وتبيّن بعض القياسات أن العدد المتوسط لظواهر الحجب الناتج عن جسم الإنسان الذي يحدث خلال ساعة من حركة الأشخاص في المكاتب يمكن الحصول عليه بواسطة الصيغة:

$$\bar{N} = 260 \times D_p \quad (15)$$

حيث تمثل  $D_p$  عدد الأشخاص في كل متر مربع داخل الغرفة. وتحسب المدة الكلية للخبو في كل ساعة بواسطة الصيغة:

$$T = \bar{T}_s \times \bar{N}$$

حيث  $\bar{T}_s$  متوسط مدة الخبو.

ويتراوح عدد أحداث ظاهرة الحجب الناتج عن جسم الإنسان خلال ساعة في قاعة عرض بين 180 و 280، بالنسبة إلى قيمة  $D_P$  بين 0,09 و 0,13.

ويتأثر ترابط خسارة المسير والمسافة في مركز تجاري يقع تحت الأرض بظاهرة الحجب الناتج عن جسم الإنسان. وتقدر خسارة المسير بواسطة المعادلة التالية، باستعمال المعلمات الواردة في الجدول 10.

$$(17) \quad L(x) = -10 \cdot \alpha \{1.4 - \log_{10}(f) - \log_{10}(x)\} + \delta \cdot x + C \quad \text{dB}$$

حيث:

$f$ : التردد مقيساً بوحدة الميغاهرتز

$x$ : المسافة بالأمتار.

وتم التحقق من أن المعلمات الخاصة بالحالة NLoS في نطاق 5 GHz والمعلمات الخاصة بحالة LoS قابلة للتطبيق على مدى الترددات 2–20 GHz. وتتراوح المسافات  $x$  بين 10 و 200 m.

وتكون بيئة المركز التجاري الذي يقع تحت الأرض عبارة عن مركز من نمط "سلمي" يتكون من أروقة مستقيمة ذات جدران من الزجاج أو من الإسمنت. ويكون عرض الرواق الرئيسي 6 m ويلغ ارتفاعه 3 m وطوله 190 m. ويفترض أن طول جسم الإنسان النمطي يبلغ 170 cm وعرض كتفيه 45 cm. وتقرب كثافة المارة 0,008 شخص/m<sup>2</sup> في فترات المدورة (بداية الصباح، ساعات المدورة) و 0,1 شخص/m<sup>2</sup> في فترات الضغط (فترات الغداء أو ساعات الازدحام).

## الجدول 10

### معلومات دالة خسارة المسير الذي جرت غذجته في المركز التجاري يايسو (Yaesu) الذي يقع تحت الأرض

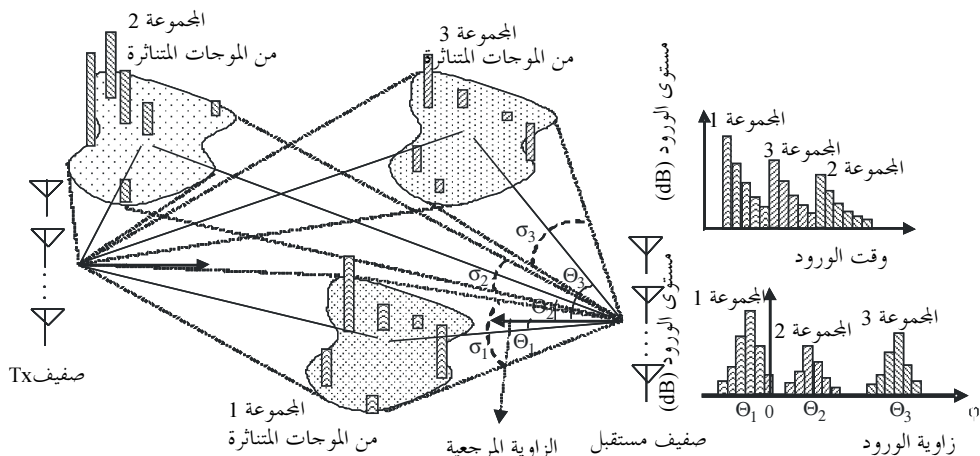
NLoS			LoS			ساعات المدورة
$C$ (dB)	$\delta$ ( $^1\text{-m}$ )	$\alpha$	$C$ (dB)	$\delta$ ( $^1\text{-m}$ )	$\alpha$	
45–	0	3,4	5–	0	2,0	ساعات المدورة
45–	0,065	3,4	5–	0,065	2,0	ساعات الازدحام

## 9 غاذج الانتشار الزاوي

### 1.9 نوذج المجموع

في نوذج انتشار لأنظمة نطاق عريض تستخدم هوائيات صفيحية، يمكن تطبيق نوذج مجموعة يضم كل من التوزيعين الزمني والزاوي. وتضم المجموعة موجات متباشرة تصل إلى المستقبل داخل نطاق زمن محدود وزاوية محدودة كما يبيّن الشكل 2. ويمكن الحصول على خصائص التأخير الزمني في القسم 4 من هذه التوصية. يعبر تقريراً عن توزيع زاوية ورود المجموعة،  $\Theta$ ، طبقاً للزاوية المرجعية (التي يمكن اختيارها عشوائياً) بالنسبة للبيئة داخل المبني بتوزيع منتظم عبر الفترة  $[0, 2\pi]$ .

الشكل 2  
صورة لنموذج مجموعة



$\Theta_i$ : زاوية ورود المجموعة،  $\sigma_i$ : الانحراف المعياري لانتشار زاوي داخل مجموعة،  $i$

1238-02

## التوزيع الزاوي لwaves واردة من داخل مجموعة رقم $n^{th}$

يعبر عن دالة كثافة الاحتمال للتوزيع الزاوية لwaves واردة من داخل مجموعة ما كالتالي:

$$(18) \quad P_i(\varphi - \Theta_i) = \frac{1}{\sqrt{2}\sigma_i} \cdot \exp\left(-\sqrt{2} \frac{|\varphi - \Theta_i|}{\sigma_i}\right)$$

حيث  $\varphi$  هي زاوية ورود waves الواردة من داخل مجموعة ما بالدرجات وذلك بالنسبة على الزاوية المرجعية و  $\sigma_i$  هي قيمة الانحراف المعياري لانتشار الزاوي بالدرجات. وتفرد في الجدول 11 معلمات الانتشار الزاوي في بيئة داخل المباني.

الجدول 11

### معلومات الانتشار الزاوي في بيئة داخل المباني

NLOS		LOS		
المدى (بالدرجات)	المتوسط (بالدرجات)	المدى (بالدرجات)	المتوسط (بالدرجات)	
-	-	25,6-21,8	23,7	ردهة
54	54,0	28,8-3,93	14,8	مكتب
46,8-4,27	25,5	36-6,89	21,4	منزل
37-2	14,76	5	5	مر

## غوج إحصائي عند الاستعمال الساكن 10

عندما تستعمل المطارات اللاسلكية مثل الهواتف الخلوية والشبكات المحلية اللاسلكية (WLAN) داخل المباني، فإنها تعتبر في الأساس ساكنة. وعند الاستعمال الساكن، فإن المطاف اللاسلكي في حد ذاته لا يتحرك، ولكن البيئة حوله تتغير من جراء تحرك الأشياء الحاجة مثل الأشخاص. ومن أجل التقييم الدقيق لجودة الاتصالات في هذه البيئة، تقدم نموذج قناة من أجل

ظروف السكون داخل المباني، وهو يقدم خصائص إحصائية لكل من دالة كثافة الاحتمال (PDF) ودالة الترابط الآلي لتعابير المستوى المستقبل في نفس الوقت.

وتحري مناقشة نموذجي القناة لكل من بيئتي خط البصر (LoS) وغير خط البصر (NLoS) داخل المباني.

## 1.10 تعاريف

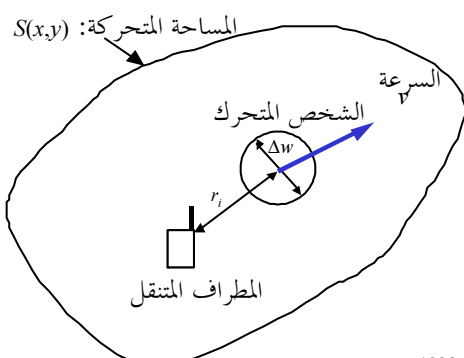
- $N_{person}$ : عدد الأشخاص المتحركين
- $\Delta w$ : القطر المكافئ للشخص المتحرك (m)
- $v$ : سرعة حركة الشخص (m/s)
- $P_m$ : القدرة الإجمالية للمسيرات المتعددة
- $S(x,y)$ : مخطط المساحة المتحركة
- $f_T$ : الإزاحة القصوى للتعدد لمطraf متنقل ساكن
- $r_p$ : القدرة المستقبلة عند المطraf المتنقل
- $f$ : التردد (Hz)
- $p(r_p, k)$ : دالة كثافة الاحتمال (PDF) للقدرة المستقبلة معرفة حسب توزيع ناكاغامي-رايس مع العامل  $K$
- $K$ : عامل محدد في توزيع ناكاغامي-رايس
- $R(\Delta t)$ : دالة الترابط الآلي للمستوى المستقبل
- $R_N(\Delta t)$ : معامل الترابط الآلي للمستوى المستقبل
- $P(f)$ : طيف القدرة
- $P_N(f)$ : طيف القدرة معاير بالقدرة  $.P(0)$ .

## 2.10 نموذج النظام

يبين الشكل 3 نموذج النظام. وتمثل الأشياء المتحركة قيد البحث في الأشخاص فقط؛ ويجرى تمثيل الشخص  $i$  بوصفه قرص قطره  $\Delta w$  (m) يبعد عن المطraf المتنقل (MT) بمسافة  $r_i$  (m). ويمضي كل شخص متحرك في واحد من الاتجاهات العشوائية التي تحصر بين  $0$  و $2\pi$  بسرعة ثابتة  $v$  (m/s) ويتحرك في مساحة عشوائية  $S(x,y)$  حول MT. ويبلغ عدد الأشخاص المتحركين  $N_{person}$  ويختص كل شخص متحرك جزءاً من طاقة المسيرات التي تقطع عرضه (قطره)،  $\Delta w$ . وتصل المسيرات المتعددة عند المطraf بشكل غير منتظم من جميع الاتجاهات الأفقية. وبين الشكلان 4 و5 غرفتين نمطيتين ثم تناولهما هما غرفة مستطيلة وأخرى دائرية على التوالي.

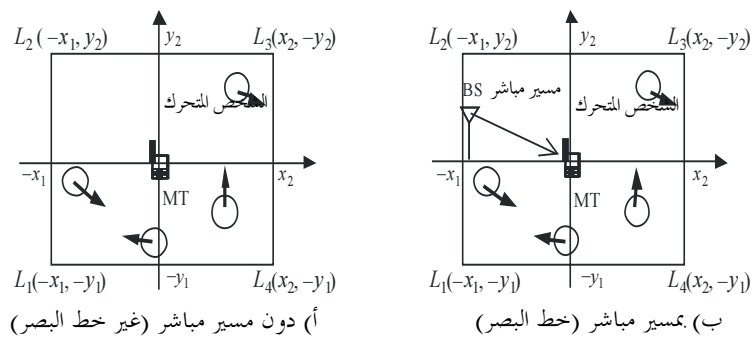
الشكل 3

نموذج النظام



الشكل 4

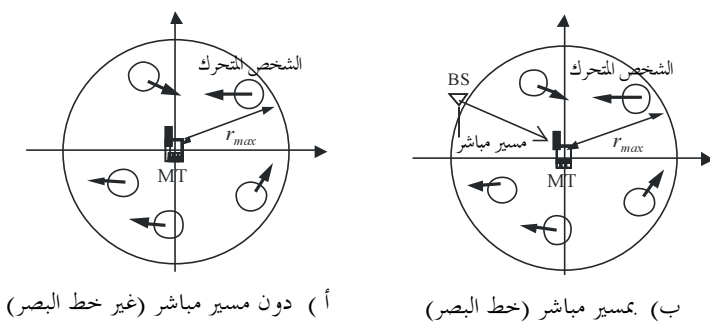
## مخطط حجرة مستطيلة



1238-04

الشكل 5

## مخطط غرفة دائيرة



1238-05

## 1.2.10 دالة كثافة الاحتمال للقدرة المستقبلة

تُعطى دالة كثافة الاحتمال للقدرة المستقبلة،  $r_p$ ، عند المطراف المتنقل بتوزيع ناكاغامي-رايس على النحو التالي:

$$(19) \quad p(r_p, K) = (K + 1) \exp[-(K + 1)r_p - K] I_0(\sqrt{4(K + 1)Kr_p})$$

حيث  $I_0(x)$  عبارة عن دالة يبسيل معدلة من النوع الأول والرتبة صفر و  $K$  يمثل العامل  $K$  التالي:

$$(20) \quad K \equiv K(x) = \left| e_{Direct}(x) + e_s(x) \right|^2 \left/ \left( \frac{N_{person}P_m \Delta w S_{Shape}}{2\pi} \right) \right.$$

حيث:

$$(21) \quad S_{Shape} = \begin{cases} \frac{1}{(x_2 + x_1)(y_2 + y_1)} \begin{pmatrix} -y_1 \log(-x_1 + \sqrt{x_1^2 + y_1^2}) - x_1 \log(-y_1 + \sqrt{x_1^2 + y_1^2}) \\ + y_1 \log(x_2 + \sqrt{x_2^2 + y_1^2}) - x_2 \log(-y_1 + \sqrt{x_2^2 + y_1^2}) \\ - y_2 \log(-x_1 + \sqrt{x_1^2 + y_2^2}) + x_1 \log(y_2 + \sqrt{x_1^2 + y_2^2}) \\ + y_2 \log(x_2 + \sqrt{x_2^2 + y_2^2}) + x_2 \log(y_2 + \sqrt{x_2^2 + y_2^2}) \end{pmatrix} & \text{(للغرفة المستطيلة)} \\ \frac{2}{r_{max}} & \text{(للغرفة الدائرية)} \end{cases}$$

ويمثل  $e_{Direct}(x)$  هنا الغلاف المركب للمسير المباشر، و  $e_s(x)$  يمثل الغلاف المركب للمسيرات المتعددة دون وجود أشياء متحركة حول MT عند الوضع  $x$  بحيث تتوقف فقط على البيئة المحيطة الساكنة؛ ولا تعتمد قيمتهما على الزمن. وتمثل  $P_m$  القدرة الإجمالية للمسيرات المتعددة. و  $S_{Shape}$  قيمة ثابتة تحدد حسب شكل الغرفة وأبعادها.

#### 2.2.10 دالة الترابط الآلي لمستوى الإشارة المستقبلة

يتحصل على دالة الترابط الآلي  $R(\Delta t)$  لمستوى المركب للإشارة المستقبلة مع فرق زمني  $(\Delta t)$  على النحو التالي:

$$(22) \quad R(\Delta t) = \begin{cases} P_m \left[ \frac{|e_{Direct}(x) + e_s(x)|^2}{P_m} + \frac{N_{person} \Delta w S_{Shape}}{2\pi} \left( 1 - \frac{2f_T |\Delta t|}{\pi} \right) \right] & (v|\Delta t| \leq \Delta w) \\ P_m \left[ \frac{|e_{Direct}(x) + e_s(x)|^2}{P_m} + \frac{N_{person} \Delta w S_{Shape}}{2\pi} \left\{ 1 - \frac{2f_T |\Delta t|}{\pi} - \frac{2}{\pi} \cos^{-1} \left( \frac{1}{f_T |\Delta t|} \right) + \frac{2f_T |\Delta t|}{\pi} \sin \left( \cos^{-1} \left( \frac{1}{f_T |\Delta t|} \right) \right) \right\} \right] & (v|\Delta t| \geq \Delta w) \end{cases}$$

حيث:

$$(23) \quad f_T = v / \Delta w$$

$f_T$  تتحدد حسب سرعة الشيء المتحرك  $v$  وعرض الشخص المتحرك  $\Delta w$  ويمكن اعتبارها الزحجة القصوى للتتردد بالنسبة إلى المطراف المتنقل الساكن.

#### 3.2.10 طيف القدرة للإشارة المستقبلة

يتحصل على طيف القدرة  $P(f)$  كدالة في التردد وبحيث تحدد التغير في الغلاف المركب بتحويله فورييه لدالة الترابط الآلي  $R(\Delta t)$  في المعادلة (22) على النحو التالي:

$$(24) \quad P(f) = \int_{-\infty}^{\infty} R(\Delta t) e^{-j2\pi f \Delta t} dt$$

ويمكن تقرير طيف القدرة  $P_N(f)$  المعاير بقدرة  $P(0)$  عند تردد يساوي صفر Hz كالتالي:

$$P_N(f) = P(f)/P(0)$$

$$(25) \quad \approx \frac{K(x)\delta(f)}{+0.02f_T^{-0.87} \times \begin{cases} \left( (1 - 0.78f_T^{-0.21})\delta(f) + 0.78f_T^{0.21}\exp(-5.3|f|/f_T) \right) & \left( |f| \leq \frac{f_T}{\sqrt{2}} \right) \\ 0.0092f_T^{1.8}|f|^{-2} & \left( |f| > \frac{f_T}{\sqrt{2}} \right) \end{cases}} {K(x)=0.02f_T^{-0.87}}$$

حيث تمثل  $\delta(f)$  دالة دلتا ديراك.

#### 4.2.10 القيم

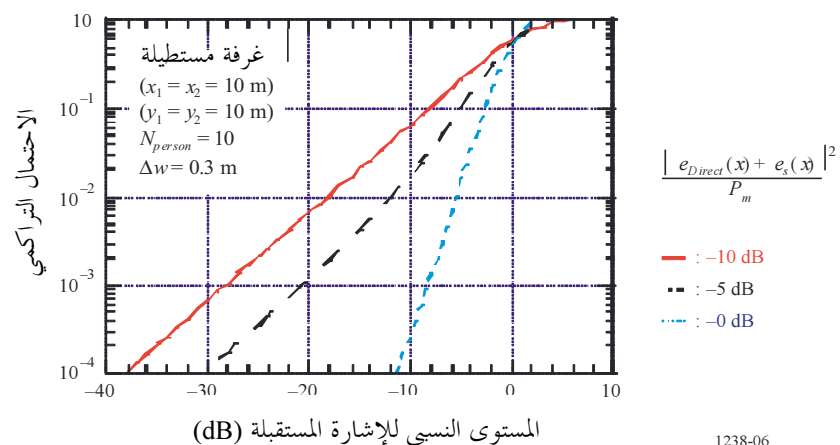
يوصى بوضع قيمة للمتغير  $\Delta w$  تساوى 0,3 m كقيمة تمثيلية لشخص بالغ عادي.

#### 5.2.10 أمثلة

مع قيم 0,3 m و 10 m/s للمتغيرات  $\Delta w$  و  $v$ ، على التوالي، وتحدد  $r_{max}$  بالقيمة 10 m للغرفة الدائرية، فإن دالة كثافة القدرة  $R_N(\Delta t)$  ودالة الترابط الآلي  $p(r_p, K(x))$  باستعمال المعادلات (19) و(20) و(25) تكون على النحو المبين في الأشكال 6 و 7 و 8 على التوالي.

الشكل 6

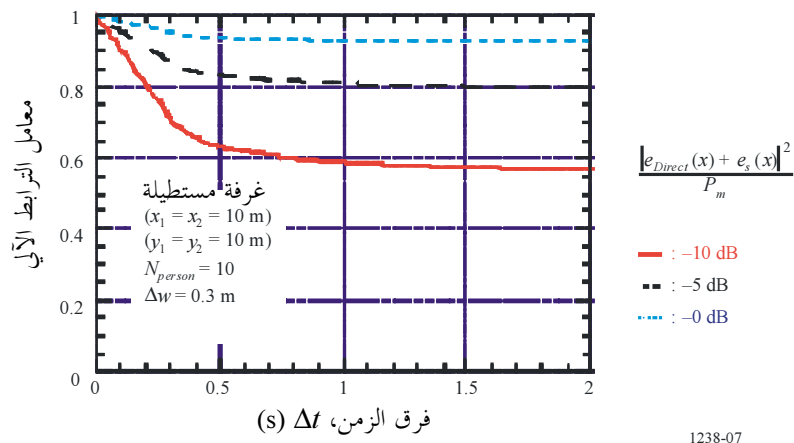
الاحتمال التراكمي لمستوى الإشارة المستقبلة في غرفة مستطيلة



1238-06

الشكل 7

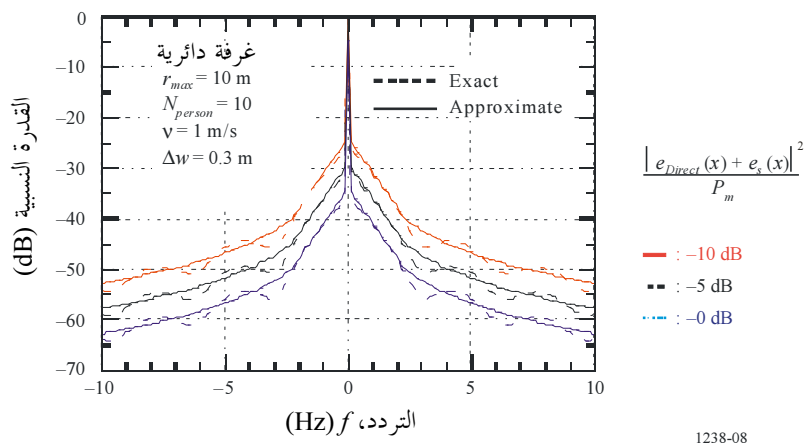
معامل الترابط الآلي لمستوى الإشارة المستقبلة في غرفة مستطيلة



1238-07

الشكل 8

طيف القدرة في غرفة دائرية



1238-08

## التدليل 1

### للملحق 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 صيغ جديدة، تقوم على إنشاء مصفوفة ABCD، تحل محل المعادلات من (8) إلى (14) الواردة في الفقرة 7، وتسمح بحساب معاملي الانعكاس ( $R$ ) والإرسال ( $T$ ) في حالة مواد البناء المكونة من عدد  $N$  من اللوحات العازلة الكهربائية. ونفترض أن المنطبقتين على جانبي مادة البناء فضاء حر. ويلاحظ أن النتائج التي يمكن الحصول عليها عليها بواسطة هذه الطريقة تمثل تماماً النتائج التي يمكن الحصول عليها بواسطة المعادلات الواردة في الفقرة 7.

$$(26a) \quad R_N = \frac{B/Z_N - CZ_N}{2A + B/Z_N + CZ_N}$$

$$(26b) \quad R_P = -\frac{B/Z_P - CZ_P}{2A + B/Z_P + CZ_P}$$

$$(26c) \quad T_N = \frac{2}{2A + B/Z_N + CZ_N}$$

$$(26d) \quad T_P = \frac{2}{2A + B/Z_P + CZ_P}$$

والعناصر A و B و C هذه هي عناصر المصفوفة ABCD التالية:

$$(27a) \quad \begin{bmatrix} A & B \\ C & D \end{bmatrix} = \begin{bmatrix} A_1 & B_1 \\ C_1 & D_1 \end{bmatrix} \cdots \begin{bmatrix} A_m & B_m \\ C_m & D_m \end{bmatrix} \cdots \begin{bmatrix} A_N & B_N \\ C_N & D_N \end{bmatrix}$$

حيث:

$$(27b)-(27c) \quad A_m = \cos(\beta_m d_m), \quad B_m = j Z_m \sin(\beta_m d_m)$$

$$(27d)-(27e) \quad C_m = \frac{j \sin(\beta_m d_m)}{Z_m}, \quad D_m = A_m$$

$$(27f) \quad \beta_m = k_m \cos(\theta_m) = k_m [1 - (\frac{\eta_0}{\eta_m} \sin \theta_0)^2]^{1/2}$$

$$(27g)-(27h) \quad k_0 = \frac{2\pi}{\lambda}, \quad k_m = k_0 \sqrt{\eta_m}$$

وتمثل  $\lambda$  في المعادلات من (27b) إلى (27h) طول الموجة في الفضاء الحر، و  $k_0$  عدد الموجات في الفضاء الحر، و  $\eta_m$  و  $\eta_0$  السماحية المعقدة وعدد الموجات للوحة ذات الرتبة  $m$ ، وتمثل  $\beta_m$  ثابت الانتشار المعتمد مع مستوى اللوحة  $d_m$  عرض اللوحة من الرتبة  $m$ .

وتحسب معاوقة الموجة لكل من  $Z_N$  و  $Z_P$  في المجال الكهربائي الناظم والموازي لمستوى الانعكاس بواسطة:

$$(28a) \quad Z_N = \chi_m / \cos \theta_m$$

و

$$(28b) \quad Z_P = \chi_m \cos \theta_m$$

حيث تمثل  $\chi_m$  المعاوقة الأصلية للوحة ذات الرتبة  $m$ .

$$(28c) \quad \chi_m = \frac{120\pi}{\sqrt{\eta_m}}$$

وحيث:

$$\eta_0 = \eta_{N+1} = 1, \quad \theta_0 = \theta_{N+1} = \theta \quad \text{and} \quad Z_0 = Z_{N+1}.$$


---