

الاتحاد الدولي للاتصالات

# ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

**التوصية ITU-R P.1411-5**  
(2009/10)

معطيات الانتشار وطرائق التنبؤ لتخطيط أنظمة  
الاتصالات الراديوية قصيرة المدى المعدة للعمل  
خارج المباني والشبكات المحلية الراديوية في مدى  
الترددات المتراوحة بين 300 MHz و 100 GHz

السلسلة P

انتشار 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 مدى 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 وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهروتقنية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار ITU-R 1. وترد الاستثمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقديم بيان عن البراءات أو للتصريح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en> حيث يمكن أيضاً الاطلاع 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 <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 الراديوي للموقع وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة	M
<b>انتشار الموجات الراديوية</b>	
علم الفلك الراديوي	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
التجميع 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

© ITU 2010

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

## التوصية ITU-R P.1411-5

## معطيات الانتشار وطرائق التنبؤ لتخطيط أنظمة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى المعدة للعمل خارج المباني والشبكات المحلية الراديوية في مدى الترددات المتراوحة بين 300 MHz و 100 GHz

(المسألة ITU-R 211/3)

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

## مجال التطبيق

تنطوي هذه التوصية على توجيهات بشأن الانتشار قصير المدى في مجال الترددات 300 MHz إلى 100 GHz. وتتوفر المعلومات عن نماذج خسارة المسيرات في كل من بيئة خط البصر (LoS) وخلاف خط البصر (NLoS)، وخسارة اختراق المباني، ونماذج تعدد المسيرات لكل بيئة أحادي الشوارع وفوق سطوح المباني، وعدد مكونات الإشارة، وخصائص الاستقطاب، وخصائص الخبو.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن عدداً كبيراً من التطبيقات الجديدة للاتصالات المتنقلة والاتصالات الشخصية قصيرة المدى (أقل من 1 km) يجري تطويرها حالياً؛
- ب) أن هناك طلباً كبيراً على الشبكات المحلية الراديوية (RLAN) وأنظمة العروة المحلية اللاسلكية؛
- ج) أن الأنظمة قصيرة المدى التي تستعمل قدرة منخفضة جداً لها مزايا عديدة لتقديم خدمات في البيئة المتنقلة وفي العروة المحلية اللاسلكية؛
- د) أن من الضروري جداً لتصميم هذه الأنظمة معرفة خصائص الانتشار والتداخلات الناتجة عن وجود عدة مستعملين في المنطقة نفسها؛
- هـ) أن من الضروري على السواء توفر نماذج عامة (أي مستقلة عن الموقع) ومشورة بشأن التخطيط الأولي للأنظمة وتقييم التداخلات وتوفر نماذج محددة (أي خاصة بمواقع معينة) لبعض التقييمات المفصلة،

وإذ تلاحظ

- أ) أن التوصية ITU-R P.1238 تضع الخطوط التوجيهية المتعلقة بالانتشار داخل المباني على مدى الترددات المتراوحة بين 900 MHz و 100 GHz وبالتالي يجب الرجوع إليها في الحالات التي تنطبق فيها ظروف الانتشار داخل المباني وخارجها على السواء؛
- ب) أن التوصية ITU-R P.1546 تضع الخطوط التوجيهية المتعلقة بالانتشار للأنظمة العاملة على مسافات تبلغ وتتجاوز 1 km وعلى مدى الترددات المتراوحة بين 30 MHz و 3 GHz،

توصي

- 1 باعتماد المعطيات والطرائق المحددة في الملحق 1 لتقييم خصائص الانتشار المتعلقة بأنظمة الاتصالات الراديوية قصيرة المدى المعدة للعمل خارج المباني بين 300 MHz و 100 GHz، حيثما أمكن.

## الملحق 1

### 1 مقدمة

يتأثر الانتشار عبر مسافات تقل عن 1 km أساساً بالمباني والأشجار أكثر منه بالتضاريس. ويكون تأثير المباني غالباً، حيث إن معظم الوصلات الراديوية قصيرة المدى توجد في المناطق الحضرية وشبه الحضرية. أما المطاريق المتنقلة فالأرجح أن يحملها المشاة أو أن تكون على متن مركبة.

تعرف هذه التوصية فئات مسيرات الانتشار على مسافات قصيرة وتقدم طرائق لتقدير خسارة المسير وامتداد وقت الانتشار على هذه المسيرات.

### 2 بيئات التشغيل المادية وتعريف أنماط الخلايا

تصنف البيئات الموصوفة في هذه التوصية من حيث انتشار الموجات الراديوية فقط. وتتأثر الموجات الراديوية بالبيئة، أي بمياكل المباني وارتفاعها وباستعمال المطاريق المتنقلة (مشاة أو مركبات) وبموقع الهوائيات. وقد تم تحديد أربع بيئات مختلفة باعتبارها أكثر البيئات نمطية. إذ لم تؤخذ بعين الاعتبار مثلاً المناطق كثيرة التلال لأنها لا تمثل المناطق الحضرية. ويعرض الجدول 1 البيئات الأربع. ونظراً إلى تعدد أنواع البيئات في كل فئة فليس الغرض نمذجة كل حالة ممكنة، وإنما وضع نماذج الانتشار التي تمثل البيئات الأكثر شيوعاً.

#### الجدول 1

#### بيئات التشغيل المادية - حالات الانحطاط المرتبطة بظواهر الانتشار

البيئة	الوصف وحالات الانحطاط المرتبطة بظواهر الانتشار ذات الأهمية
المناطق الحضرية المرتفعة	<ul style="list-style-type: none"> <li>- "الأحاديدي الحضرية" أي الشوارع المنحصرة بين مبان من عدة طوابق</li> <li>- قلة احتمال الانتشار فوق سطوح المباني بسبب ارتفاعها</li> <li>- احتمال استتالة وقت الانتشار بسبب صفوف المباني العالية</li> <li>- العربات العديدة المتنقلة في المنطقة تكون بمثابة عوائق تعكس الموجات مضيفة بذلك إزاحة دوبلرية إلى الموجات المنعكسة</li> </ul>
المناطق الحضرية/شبه الحضرية منخفضة الارتفاع	<ul style="list-style-type: none"> <li>- شوارع واسعة</li> <li>- احتمال الانعراج فوق سطوح المباني التي لا تتجاوز ثلاثة طوابق بصورة عامة</li> <li>- احتمال أن تؤدي العربات المتنقلة إلى ظواهر الانعكاس والحجب في بعض الأحيان</li> <li>- التأثيرات الأساسية هي امتداد وقت الانتشار وقلة الإزاحة الدوبلرية</li> </ul>
المناطق السكنية	<ul style="list-style-type: none"> <li>- منازل بطابق واحد أو اثنين</li> <li>- شوارع ذات اتجاهين عموماً مع وقوف سيارات على الجانبين</li> <li>- احتمال وجود أشجار كثيفة الأوراق إلى حد ما</li> <li>- حركة سير خفيفة عادة</li> </ul>
المناطق الريفية	<ul style="list-style-type: none"> <li>- منازل صغيرة تحيط بها حدائق كبيرة</li> <li>- تأثير التضاريس (طوبوغرافيا)</li> <li>- احتمال وجود أشجار كثيفة الأوراق إلى حد ما</li> <li>- حركة سير شديدة أحياناً</li> </ul>

ويراعى سيناريوهان محتملان لكل بيئة من هذه البيئات الأربع. وبالتالي يُقسّم المستعملون إلى مشاة وعربات. وتختلف سرعة الهاتف المتنقل اختلافاً كبيراً بالنسبة إلى هذين التطبيقين مما يؤدي إلى إزاحات دوبلرية مختلفة. ويعرض الجدول 2 السرعات النموذجية لهذين السيناريوهين.

### الجدول 2

#### بيئات التشغيل المادية – السرعة النموذجية للهاتف المتنقل

البيئة	سرعة تنقل المشاة (m/s)	سرعة تنقل العربات
المناطق الحضرية المرتفعة	1,5	سرعة نموذجية في وسط المدينة حوالي 50 km في الساعة (14 m/s)
المناطق الحضرية/شبه الحضرية منخفضة الارتفاع	1,5	حوالي 50 km في الساعة (14 m/s) طرق سريعة حتى 100 km في الساعة (28 m/s)
المناطق السكنية	1,5	حوالي 40 km في الساعة (11 m/s)
المناطق الريفية	1,5	100-80 km في الساعة (22-28 m/s)

يعتمد نمط آلية الانتشار المهيمن أساساً على ارتفاع هوائي المحطة القاعدة بالنسبة إلى المباني المحيطة. ويعرض الجدول 3 أنماط الخلايا النموذجية ذات الصلة بالانتشار خارج المباني عبر مسافة قصيرة.

### الجدول 3

#### تعريف أنماط الخلايا

نمط الخلية	نصف قطر الخلية	الموقع النموذجي هوائي المحطة القاعدة
خلية صغيرة	0,05 إلى 1 km	في الخارج، فوق متوسط مستوى السطح، وقد تكون بعض المباني المحيطة أعلى من ارتفاع هوائي المحطة القاعدة
خلية صغيرة حضرية مزدحمة	0,05 إلى 0,5 km	في الخارج، دون متوسط مستوى سطوح المباني
خلية دقيقة	حتى 50 m	في الداخل أو في الخارج (دون مستوى سطوح المباني)

(جدير بالملاحظة أن نمط "الخلية الصغيرة الحضرية المزدحمة" غير معرف صراحة في توصيات لجنة الدراسات 8 للاتصالات الراديوية).

## 3 فئات المسيرات

### 1.3 تعريف حالات الانتشار

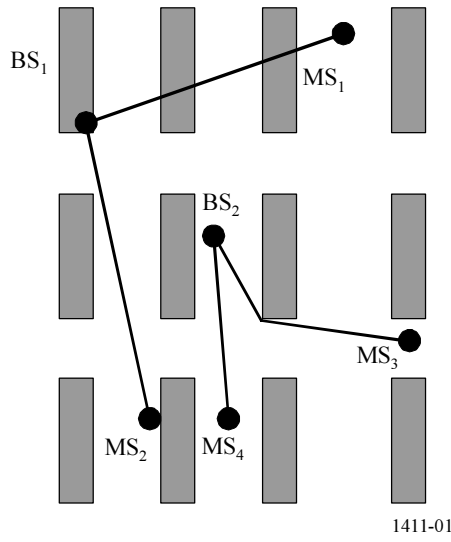
يوضح الشكل 1 هندسة أربع حالات للانتشار بين المحطات القاعدة (BS) والمحطات المتنقلة (MS). وتركب المحطة القاعدة  $BS_1$  فوق مستوى السطح. وتكون الخلية المقابلة عبارة عن خلية "موسعة". ويتم الانتشار من هذه المحطة القاعدة من فوق السطح أساساً. وتركب المحطة القاعدة  $BS_2$  دون مستوى السطح وتحدد بيئة الخلايا الصغيرة أو الخلايا "الدقيقة الحضرية الكثيفة". ويتم الانتشار في أنماط الخلايا هذه داخل "أحاديد الشوارع". وبالنسبة إلى الوصلات بين الهواتف المتنقلة، يمكن افتراض وقوع طرفي الوصلة دون مستوى السطح بحيث يمكن استعمال النماذج المتصلة بالمحطة القاعدة  $BS_2$ .

#### 1.1.3 الانتشار فوق السطوح خلاف خط البصر (NLoS)

يوضح الشكل 2 الحالة النموذجية للانتشار خلاف خط البصر (وصلة بين المحطة  $BS_1$  والمحطة  $MS_1$  في الشكل 1) وتسمى فيما يلي الحالة NLoS1.

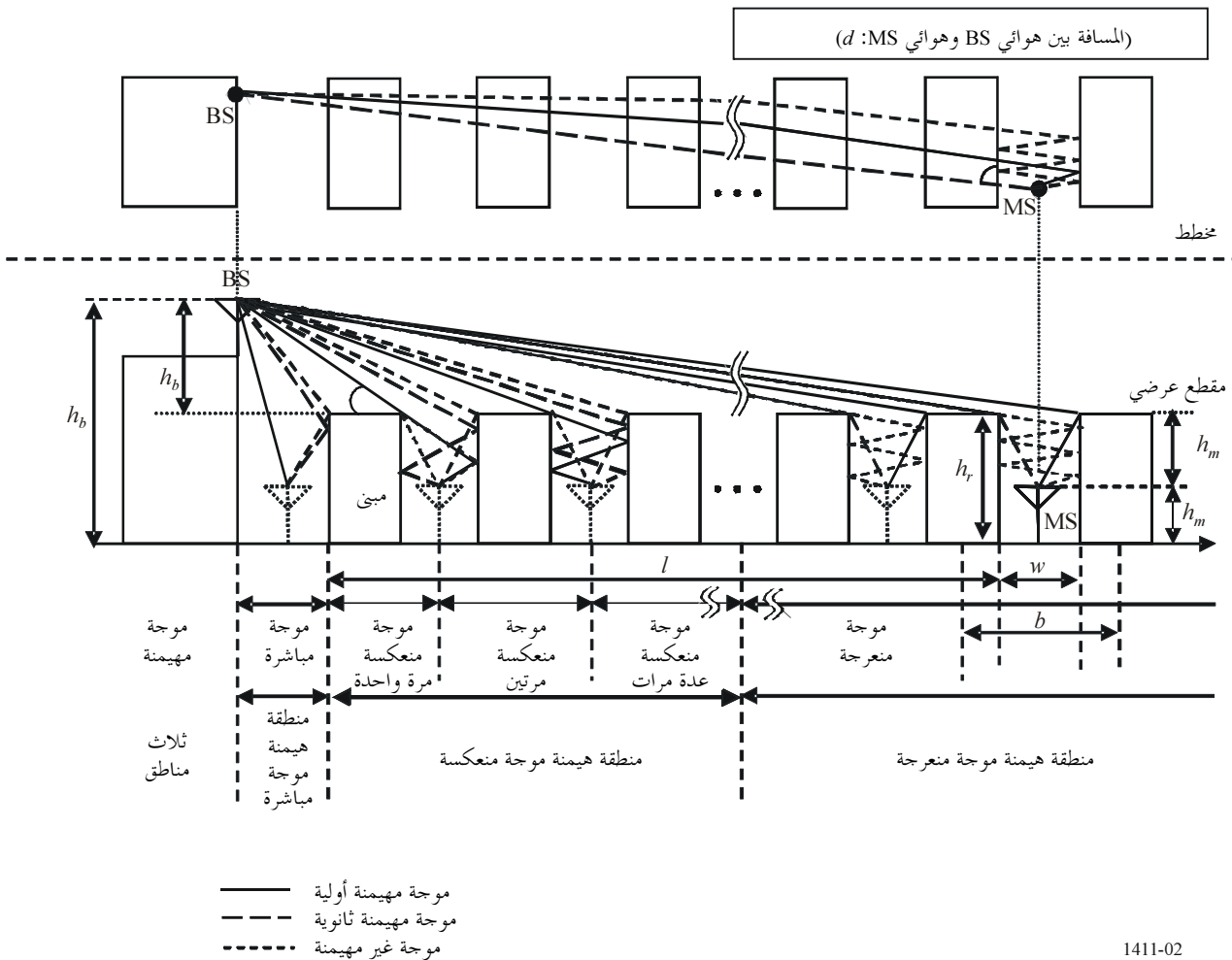
الشكل 1

حالات الانتشار النمذجية في المناطق الحضرية



الشكل 2

تعريف معلمات الحالة NLoS1



المعلومات المتصلة بهذه الحالة هي كالاتي:

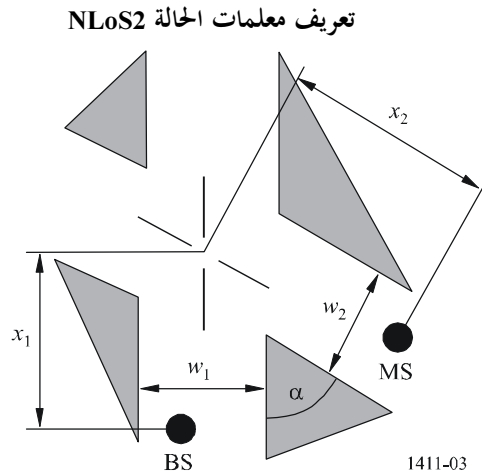
$h_r$	: متوسط ارتفاع المباني (m)
$w$	: عرض الشارع (m)
$b$	: متوسط المسافة بين المباني (m)
$\phi$	: اتجاه الشارع بالنسبة إلى المسير المباشر (بالدرجات)
$h_b$	: ارتفاع هوائي المحطة القاعدة (m)
$h_m$	: ارتفاع هوائي المحطة المتنقلة (m)
$l$	: طول المسير الذي تغطيه المباني (m)
$d$	: المسافة بين المحطة القاعدة والمحطة المتنقلة.

تصادف الحالة NLoS1 غالباً في البيئات السكنية/الريفية فيما يتعلق بجميع أنماط الخلايا وتكون هذه الحالة مهيمنة في البيئات الحضرية/شبه الحضرية منخفضة المباني فيما يتعلق بالخلايا الموسعة. ويمكن حساب المعلومات  $h_r$  و  $b$  و  $l$  من المعطيات المتصلة بالمباني الموجودة على امتداد الخط الواصل بين الهوائيات، ولكن تحديد المعلمتين  $w$  و  $\phi$  يتطلب إجراء تحليل ثنائي الأبعاد للمنطقة المحيطة بالهاتف المتنقل. وحدير بالملاحظة أن  $l$  غير متعامدة بالضرورة مع اتجاه المبنى.

### 2.1.3 الانتشار على امتداد الأخاديد الحضرية، NLoS

يصف الشكل 3 الوضع المقابل لحالة نموذجية حضرية كثيفة لاستعمال الخلايا الصغيرة NLoS (وصلة بين المحطة  $BS_2$  والمحطة  $MS_3$  في الشكل 1). وتسمى هذه الحالة فيما يلي NLoS2.

الشكل 3



المعلومات المتصلة بهذه الحالة هي كالاتي:

$w_1$	: عرض الشارع عند موقع المحطة القاعدة (m)
$w_2$	: عرض الشارع عند موقع المحطة المتنقلة (m)
$x_1$	: المسافة بين المحطة القاعدة وتقاطع الطرق (m)
$x_2$	: المسافة بين المحطة المتنقلة وتقاطع الطرق (m)
$\alpha$	: زاوية تقاطع الطرق (rad).

الحالة NLoS2 هي نمط المسير السائد في البيئات الحضرية عالية المباني فيما يتعلق بجميع أنماط الخلايا وكثيراً ما تصادف هذه الحالة أيضاً في البيئات الحضرية المزدهمة وذلك فيما يتعلق بالخلايا الصغيرة والخلايا الدقيقة. ويجب إجراء تحليل ثنائي الأبعاد للمنطقة المحيطة بالهاتف المتنقل لتحديد جميع المعلومات المقابلة للحالة NLoS2.

### 3.1.3 مسيرات خط البصر (LoS)

يشكل المسيران  $BS_1-MS_2$  و  $BS_2-MS_4$  الواردان في الشكل 1 مثالين عن حالات خط البصر. ويمكن تطبيق نفس النماذج على كل من المسيرين في خط البصر.

### 2.3 المعطيات اللازمة

بالنسبة إلى الحسابات الخاصة بموقع ما في بيئة حضرية، يمكن استعمال أنماط مختلفة من المعطيات. ويمكن الحصول من المعطيات عالية الاستبانة على أدق المعلومات بشأن:

- هياكل المباني؛
- وارتفاع المباني النسبي والمطلق؛
- والغطاء النباتي.

ويمكن أن تكون أنساق المعطيات من نمط المصفوفات أو المتجهات. وينبغي أن تكون دقة المعطيات المتجهية فيما يتعلق بموقع المحطات في حدود 1 إلى 2 m. وتكون الاستبانة الموصى بها للمعطيات من نمط المصفوفة 1 إلى 10 m. وينبغي أن تكون دقة الارتفاع لكلا نسقي المعطيات في حدود 1 إلى 2 m.

وفي غياب المعطيات عالية الاستبانة، يوصى باستعمال معطيات استخدام الأراضي الأقل استبانة (50 m) واعتماداً على تعريف فئات استخدام الأراضي (الحضرية الكثيفة، والحضرية، وشبه الحضرية، إلخ). يمكن عزو العلامات اللازمة إلى هذه الفئات المختلفة. كما يمكن استعمال هذه المعطيات بالاقتران مع معلومات متجهية عن الشوارع لحساب زوايا اتجاه الشوارع.

## 4 نماذج خسارة المسير

يمكن تطبيق خوارزميات مغلقة فيما يتعلق بالسيناريوهات النموذجية في المناطق الحضرية. ويمكن استعمال نماذج الانتشار هذه لإجراء الحسابات المتصلة بموقع محدد أو بأي موقع عموماً. وتعرف الفقرة 1.3 حالات الانتشار المقابلة. ويعتمد نمط النموذج أيضاً على مدى التردد. ويجب تطبيق نماذج مختلفة بالنسبة إلى الانتشار بالموجات الديسيمتريّة (UHF) أو الانتشار بالموجات المليمترية (EHF). وفي حالة الانتشار بالموجات الديسيمتريّة تؤخذ في الاعتبار حالات الانتشار LoS و NLoS. وفي حالة الانتشار بالموجات المليمترية، لا يُنظر إلا في حالة الانتشار LoS. وفضلاً عن ذلك يجب أن تؤخذ بعين الاعتبار ظواهر التوهين الإضافي بسبب الأكسجين والماء الجوي.

### 1.4 حالات الانتشار عبر خط البصر في "الأحاديدي" الحضرية

الانتشار بالموجات الديسيمتريّة

يمكن أن تتميز الخسارة الأساسية للإرسال في مدى التردد بالموجات الديسيمتريّة المعرفة في التوصية ITU-R P.341 بميلين ونقطة قطع واحدة. ويعطى حد منخفض تقريبي بالصيغة التالية:

$$(1) \quad L_{LoS,l} = L_{bp} + \begin{cases} 20 \log_{10} \left( \frac{d}{R_{bp}} \right) & \text{for } d \leq R_{bp} \\ 40 \log_{10} \left( \frac{d}{R_{hn}} \right) & \text{for } d > R_{bp} \end{cases}$$

حيث  $R_{bp}$  هي المسافة التي تقع عندها نقطة القطع وتعطى بالصيغة التالية:

$$(2) \quad R_{bp} \approx \frac{4 h_b h_m}{\lambda}$$

حيث  $\lambda$  هو طول الموجة (m). ويستند الحد الأدنى إلى نموذج الانعكاس بشعاعين.



ويعطى حد أعلى تقريبي بالصيغة التالية:

$$(3) \quad L_{LoS,u} = L_{bp} + 20 + \begin{cases} 25 \log_{10} \left( \frac{d}{R_{bp}} \right) & \text{for } d \leq R_{bp} \\ 40 \log_{10} \left( \frac{d}{R_{bp}} \right) & \text{for } d > R_{bp} \end{cases}$$

حيث  $L_{bp}$  هي قيمة الخسارة الأساسية للإرسال عند نقطة قطع الميل وتساوي:

$$(4) \quad L_{bp} = \left| 20 \log_{10} \left( \frac{\lambda^2}{8\pi h_b h_m} \right) \right|$$

ويبلغ هامش الخبو في الحد الأعلى 20 dB. ويثبت معامل التوهين قبل نقطة القطع على القيمة 2,5 لأن المسافة القصيرة تفضي إلى أثر ضعيف للظل.

ووفقاً لمنحني الخسارة في الفضاء الحر تنتج القيمة المتوسطة باستعمال المعادلة:

$$(5) \quad L_{LoS,m} = L_{bp} + 6 + \begin{cases} 20 \log_{10} \left( \frac{d}{R_{bp}} \right) & \text{for } d \leq R_{bp} \\ 40 \log_{10} \left( \frac{d}{R_{bp}} \right) & \text{for } d > R_{bp} \end{cases}$$

الانتشار بالموجات السنتيمترية (SHF) حتى 15 GHz

بالنسبة إلى أطوال المسير حتى حوالي 1 km في حالة الموجات السنتيمترية يكون لحركة السير تأثير على الارتفاع الفعال للطريق يؤثر بالتالي على مسافة نقطة قطع الميل. وتقدر هذه المسافة  $R_{bp}$  بالمعادلة التالية:

$$(6) \quad R_{bp} = 4 \frac{(h_b - h_s)(h_m - h_s)}{\lambda}$$

حيث  $h_s$  هو الارتفاع الفعال للطريق نتيجة الأشياء الموجودة كالسيارات على الطريق والأشخاص الموجودين على مقربة من الطريق. ولذا تعتمد  $h_s$  على حركة السير. وتستخلص قيم  $h_s$  المبينة في الجدولين 4 و5 من القياسات النهارية والليلية المقابلة لظروف حركة السير الكثيفة والخفيفة على التوالي. وتقابل حركة السير الكثيفة نسبة تغطية للطريق بالسيارات تتراوح بين 10% و20% ونسبة وجود المشاة على الأرصفة تتراوح بين 0,2% و1%. وتقابل حركة السير الخفيفة نسبة تغطية للطريق بالسيارات تتراوح بين 0,1% و0,5% ونسبة وجود المشاة على الأرصفة أقل من 0,001%، علماً بأن عرض الطريق يبلغ 27 متراً بما في ذلك 6 أمتار لكل من رصيفي الطريق.

الجدول 4

الارتفاع الفعال للطريق،  $h_s$  (حركة سير كثيفة)

$h_s$ (m)		$h_b$ (m)	التردد (GHz)
$h_m = 1,6$	$h_m = 2,7$		
(2)	1,3	4	3,35
(2)	1,6	8	
(2)	1,6	4	8,45
(2)	1,6	8	
(2)	1,4	4	15,75
(2)	(1)	8	

(1) نقطة قطع الميل أبعد من 1 km.

(2) لا توجد أي نقطة قطع.

الجدول 5

الارتفاع الفعال للطريق،  $h_s$  (حركة سير خفيفة)

$h_s$ (m)		$h_b$ (m)	التردد (GHz)
$h_m = 1,6$	$h_m = 2,7$		
0,23	0,59	4	3,35
(1)	(1)	8	
0,43	(2)	4	8,45
(1)	(2)	8	
0,74	(2)	4	15,75
(1)	(2)	8	

(1) لم يجر أي قياس.

(2) نقطة قطع الميل أبعد من 1 km.

عندما يكون  $h_s < h_m$ ، يمكن حساب القيم التقريبية للحدود العليا والدنيا للخسارة الأساسية للإرسال في نطاق الترددات على الموجات السنتيمترية باستعمال المعادلتين (1) و(3) حيث تعطى القيمة  $L_{bp}$  بالصيغة التالية:

$$(7) \quad L_{bp} = \left| 20 \log_{10} \left\{ \frac{\lambda^2}{8\pi(h_b - h_s)(h_m - h_s)} \right\} \right|$$

ومن جهة أخرى، عندما تكون  $h_s \geq h_m$ ، لا توجد أية نقطة قطع. وتتميز المنطقة القريبة من المحطة القاعدة ( $R_s > d$ ) بخسارة انتشار أساسية مشابهة لخسارة مدى الموجات الديسيمتريّة، بينما تتميز المنطقة البعيدة عن المحطة القاعدة بخصائص انتشار تكون فيها قيمة معامل التوهين مكعبة. وهكذا تعطى القيمة التقريبية الدنيا من أجل  $R_s \leq d$  بالصيغة التالية:

$$(8) \quad L_{LoS,l} = L_s + 30 \log_{10} \left( \frac{d}{R_s} \right)$$

تعطى القيمة التقريبية العليا من أجل  $R_s \leq d$  بالصيغة التالية:

$$(9) \quad L_{LoS,u} = L_s + 20 + 30 \log_{10} \left( \frac{d}{R_s} \right)$$

تعرف خسارة الانتشار الأساسية  $L_s$  كالتالي:

$$(10) \quad L_s = \left| 20 \log_{10} \left( \frac{\lambda}{2\pi R_s} \right) \right|$$

وقد تم تحديد قيمة 20 m للقيمة  $R_s$  تجريبياً في المعادلات من (8) إلى (10).

وبناء على القياسات، تنتج القيمة المتوسطة باستعمال المعادلة:

$$(11) \quad L_{LoS,m} = L_s + 6 + 30 \log_{10} \left( \frac{d}{R_s} \right)$$

انتشار الموجات المليمترية

عند الترددات التي تفوق 10 GHz تكون المسافة التي تقع عندها نقطة قطع الميل  $R_{bp}$  في المعادلة (2) أبعد بكثير من نصف القطر الأقصى المتوقع للخلية (500 m). وهذا يعني عدم انطباق أي قانون أسي بالقوة أربعة في نطاق التردد هذا. وبالتالي يكاد يتبع معدل تناقص القدرة بدلالة المسافة قانون الانتشار في الفضاء الحر مع أس توهين على المسير قدره حوالي 2,2. ويجب أيضاً مراعاة التوهين الناتج عن الغازات الجوية والمطر.

ويمكن حساب التوهين الناتج عن الغازات الجوية والمطر بالاستناد على التوالي إلى التوصيتين ITU-R P.676 و ITU-R P.530.

## 2.4 نماذج لحالات الانتشار خلاف خط البصر (NLoS)

في حالة الانتشار NLoS يمكن أن تصل الإشارات إلى المحطة القاعدة أو المحطة المتنقلة بآليات الانعراج أو بتعدد المسيرات التي قد تجمع بين آليات الانعراج والانعكاس. ويتناول هذا الفرع نماذج تتعلق بآليات الانعراج.

الانتشار في منطقة حضرية

تعرف نماذج للحالتين الموصوفتين في الفقرة 1.3. والنماذج صالحة لما يلي:

$$h_b: \quad 4 \text{ إلى } 50 \text{ m}$$

$$h_m: \quad 1 \text{ إلى } 3 \text{ m}$$

$$f: \quad 800 \text{ إلى } 5000 \text{ MHz}$$

$$2 \text{ إلى } 16 \text{ GHz حيث } h_r > h_b \text{ و } w_2 > 10 \text{ m (أو رصيف)}$$

$$d: \quad 20 \text{ إلى } 5000 \text{ m.}$$

(يلاحظ أنه على الرغم من أن النموذج صالح حتى 5 km، فإن هذه التوصية معدة لمسافات لا تتجاوز 1 km).

الانتشار في منطقة شبه حضرية

يعرف النموذج للحالة  $h_r < h_b$  الموصوفة في الفقرة 1.3. والنموذج صالح لما يلي:

$h_r$ :	أي ارتفاع بالأمتار
$\Delta h_b$ :	1 إلى 100 m
$\Delta h_m$ :	4 إلى 10 (أقل من $h_r$ ) m
$h_b$ :	$m \Delta h_b + h_r$
$h_m$ :	$m \Delta h_m - h_r$
$f$ :	0,8 إلى 20 GHz
$w$ :	10 إلى 25 m
$d$ :	10 إلى 5 000 m

(يلاحظ أنه على الرغم من أن النموذج صالح حتى 5 km، فإن هذه التوصية معدة لمسافات لا تتجاوز 1 km).

انتشار الموجات المليمترية

لا تؤخذ تغطية الإشارة في الموجات المليمترية في الاعتبار إلا في حالات خط البصر (LoS) وذلك لارتفاع خسائر الانعراج حيث تجعل العوائق من مسير الانتشار خلاف خط البصر (NLoS). وفي هذه الأحوال NLoS تكون انعكاسات تعدد المسيرات والانتشار الطريقة الأرجح استخداماً لانتشار الإشارة.

#### 1.2.4 انتشار فوق أسطح المباني في منطقة حضرية

يكون نموذج الانتشار بالانعراج الناتج عن الحجب المتعدد الوارد فيما يلي صالحاً إذا كانت سطوح المباني متساوية الارتفاع تقريباً. وبافتراض أن ارتفاع سطوح المباني لا يختلف إلا بقيمة أدنى من نصف قطر منطقة فرينل على مسير طوله  $l$  (انظر الشكل 2)، فإن ارتفاع السطوح الذي ينبغي استعماله في النموذج هو متوسط ارتفاع السطوح. وإذا كان الاختلاف أكبر من نصف القطر هذا، يفضل استعمال أعلى المباني على امتداد المسير لحساب الانتشار بالانعراج على حد السكين (انظر التوصية ITU-R P.526) بدلاً من نموذج الحجب المتعدد.

وعندما تكون سطوح المباني متماثلة الارتفاع في النموذج المقترح لحساب خسارة الإرسال في حالة NLoS1 (انظر الشكل 2) تساوي الخسارة بين الهوائيات المتناحية مجموع خسارة الإرسال في الفضاء الحر  $L_{bf}$  والتوهين بالانعراج بين السطوح والشارع  $L_{rts}$  والانخفاض الناتج عن الانعراج بسبب تأثير الحجب المتعدد عبر مختلف صفوف المباني  $L_{msd}$ .

إن التعبيرين  $L_{bf}$  و  $L_{rts}$  غير مرتبطين بارتفاع هوائي المحطة القاعدة في هذا النموذج بينما يتغير  $L_{msd}$  حسب وجود هذا الهوائي عند ارتفاع السطوح أو فوقه أو تحته.

$$(12) \quad L_{NLoS1} = \begin{cases} L_{bf} + L_{rts} + L_{msd} & \text{for } L_{rts} + L_{msd} > 0 \\ L_{bf} & \text{for } L_{rts} + L_{msd} \leq 0 \end{cases}$$

وتعطى خسارة الإرسال في الفضاء الحر بالمعادلة التالية:

$$(13) \quad L_{bf} = 32.4 + 20 \log_{10} (d / 1000) + 20 \log_{10} (f)$$

حيث:

$d$ : طول المسير (m)

$f$ : التردد (MHz).

يصف التعبير  $L_{rts}$  اقتران الموجة المنتشرة على طول المسير بتأثير الحجب المتعدد في الشارع الذي تكون فيه المحطة المتنقلة. وهو يراعي عرض الشارع واتجاه محوره.

$$(14) \quad L_{rts} = -8.2 - 10 \log_{10}(w) + 10 \log_{10}(f) + 20 \log_{10}(\Delta h_m) + L_{ori}$$

$$(15) \quad L_{ori} = \begin{cases} -10 + 0.354\phi & \text{for } 0^\circ \leq \phi < 35^\circ \\ 2.5 + 0.075(\phi - 35) & \text{for } 35^\circ \leq \phi < 55^\circ \\ 4.0 - 0.114(\phi - 55) & \text{for } 55^\circ \leq \phi \leq 90^\circ \end{cases}$$

حيث:

$$(16) \quad \Delta h_m = h_r - h_m$$

أما  $L_{ori}$  فهو عامل تصحيح اتجاه محور الشارع الذي يراعي تأثير الانعراج بين السطوح والشارع في الشوارع غير المتعامدة باتجاه الانتشار (انظر الشكل (2)).

ويعتمد التوهين بالانعراج بسبب الحجب المتعدد من المحطة القاعدة الناتج عن الانتشار عبر صفوف المباني على الارتفاع النسبي لهوائي المحطة القاعدة بالنسبة إلى ارتفاع المباني وعلى زاوية الورد. ومعيار الورد التماسي هو معيار "مسافة الاستقرار"  $d_s$ :

$$(17) \quad d_s = \frac{\lambda d^2}{\Delta h_b^2}$$

حيث (انظر الشكل (2)):

$$(18) \quad \Delta h_b = h_b - h_r$$

ولحساب  $L_{msd}$  تقارن  $d_s$  بالمسافة  $l$  التي تغطيها المباني. ويستعمل حساب  $L_{msd}$  الإجراء التالي لإزالة أي انقطاع بين مختلف النماذج المستعملة عندما يكون طول المباني أكبر أو أقل من "مسافة الاستقرار".

وتحسب الخسارة الإجمالية لنموذج انعراج الحجب المتعدد بالمعادلة:

$$(19) \quad L_{msd} = \begin{cases} -\tanh\left(\frac{\log(d) - \log(d_{bp})}{\chi}\right) \cdot (L1_{msd}(d) - L_{mid}) + L_{mid} & \text{for } l > d_s \text{ and } dh_{bp} > 0 \\ \tanh\left(\frac{\log(d) - \log(d_{bp})}{\chi}\right) \cdot (L2_{msd}(d) - L_{mid}) + L_{mid} & \text{for } l \leq d_s \text{ and } dh_{bp} > 0 \\ L2_{msd}(d) & \text{for } dh_{bp} = 0 \\ L1_{msd}(d) - \tanh\left(\frac{\log(d) - \log(d_{bp})}{\zeta}\right) \cdot (L_{upp} - L_{mid}) - L_{upp} + L_{mid} & \text{for } l > d_s \text{ and } dh_{bp} < 0 \\ L2_{msd}(d) + \tanh\left(\frac{\log(d) - \log(d_{bp})}{\zeta}\right) \cdot (L_{mid} - L_{low}) + L_{mid} - L_{low} & \text{for } l \leq d_s \text{ and } dh_{bp} < 0 \end{cases}$$

حيث:

$$(20) \quad dh_{bp} = L_{upp} - L_{low}$$

$$(21) \quad \zeta = (L_{upp} - L_{low}) \cdot \nu$$

$$(22) \quad L_{mid} = \frac{(L_{upp} + L_{low})}{2}$$

$$(23) \quad L_{upp} = L1_{msd}(d_{bp})$$

$$(24) \quad L_{low} = L2_{msd}(d_{bp})$$

و

$$(25) \quad d_{bp} = |\Delta h_b| \sqrt{\frac{l}{\lambda}}$$

$$\nu = [0.0417]$$

$$\chi = [0.1]$$

حيث تحدد خسارة كل من النموذجين  $L1_{msd}(d)$  و  $L2_{msd}(d)$  كما يلي:

حساب  $L1_{msd}$  من أجل  $l > d_s$

(يلاحظ أن هذا الحساب أكثر دقة عندما تكون  $l \gg d_s$ ).

$$(26) \quad L1_{msd}(d) = L_{bsh} + k_a + k_d \log_{10}(d / 1000) + k_f \log_{10}(f) - 9 \log_{10}(b)$$

حيث:

$$(27) \quad L_{bsh} = \begin{cases} -18 \log_{10}(1 + \Delta h_b) & \text{for } h_b > h_r \\ 0 & \text{for } h_b \leq h_r \end{cases}$$

مصطلح خسارة يعتمد على ارتفاع المحطة القاعدة:

$$(28) \quad k_a = \begin{cases} 71.4 & \text{for } h_b > h_r \text{ and } f > 2000 \text{MHz} \\ 73 - 0.8 \Delta h_b & \text{for } h_b \leq h_r, f > 2000 \text{MHz and } d \geq 500 \text{m} \\ 73 - 1.6 \Delta h_b d / 1000 & \text{for } h_b \leq h_r, f > 2000 \text{MHz and } d < 500 \text{m} \\ 54 & \text{for } h_b > h_r \text{ and } f \leq 2000 \text{MHz} \\ 54 - 0.8 \Delta h_b & \text{for } h_b \leq h_r, f \leq 2000 \text{MHz and } d \geq 500 \text{m} \\ 54 - 1.6 \Delta h_b d / 1000 & \text{for } h_b \leq h_r, f \leq 2000 \text{MHz and } d < 500 \text{m} \end{cases}$$

$$(29) \quad k_d = \begin{cases} 18 & \text{for } h_b > h_r \\ 18 - 15 \frac{\Delta h_b}{h_r} & \text{for } h_b \leq h_r \end{cases}$$

$$(30) \quad k_f = \begin{cases} -8 & \text{for } f > 2000 \text{ MHz} \\ -4 + 0.7(f/925 - 1) & \text{للمدن متوسطة الحجم والمراكز شبه الحضرية التي تكون فيها} \\ & \text{كثافة الأشجار متوسطة } f \geq 2000 \text{ MHz} \\ -4 + 1.5(f/925 - 1) & \text{للمراكز الحضرية } f \geq 2000 \text{ MHz} \end{cases}$$

حساب  $L2_{msd}$  عندما  $l < d_s$

في هذه الحالة لا بد من تمييز آخر وفقاً للارتفاعات النسبية للمحطة القاعدة وأسطح المباني:

$$(31) \quad L2_{msd}(d) = -10 \log_{10} \left( Q_M^2 \right)$$

حيث:

$$(32) \quad Q_M = \begin{cases} 2.35 \left( \frac{\Delta h_b}{d} \sqrt{\frac{b}{\lambda}} \right)^{0.9} & \text{for } h_b > h_r + \delta h_u \\ \frac{b}{d} & \text{for } h_b \leq h_r + \delta h_u \text{ and } h_b \geq h_r + \delta h_l \\ \frac{b}{2\pi d} \sqrt{\frac{\lambda}{\rho}} \left( \frac{1}{\theta} - \frac{1}{2\pi + \theta} \right) & \text{for } h_b < h_r + \delta h_l \end{cases}$$

و

$$(33) \quad \theta = \arctan \left( \frac{\Delta h_b}{b} \right)$$

$$(34) \quad \rho = \sqrt{\Delta h_b^2 + b^2}$$

و

$$(35) \quad \delta h_u = 10^{-\log \left( \sqrt{\frac{b}{\lambda}} \right) - \frac{\log(d)}{9} + \frac{10}{9} \log \left( \frac{b}{2.35} \right)}$$

$$(36) \quad \delta h_l = \frac{0.00023b^2 - 0.1827b - 9.4978}{(\log(f))^{2.938}} + 0.000781b + 0.06923$$

#### 2.2.4 انتشار فوق أسطح المباني في منطقة شبه حضرية

يبيّن الشكل 2 نموذج انتشار لحالة خلاف خط البصر NLoS1 على أساس بصريات هندسية. وهو يبين أن تكون الموجات الواردة عند المحطة المتنقلة تتغير تبعاً للمسافة بين المحطة القاعدة (BS) والمحطة المتنقلة (MS). ولا يمكن لموجة مباشرة أن تصل المحطة MS إلا عندما تكون المسافة MS-BS قصيرة جداً. والموجات المنعكسة عدة مرات (مرة أو مرتان أو ثلاث مرات)، والتي تتمتع بسوية قوية نسبياً، يمكنها أن تصل إلى المحطة MS عندما تكون المسافة الفاصلة MS-BS قصيرة نسبياً. وعندما تكون المسافة MS-BS طويلة لا يمكن للموجات المنعكسة عدة مرات أن تصل، ولا تصل إلى المحطة MS سوى الموجات المنعكسة عدة مرات، والتي لها سوية ضعيفة إلى جانب سوية الموجات المنعرجة من أسطح المباني. وعلى أساس آليات الانتشار هذه، يمكن تقسيم الخسارة الناجمة عن المسافة بين الهوائيات المتناحية إلى ثلاث مناطق من حيث هيمنة الموجات الواردة إلى

المحطة المتنقلة (MS). وهي المناطق التي تهيمن عليها الموجة المباشرة والموجة المنعكسة والموجة المنعرجة. ويعبر عن الخسارة في كل من هذه المناطق كما يلي اعتماداً على البصريات الهندسية.

$$(37) \quad L_{NL\phi S1} = \begin{cases} 20 \cdot \log_{10} \left( \frac{4\pi d}{\lambda} \right) & \text{for } d < d_0 & \text{(منطقة تهيمن عليها موجات مباشرة)} \\ L_{0n} & \text{for } d_0 \leq d < d_{RD} & \text{(منطقة تهيمن عليها موجات منعكسة)} \\ 32.1 \cdot \log_{10} \left( \frac{d}{d_{RD}} \right) + L_{d_{RD}} & \text{for } d \geq d_{RD} & \text{(منطقة تهيمن عليها موجات منعرجة)} \end{cases}$$

حيث:

$$(38) \quad L_{0n} = \begin{cases} L_{d_k} + \frac{L_{d_{k+1}} - L_{d_k}}{d_{k+1} - d_k} \cdot (d - d_k) & \text{when } d_k \leq d < d_{k+1} < d_{RD} < d_{k+2} \\ & (k = 0, 1, 2, \dots) \\ L_{d_{k+1}} + \frac{L_{d_{RD}} - L_{d_{k+1}}}{d_{RD} - d_{k+1}} \cdot (d - d_{k+1}) & \text{when } d_{k+1} \leq d < d_{RD} < d_{k+2} \end{cases}$$

$$(39) \quad d_k = \frac{1}{\sin \varphi} \cdot \sqrt{B_k^2 + (h_b - h_m)^2}$$

$$(40) \quad L_{d_k} = 20 \cdot \log \left\{ \frac{4\pi d_{kp}}{0.4^k \cdot \lambda} \right\}$$

$$(41) \quad d_{RD}(f) = 0.625 \cdot (d_3 - d_1) \cdot \log_{10}(f) + 0.44 \cdot d_1 + 0.5 \cdot d_2 + 0.06 \cdot d_3 \\ (0.8 \text{ GHz} \leq f \leq 20 \text{ GHz})$$

$$(42) \quad L_{d_{RD}} = L_{d_{k+1}} + \frac{L_{d_{k+2}} - L_{d_{k+1}}}{d_{k+2} - d_{k+1}} \cdot (d_{RD} - d_{k+1}) \\ (d_{k+1} \leq d_{RD} \leq d_{k+2})$$

$$(43) \quad d_{kp} = \frac{1}{\sin \varphi_k} \cdot \sqrt{A_k^2 + (h_b - h_m)^2}$$

$$(44) \quad A_k = \frac{w \cdot (h_b - h_m) \cdot (2k + 1)}{2 \cdot (h_r - h_m)}$$

$$(45) \quad B_k = \frac{w \cdot (h_b - h_m) \cdot (2k + 1)}{2 \cdot (h_r - h_m)} - k \cdot w$$

$$(46) \quad \varphi_k = \tan^{-1} \left( \frac{B_k}{A_k} \cdot \tan \varphi \right)$$



### 3.2.4 الانتشار داخل أخطايد الشوارع لمدى الترددات من 800 إلى 2 000 MHz

بالنسبة إلى الحالات NLoS2 حيث يكون الهوائيان دون مستوى السطوح، يجب مراعاة الموجات المنعرجة والمنعكسة عند زوايا تقاطع الشوارع (انظر الشكل 3).

$$(47) \quad L_{NLoS2} = -10 \log_{10} \left( 10^{-L_r/10} + 10^{-L_d/10} \right) \quad \text{dB}$$

حيث:

$L_r$ : تحدد خسارة مسير الانعكاس بالمعادلة

$$(48) \quad L_r = 20 \log_{10} (x_1 + x_2) + x_1 x_2 \frac{f(\alpha)}{w_1 w_2} + 20 \log_{10} \left( \frac{4\pi}{\lambda} \right) \quad \text{dB}$$

حيث:

$$(49) \quad f(\alpha) = \frac{3.86}{\alpha^{3.5}} \quad \text{dB}$$

حيث  $0.6 < \alpha \text{ [rad]} < \pi$

$L_d$ : تحدد خسارة مسير الانعراج بالمعادلة:

$$(50) \quad L_d = 10 \log_{10} [x_1 x_2 (x_1 + x_2)] + 2D_a - 0.1 \left( 90 - \alpha \frac{180}{\pi} \right) + 20 \log_{10} \left( \frac{4\pi}{\lambda} \right) \quad \text{dB}$$

$$(51) \quad D_a = \left( \frac{40}{2\pi} \right) \left[ \arctan \left( \frac{x_2}{w_2} \right) + \arctan \left( \frac{x_1}{w_1} \right) - \frac{\pi}{2} \right] \quad \text{dB}$$

### 4.2.4 الانتشار داخل أخطايد الشوارع لمدى الترددات من 2 إلى 16 GHz

يجري اشتقاق نموذج الانتشار من أجل حالات NLoS2 كما جاء وصفها في الفقرة 2.1.3. عندما تكون زاوية المنعطف  $\alpha = \pi/2$  على أساس القياسات في مدى تردد من 2 إلى 16 GHz حيث  $h_r > h_b$  و  $w_2$  تصل حتى 10 أمتار (أو رصيف الطريق). ويمكن تقسيم خصائص الخسارة بسبب المسير إلى القسمين: منطقة خسارة المنعطف ومنطقة خسارة NLoS. وتمتد منطقة خسارة المنعطف لمسافة  $d_{corner}$  من النقطة دون حافة شارع LoS بمقدار متر واحد داخل شارع NLoS. ويعبر عن خسارة المنعطف ( $L_{corner}$ ) بوصفها التوهين الإضافي على امتداد المسافة  $d_{corner}$ . وتقع منطقة NLoS بعد منطقة خسارة المنعطف، حيث ينطبق معامل معلمة ( $\beta$ ). ويبدو هذا في شكل منحني نموذجي في الشكل 4. ولدى استعمال  $x_1$  و  $x_2$  و  $w_1$ ، كما يبدو في الشكل 3، يحتسب فقدان المسير الإجمالي ( $L_{NLoS2}$ ) بعد منطقة المنعطف ( $x_2 > w_1/2 + 1$ ) كما يلي:

$$(52) \quad L_{NLoS2} = L_{LoS} + L_c + L_{att}$$

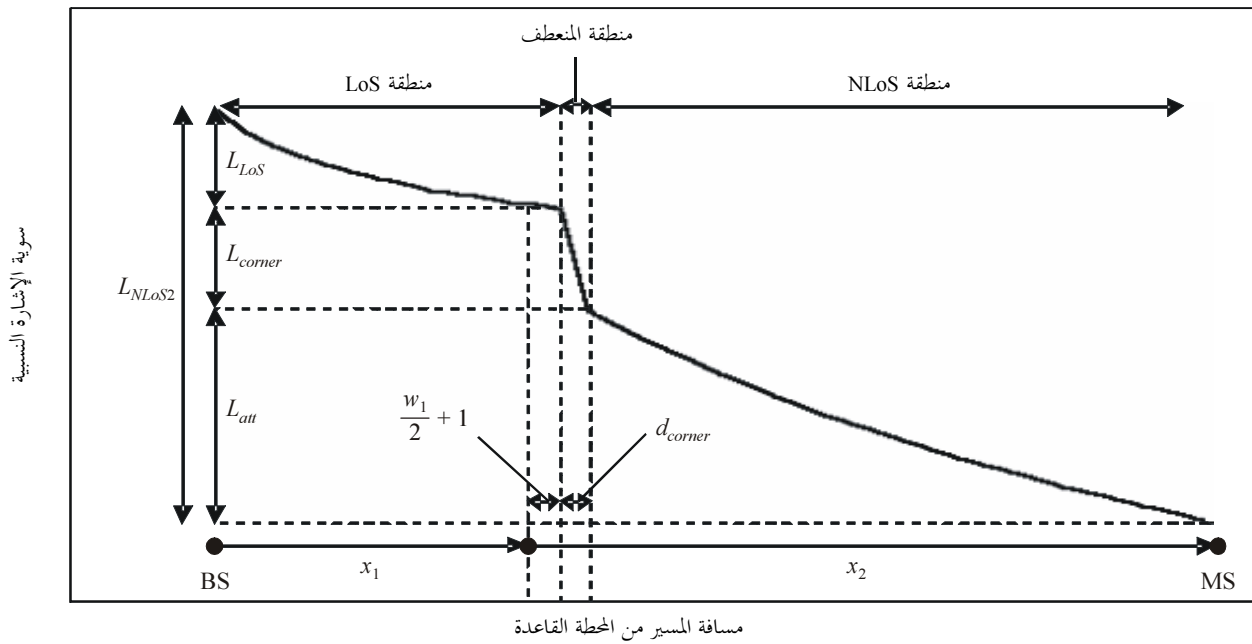
$$(53) \quad L_c = \begin{cases} \frac{L_{corner}}{\log_{10}(1 + d_{corner})} \log_{10}(x_2 - w_1/2) & w_1/2 + 1 < x_2 \leq w_1/2 + 1 + d_{corner} \\ L_{corner} & x_2 > w_1/2 + 1 + d_{corner} \end{cases}$$

$$(54) \quad L_{att} = \begin{cases} 10\beta \log_{10} \left( \frac{x_1 + x_2}{x_1 + w_1/2 + d_{corner}} \right) & x_2 > w_1/2 + 1 + d_{corner} \\ 0 & x_2 > w_1/2 + 1 + d_{corner} \end{cases}$$

حيث  $L_{LoS}$  خسارة المسير في الشارع LoS عندما تكون  $x_1$  ( $m < 20$ ) كما جرى حسابها في الفقرة 1.4. وفي المعادلة (53) تعطى  $L_{corner}$  على أنها 20 dB في بيئة حضرية و 30 dB في بيئة سكنية. وفي المعادلة (54) تعطى  $\beta$  على أنها 6 و  $d_{corner}$  على أنها 30 m في كلتا البيئتين.

الشكل 4

الاتجاه النموذجي للانتشار في أحاديدي الشوارع عندما تكون المحطة القاعدة منخفضة  
ولمدى تردد من 2 إلى 16 GHz



1411-04

وفي البيئة السكنية، لا تزداد خسارة المسير على نفس الوتيرة بازدياد المسافة، ولذا قد تكون معلمة المعامل أدنى من قيمتها في البيئة الحضرية نظراً لوجود الأزقة والتغرات بين المنازل.

وعندما يكون هوائي المحطة القاعدة مرتفعاً في خلية كبيرة صغيرة تكون آثار الانعراج فوق أسطح المباني أكبر. ومن ثم، فإن خصائص الانتشار لا تتوقف على خسارة الانعطاف.

### 3.4 الانتشار بين المطاريق الواقعة بين ارتفاع أسطح المباني في الترددات المترية (UHF)

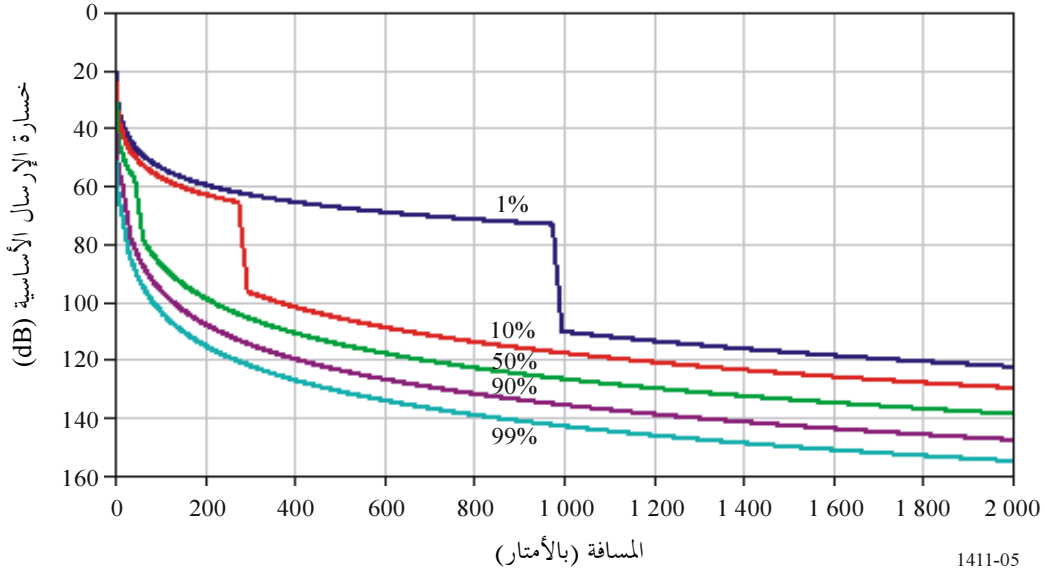
يرمى النموذج الموصوف أدناه إلى حساب خسارة الإرسال الأساسية بين مطاريق على ارتفاع منخفض في بيئات حضرية. وهو يشمل مناطق خط البصر (LoS) وخلاف خط البصر (NLoS) على السواء، ويرسم التناقض السريع في سوية الإشارة الملحوظ عند المنعطف بين منطقتي LoS و NLoS. ويحتوي النموذج على إحصاءات عن تغاير الموقع في المنطقتين ويعطي نموذجاً إحصائياً لمسافة الانعطاف بين المنطقتين. ويبيّن الشكل 5 مناطق كل من LoS و NLoS والانعطاف كما يبيّن التغاير الإحصائي الذي يتنبأ به النموذج.

يوصى بهذا النموذج من أجل الانتشار بين المطاريق منخفضة الارتفاع حيث يكون ارتفاع هوائي كلا المطاريق قريب من سوية الشارع وأخفض كثيراً من ارتفاع أسطح المباني، ولكنها غير محددة خلاف ذلك. وهو نموذج متبادل بالنسبة للمرسل

والمستقبل كما أنه صالح للترددات في مدى 300-3 000 MHz. ويعتمد النموذج على قياسات أجريت في نطاق الموجات المترية (UHF) وارتفاع هوائيات يتراوح بين 1,9 و 3,0 أمتار فوق الأرض ومسافات مرسل-مستقبل تصل حتى 3 000 متر.

### الشكل 5

منحنيات خسارة الإرسال الأساسية التي لا يتم تجاوزها بالنسبة إلى 1 و 10 و 50 و 90 و 99% من المواقع (التردد = 400 MHz، منطقة شبه حضرية)



والمعلّات المطلوبة هي التردد  $f$  (MHz) والمسافة  $d$  بين المطرافين (بالمتر).

الخطوة 1: تحسب القيمة المتوسطة لخسارة خط البصر:

$$(55) \quad L_{LoS}^{median}(d) = 32.45 + 20 \log_{10} f + 20 \log_{10}(d/1000)$$

الخطوة 2: يحسب تصويب موقع LoS من أجل النسبة المئوية المطلوبة للموقع  $p$  (%):

$$(56) \quad \Delta L_{LoS}(p) = 1.5624\sigma \left( \sqrt{-2 \ln(1-p/100)} - 1.1774 \right) \quad \text{with } \sigma = 7 \text{ dB}$$

ويمكن بدلاً من ذلك استعمال قيم تصويب LoS من أجل  $p = 1$  و 10 و 50 و 90 و 99% الواردة في الجدول 6.

الخطوة 3: يضاف تصويب موقع LoS إزالة قيمة متوسط خسارة LoS:

$$(57) \quad L_{LoS}(d, p) = L_{LoS}^{median}(d) + \Delta L_{LoS}(p)$$

الخطوة 4: تحسب القيمة المتوسطة لخسارة NLoS:

$$(58) \quad L_{NLoS}^{median}(d) = 9.5 + 45 \log_{10} f + 40 \log_{10}(d/1000) + L_{urban}$$

تتوقف قيمة  $L_{urban}$  على الفئة الحضرية وتكون 0 dB لمنطقة شبه حضرية و 6,8 dB لمنطقة حضرية و 2,3 dB لمنطقة حضرية كثيفة بالمباني العالية.

الخطوة 5: يضاف تصويب موقع NLoS لنسبة المواقع المطلوبة  $p$  (%):

$$(59) \quad \Delta L_{NLoS}(p) = \sigma N^{-1}(p/100) \quad \text{with } \sigma = 7 \text{ dB}$$

(.)  $N^{-1}$  هي مقلوب دالة التوزيع التراكمي الاعتيادي. وثمة تقريب لهذه الدالة، يصلح لقيمة  $p$  بين 1 و 99%، يعطى بموجب دالة تغاير الموقع  $Q_i(x)$  في التوصية ITU-R P.1546. ويمكن بدلاً من ذلك استعمال قيم تصويب LoS من أجل  $p = 1$  و 10 و 50 و 90 و 99% الواردة في الجدول 6.

الجدول 6

تصويبات تغاير مواقع LoS و NLoS

$p$ (%)	$\Delta L_{LoS}$ (dB)	$\Delta L_{NLoS}$ (dB)	$d_{LoS}$ (m)
1	11,3–	16,3–	976
10	7,9–	9,0–	276
50	0,0	0,0	44
90	10,6	9,0	16
99	20,3	16,3	10

الخطوة 6: يضاف تصويب موقع NLoS إزاء قيمة متوسط خسارة NLoS:

$$(60) \quad L_{NLoS}(d, p) = L_{NLoS}^{median}(d) + \Delta L_{NLoS}(p)$$

الخطوة 7: تحسب المسافة  $d_{LoS}$ ، حيث يكون كسر LoS،  $F_{LoS}$ ، مساوياً  $p$ ، من أجل النسبة المثوية المطلوبة للموقع  $p$  (%):

$$(61) \quad d_{LoS}(p) = 212[\log_{10}(p/100)]^2 - 64 \log_{10}(p/100) \quad \text{if } p < 45$$

$$d_{LoS}(p) = 79.2 - 70(p/100) \quad \text{otherwise}$$

وقيمة  $d_{LoS}$  مقابل  $p = 1$  و 10 و 50 و 90 و 99% واردة في الجدول 6. ولم يتم اختبار هذا النموذج عندما  $p > 0,1$ %. وقد حُصل على الإحصاءات من مدينتين في المملكة المتحدة وقد تختلف في بلدان أخرى. وبديلاً لذلك، إذا عرفت مسافة المنعطف في حالة معينة عندئذ توضع القيمة  $d_{LoS}(p)$  إزاء هذه المسافة.

الخطوة 8: عندها تكون خسارة المسير عند المسافة  $d$  كما يلي:

أ) إذا كانت  $d_{LoS} > d$ ، عندئذ  $L_{LoS}(d, p) = L(d, p)$

ب) إذا كانت  $w + d_{LoS} < d$ ، عندئذ  $L_{NLoS}(d, p) = L(d, p)$

ج) خلاف ذلك يجري الاستكمال الداخلي خطياً بين قيمتين  $L_{LoS}(d_{LoS}, p)$  و  $L_{NLoS}(d_{LoS} + w, p)$  كما يلي:

$$L_{LoS} = L_{LoS}(d_{LoS}, p)$$

$$L_{NLoS} = L_{NLoS}(d_{LoS} + w, p)$$

$$L(d, p) = L_{LoS} + (L_{NLoS} - L_{LoS})(d - d_{LoS})/w$$

وقد أدخلت قيمة العرض  $w$  لتوفير منطقة انتقالية بين LoS و NLoS. وتبدو المنطقة الانتقالية هذه في البيانات وتكون قيمتها عموماً  $w = 20$  m.

#### 4.4 معلمات بالتغيب تستعمل لإجراء الحسابات المتعلقة بأي موقع عموماً

إذا كانت المعطيات المتعلقة بميكل المباني والشوارع غير معروفة (الحالات المتصلة بأي موقع عموماً)، يوصى باستعمال القيم التالية بالتغيب:

$$h_r = 3 \times (\text{عدد الطوابق}) + \text{ارتفاع السطح (m)}$$

$$\text{ارتفاع السطح} = 3 \text{ m للسطوح المائلة}$$

$$0 \text{ m للسطوح المنبسطة}$$

$$w = b/2$$

$$b = 20 \text{ إلى } 50 \text{ m}$$

$$\varphi = 90^\circ.$$

#### 5.4 تأثير الغطاء النباتي

لتأثيرات الانتشار من خلال الغطاء النباتي (الأشجار أساساً) أهمية في عملية التنبؤ بالانتشار عبر مسيرات قصيرة خارج المباني. ويمكن تحديد آليتين أساسيتين للانتشار:

- الانتشار عبر الأشجار (لا من حولها ولا من فوقها)؛
- الانتشار فوق الأشجار.

تسود الآلية الأولى عندما يكون الهوائيان دون قمة الأشجار وتكون المسافة عبر الأشجار قصيرة؛ بينما تغلب الآلية الثانية عندما يكون أحد الهوائيين أعلى من قمة الأشجار. ويتأثر التوهين بشدة بالانتشار عبر عدة مسيرات الناتج عن انعراج طاقة الإشارة فوق الأشجار وعبرها على حد سواء. وفيما يتعلق بالانتشار عبر الأشجار، فإن ظاهرة التوهين النوعي بسبب الغطاء النباتي ورد بحثها في التوصية ITU-R P.833. وعندما يتم الانتشار فوق الأشجار يكون الانعراج الأسلوب الرئيسي للانتشار فوق حواف الأشجار القريبة من الهوائي المنخفض. ويمكن نمذجة أسلوب الانتشار هذا ببساطة باستعمال نموذج مثالي للانعراج على حد السكين (انظر التوصية ITU-R P.526)، على الرغم من أن هذا النموذج قد ينتقص من قدرة المجال لأنه يهمل تأثير الانتشار المتعدد بسبب قمم الأشجار وهو آلية يمكن نمذجتها بنظرية النقل الإشعاعي.

#### 5 خسارة اختراق المباني

خسارة اختراق المباني هي زيادة الخسارة بسبب جدران المباني (بما في ذلك النوافذ وعناصر أخرى). وتعرف هذه الخسارة على أنها الفرق بين سويات الإشارات خارج المباني وداخلها عند الارتفاع ذاته. ويجب كذلك مراعاة زاوية الورود. (عندما يكون طول المسير أقل من حوالي 10 أمتار، يجب مراعاة فرق التوهين في الفضاء الحر الناتج عن تغير طول المسير بين القياسين لدى تحديد خسارة اختراق المباني. أما بالنسبة إلى الهوائيات الواقعة على مقربة من الجدران فقد يكون من الضروري أيضاً دراسة تأثيرات المجال القريب). وتحدث خسائر إضافية عندما تنفذ الإشارة إلى داخل المبنى (انظر التوصية ITU-R P.1238). وبصورة عامة، يكون أسلوب الانتشار المهيمن هو الأسلوب الذي تدخل فيه الإشارات إلى المبنى بشكل أفقي تقريباً عبر واجهة المبنى (وكذلك عبر النوافذ)، وفي حالة البناء المتجانس لا ترتبط خسارة الاختراق بعامل الارتفاع.

ويجب مراعاة خسارة الاختراق عند تقييم التغطية الراديوية من نظام خارج المبنى إلى مطراف في داخله. وهذه الخسارة مهمة أيضاً لدراسة مشاكل التداخل بين الأنظمة خارج المباني وداخلها.

والنتائج التجريبية في الجدول 7 مستخلصة عند تردد 5,2 GHz عبر جدار مبنى مكون من الآجر والخرسانة وله نوافذ زجاجية، ويبلغ سمك الجدار 60 cm وتبلغ نسبة النوافذ إلى الجدران حوالي 2 إلى 1.

الجدول 7

مثال لخسارة اختراق المباني

مبانٍ تجارية		مكاتب		مبانٍ سكنية		التردد
انحراف معياري	خسارة متوسطة	انحراف معياري	خسارة متوسطة	انحراف معياري	خسارة متوسطة	
		dB 5	dB 12			GHz 5,2

يعطي الجدول 8 نتائج القياسات التي أجريت عند تردد GHz 5,2 عبر جدار خارجي مكون من لبنات من الحجر وعند زوايا ورود تتراوح بين 0° و 75°. ويبلغ سمك الجدار mm 400 ويتألف من طبقتين سماكة كل منهما mm 100 تفصل بينهما حشية سائبة. وفيما يتعلق بزوايا ورود أكبر على وجه التحديد كانت الخسارة بسبب الجدار بالغة الحساسية إزاء موقع المستقبل كما يظهر جلياً من الانحراف المعياري الكبير.

الجدول 8

خسارة بسبب جدار مكون من لبنات من الحجر عند زوايا ورود مختلفة

75	60	45	30	15	0	زاوية الورد (بالدرجات)
50	45	38	32	32	28	خسارة بسبب الجدار (dB)
5	6	5	3	3	4	انحراف معياري (dB)

يمكن الحصول على معلومات إضافية بشأن خسارة اختراق المباني، معده أساساً للأنظمة الساتلية، في التوصية ITU-R P.679 وقد تكون هذه المعلومات ملائمة لتقييم اختراق المباني في حالة أنظمة الأرض.

6 نماذج تعدد المسيرات

تقدم التوصية ITU-R P.1407 وصفاً للانتشار عبر مسيرات متعددة وتعريفاً لبعض المصطلحات.

1.6 نماذج تعدد المسيرات لبيئة الأحياء الحضرية

حددت خصائص تمديد وقت الانتشار عبر مسيرات متعددة في حالة الانتشار LoS في بيئة حضرية مرتفعة المباني في وجود خلايا صغيرة وخلايا دقيقة لمناطق حضرية كثيفة (انظر الجدول 3) استناداً إلى المعطيات المقيسة عند ترددات تتراوح بين GHz 2,5 و GHz 15,75 ومسافات تتراوح بين 50 و 400 m. وتتبع قيمة جذر متوسط التربيع لامتداد وقت الانتشار S عند المسافة d بالأمتار توزيعاً عادياً وتعطى القيمة المتوسطة بالصيغة التالية:

$$(62) \quad a_s = C_a d^{\gamma_a} \quad \text{ns}$$

ويعطى الانحراف المعياري بالصيغة التالية:

$$(63) \quad \sigma_s = C_\sigma d^{\gamma_\sigma} \quad \text{ns}$$

حيث تعتمد  $C_a$  و  $\gamma_a$  و  $C_\sigma$  و  $\gamma_\sigma$  على ارتفاع الهوائي وبيئة الانتشار. ويعطى الجدول 9 بعض القيم النموذجية للمعاملات فيما يتعلق بمسافات تتراوح بين 50 و 400 m، وترتكز هذه القيم على القياسات التي أجريت في مناطق حضرية ومناطق سكنية.

## الجدول 9

القيم النموذجية لمعاملات خصائص المسافة المتعلقة بقيمة جذر متوسط التربيع لامتداد وقت الانتشار

s		as		ظروف القياس			
	C	$\gamma_a$	Ca	hm (m)	hb (m)	f (GHz)	المنطقة
0,32	12	0,27	55	3,0	6,0	2,5	حضرية
0,35	5,5	0,26	23	2,7	4,0	3,35-15,75	
0,39	6,1	0,51	10	1,6		3,35-8,45	
				0,5			
0,52	1,42	0,78	0,97	2,5	5	8,05	
0,77	0,54	0,53	2,1	2,7	4,0	3,35	سكنية
0,48	2,0	0,32	5,9	1,6		3,35-15,75	

يكون الشكل المتوسط للمظهر الجانبي لوقت الانتشار، استناداً إلى المعطيات المقيسة عند 2,5 GHz، كالتالي:

$$(64) \quad P(t) = P_0 + 50(e^{-t/\tau} - 1) \quad \text{dB}$$

حيث:

$P_0$ : قدرة الذروة

$\tau$ : عامل التناقص

وتقدر  $t$  بنانو ثانية (ns).

يمكن تقييم  $\tau$  استناداً إلى المعطيات المقيسة فيما يتعلق بقيمة جذر متوسط التربيع لامتداد وقت الانتشار  $S$ ، كالتالي:

$$(65) \quad \tau = 4 S + 266 \quad \text{ns}$$

لا تكون العلاقة الخطية بين  $\tau$  و  $S$  صالحة إلا في حالة الانتشار LoS.

وقد تم أيضاً تحديد الخصائص الآتية للمظهر الجانبي لوقت الانتشار انطلاقاً من نفس مجموعة المعطيات المقيسة. وتتبع الطاقة الواصلة خلال الأربعين نانوثانية الأولى توزيع رايس مع عامل  $K$  يتراوح بين 6 و 9 dB، بينما تتبع الطاقة الواصلة بعد ذلك إما توزيع رايلي أو توزيع رايس مع عامل  $K$  لا يتجاوز حوالي 3 dB. (انظر التوصية ITU-R P.1057 لتعريف توزيعات الاحتمال).

## 2.6 نماذج تعدد المسيرات لبيئات الانتشار فوق السطوح

تم تحديد خصائص امتداد وقت الانتشار عبر مسيرات متعددة في حالتي LoS و NLoS في بيئة حضرية تتميز بمبان مرتفعة فيما يتعلق بخلايا "موسعة" (معرفة في الجدول 3) بالاستناد إلى المعطيات المقيسة عند 1980-1920 MHz و 2170-2110 MHz باستخدام هوائيات شاملة الاتجاهات. وتعطى القيمة المتوسطة لجذر متوسط التربيع لامتداد وقت الانتشار  $S$  في هذه البيئة بالصيغة التالية:

$$(66) \quad S_u = \exp(A \cdot L + B) \quad \text{ns}$$

حيث  $A = 0,038$  و  $B = 2,3$  وتدل  $L$  على خسارة المسير (dB).

واستناداً إلى نفس مجموعة القياسات، قورنت قيم جذر متوسط التربيع لامتداد وقت الانتشار عند نطاقات التردد المختلفة (المتباعدة بقيمة 190 MHz) في كل موقع. وقد لوحظت في أكثر من 10% من المواقع فروق تزيد على 300 ns في جذر متوسط التربيع لامتداد وقت الانتشار وعتبة تبلغ 25 dB وفروق أكبر من 2  $\mu$ s فيما يتعلق بفترة التأخر وعتبة تبلغ 15 dB.

واستخلصت من هذه القياسات توزيعات خصائص امتداد وقت الانتشار عبر عدة مسيرات عند النطاق 5,2 GHz في بيئة شبه حضرية وارتفاع هوائي المحطة القاعدة قدره 20 m وارتفاع هوائي المحطة المتنقلة قدره 2,8 m. ويعرض الجدول 10 قيم جذر متوسط التربيع لامتداد وقت الانتشار عند النطاق 5,2 GHz في الحالتين اللتين يبلغ فيهما الاحتمال التراكمي 50% و95%.

الجدول 10

القيم النموذجية لجذر متوسط التربيع لامتداد وقت الانتشار\*

جذر متوسط التربيع لامتداد وقت الانتشار (نانوثانية)		ظروف القياس				
%95	%50	المدى (m)	ارتفاع الهوائي		التردد (GHz)	المنطقة
			$h_r$ (m)	$h_{BS}$ (m)		
577	189	1 000-100	2,8	20	5,2	شبه حضرية

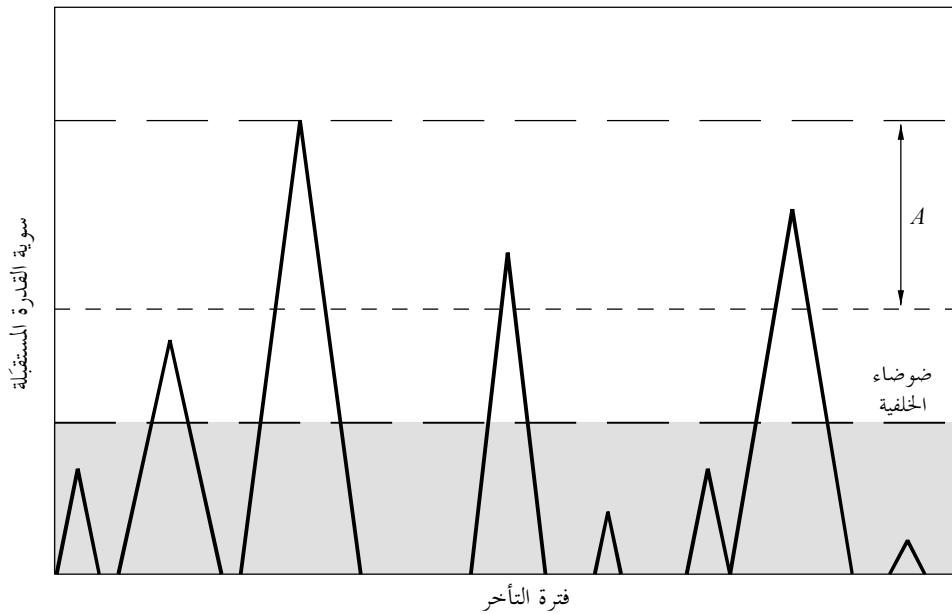
\* استعملت القيمة العتبة البالغة 30 dB لحساب جذر متوسط التربيع لامتداد وقت الانتشار.

## 7 عدد مكونات الإشارة

يحتاج الأمر إلى تقييم عدد مكونات الإشارة (أي المكونة الرئيسية بالإضافة إلى المكونات متعددة المسيرات) الواردة إلى المستقبل وذلك عند تصميم أنظمة بمعدل معطيات مرتفع تركز على تقنيات الفصل والتركيب. وكما يتضح من الشكل 6، يمكن تمثيل عدد مكونات الإشارة انطلاقاً من المظهر الجانبي للتأخير باعتباره عدد الذرى التي يكون اتساعها ضمن  $A$  dB من أعلى ذروة وفوق سوية الضوضاء الخلفية.

الشكل 6

تعريف لتحديد عدد الذرى





يبيّن الجدول 11 النتائج بشأن عدد مكونات الإشارة من قياسات أجريت في سيناريوهات مختلفة لارتفاعات هوائيات مختلفة في بيئات مختلفة ولترددات مختلفة.

## الجدول 11

## العدد الأقصى من مكونات الإشارة

العدد الأقصى من المكونات						المدى (m)	ارتفاع الهوائي (m)		التردد (GHz)	مدى الإهمال	نمط البيئة
dB 10		dB 5		dB 3			$h_m$	$h_b$			
%95	%80	%95	%80	%95	%80						
4	2	2	1	2	1	1 600-100	1,7	46	2,1-1,9	ns 200	حضرية
4	2	2	1	2	1	1 500-200	1	12	2,5	ns 175	شبه حضرية
6	5	4	2	3	2	200-0	1,6	4	3,35	ns 20	حضرية
9	5	4	2	3	2	1 000-0					
13	3	3	2	2	2	590-150	2,7	55			
3	2	2	2	2	2	480-0	2,7	4	3,35	ns 20	سكنية
5	1	2	1	2	1	1 500-200	1	12	3,5	ns 175	شبه حضرية
5	3	3	1	2	1	5 000-0	2,7	40	3,67	ns 50	شبه حضرية
5	4	5	3	2	1	1 500-200	1	12	5,8	ns 100	شبه حضرية
6	4	3	2	3	1	200-0	1,6	4	8,45	ns 20	حضرية
8	4	4	2	2	1	1 000-0					
12	3	3	2	2	2	590-150	2,7	55			
5	4	3	2	3	1	200-0	1,6	4	15,75	ns 20	حضرية
10	6	4	2	3	2	1 000-0					

فيما يتعلق بالقياسات الموصوفة في الفقرة 2.6، ترد قيم نافذة فارق الإهمال بالنسبة لأقوى 4 مكونات إزاء أول مكُون واصل والاتساع النسبي لكل منها في الجدول 13.

## 8 خصائص الاستقطاب

يختلف تمييز الاستقطاب المتقاطع (XPD) كما جاء تعريفه في التوصية ITU-R P.310 بين منطقتي الانتشار LoS و NLoS في بيئة الخلايا الصغيرة العاملة بالموجات السنتيمترية (SHF). وتبين القياسات قيمة متوسطة لتمييز الاستقطاب المتقاطع قدرها 13 dB للمسيرات LoS و 8 dB للمسيرات NLoS وانحراف معياري قدره 3 dB للمسيرات LoS و 2 dB للمسيرات NLoS في مدى الموجات السنتيمترية. وتتوافق هذه القيم المتوسطة مع قيم انتشار الموجات السنتيمترية في المناطق المكشوفة والمناطق الحضرية على التوالي الواردة في التوصية ITU-R P.1406.

الجدول 12

العدد الأقصى لمكونات الإشارة						المدى m	ارتفاع الهوائي (m)		التردد (GHz)	هوائي المحطة القاعدة	نمط البيئة
dB 10 = A		dB 5 = A		dB 3 = A			$h_m$	$h_b$			
%95	%80	%95	%80	%95	%80						
6	5	4	2	3	2	200-0	1,6	4	3,35	منخفض	حضرية
9	5	4	2	3	2	1 000-0					
6	4	3	2	3	1	200-0	1,6	4	8,45	منخفض	حضرية
8	4	4	2	2	1	1 000-0					
5	4	3	2	3	1	200-0	1,6	4	15,75	منخفض	حضرية
10	6	4	2	3	2	1 000-0					
13	3	3	2	2	2	590-150	2,7	55	3,35	مرتفع	حضرية
12	3	3	2	2	2	590-150	2,7	55	8,45		
3	2	2	2	2	2	480-0	2,7	4	3,35	منخفض	سكنية
5	3	3	1	2	1	5 000-0	2,7	40	3,67	مرتفع	شبه حضرية

الجدول 13

نافذة فارق الإمهال بالنسبة لأقوى 4 مكونات إزاء أول مكون واصل والاتساع النسبي لكل منها

التأخير الزمني الزائد ( $\mu$ s)								المدى (m)	ارتفاع الهوائي (m)		التردد (GHz)	استبانة التأخير الزمني	نمط البيئة
الرابع		الثالث		الثاني		الأول			$h_m$	$h_b$			
%95	%80	%95	%80	%95	%80	%95	%80						
3,26	2,35	2,93	1,74	1,98	1,1	1,43	0,5	1 600-100	1,7	46	2,1-1,9	Ns 200	حضرية
9,8-	9,1-	9,6-	8,5-	9-	7,3-	0	0	القدرة النسبية إزاء أقوى مكون (dB)					

## 9 خصائص اتجاه الوصول

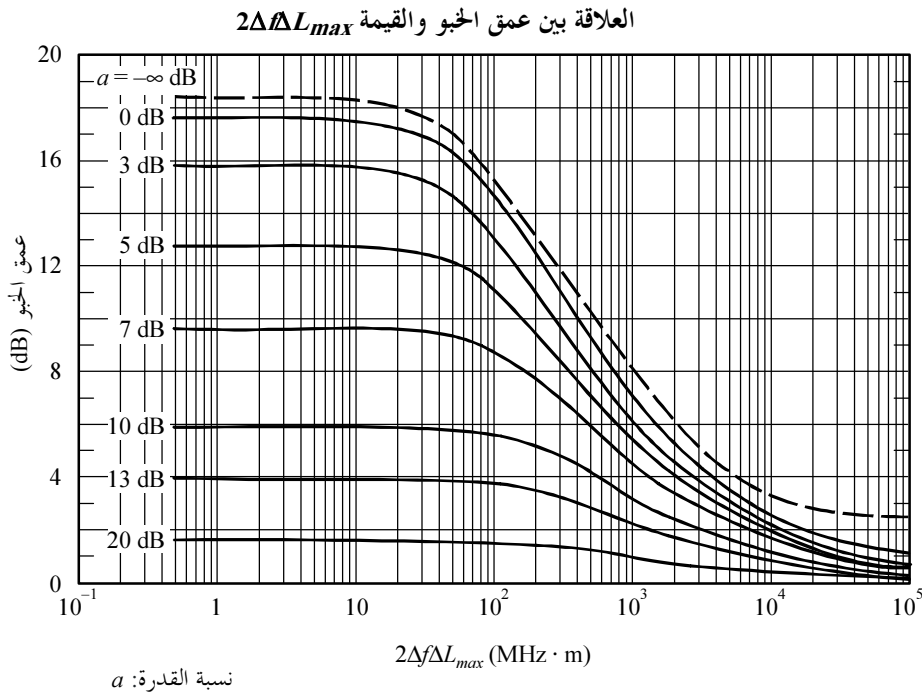
حددت قيمة جذر متوسط التربيع الامتداد الزاوي المعرف في التوصية ITU-R P.1407 في اتجاه السميت في بيئة خلايا صغيرة أو خلايا دقيقة في منطقة حضرية استناداً إلى القياسات التي أجريت عند تردد قدره 8,45 GHz. والمحطة القاعدة المستقبلية مجهزة بهوائي مكافئ بفتحة نصف القدرة للحزمة تبلغ 4°. وبلغ ارتفاع هوائي المحطة المتنقلة المرسل 2,7 m وارتفاع هوائي المحطة القاعدة المستقبلية 4,4 m.

وتبلغ القيمة المتوسطة لجذر متوسط التربيع للامتداد الزاوي 30° (انحراف معياري قدره 11°) في حالة LoS و 41° (انحراف معياري قدره 18°) في حالة NLoS.

## 10 خصائص الخبو

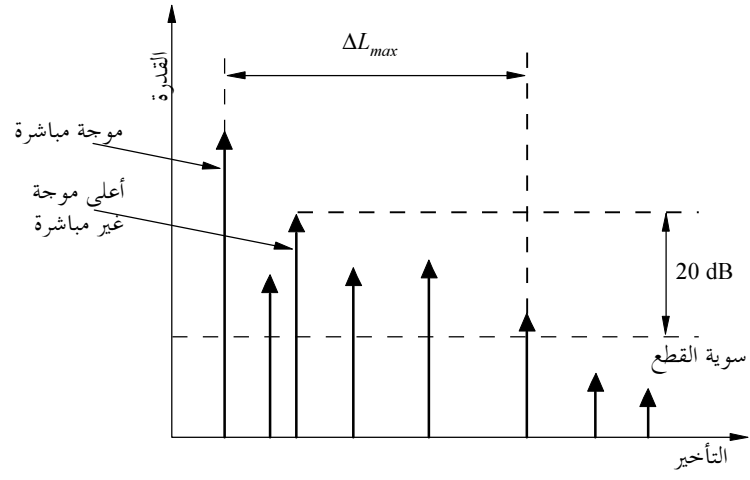
يُعبّر عن عمق الخبو، الذي يعرف بالفرق بين القيمة 50% و القيمة 1% في الاحتمال التراكمي لسويات الإشارة المستقبلية، بدلالة ناتج ( $2\Delta f\Delta L_{max}$  MHz·m) عرض النطاق المستقبل البالغ  $2\Delta f$  MHz والفرق الأقصى في أطوال مسير الانتشار  $\Delta L_{max}$  m كما هو موضح في الشكل 7. وتدل  $\Delta L_{max}$  على الفرق الأقصى في أطوال مسير الانتشار بين المكونات التي تكون سويتها أعلى من العتبة التي تقل بمقدار 20 dB عن أعلى سوية للموجات غير المباشرة كما هو موضح في الشكل 8. وتدل  $a$  المعبر عنها بالديسيبل في هذا الشكل على نسبة قدرة الموجات المباشرة إلى مجموع الموجات غير المباشرة، وتمثل  $a = -\infty$  dB حالة انتشار خلاف خط البصر. وعندما تكون  $2\Delta f\Delta L_{max}$  أدنى من  $10$  MHz·m، تتبع سويات الإشارة المستقبلية في حالة الانتشار في خط البصر والانتشار خلاف خط البصر توزيع رايلي وتوزيع ناكاغامي-رايس المقابلين لمنطقة خبو نطاق ضيق. وعندما تكون أعلى من  $10$  MHz·m، تقابل منطقة خبو نطاق واسع، حيث يصبح عمق الخبو أقل ولا تتبع سويات الإشارة المستقبلية لا توزيع رايلي ولا توزيع ناكاغامي-رايس.

الشكل 7



الشكل 8

نموذج حساب  $\Delta L_{max}$



1411-08