

الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

ITU-R P.530-14
(2012/02)

معطيات الانتشار وطرائق التنبؤ المطلوبة
لتصميم أنظمة راديوية للأرض
في خط البصر

P السلسلة

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 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 للتوكيد 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 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 الإطلاع على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة بين ITU-T/ITU-R/ISO/IEC 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>)

السلسلة	العنوان
BO	البث الساتلي
BR	التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية
BS	الخدمة الإذاعية (الصوتية)
BT	الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)
F	الخدمة الثابتة
M	الخدمة المتنقلة وخدمة التحديد الراديوى للموقع وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة
P	انتشار الموجات الراديوية
RA	علم الفلك الراديوى
RS	أنظمة الاستشعار عن بعد
S	الخدمة الثابتة الساتلية
SA	التطبيقات القضائية والأرصاد الجوية
SF	تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة
SM	إدارة الطيف
SNG	التجميع الساتلي للأخبار
TF	إرسالات الترددات المعايرة وإشارات التوقيت
V	المفردات والمواضيع ذات الصلة

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

النشر الإلكتروني
جنيف، 2012

التوصية 14 P.530-ITU-R

معطيات الانتشار وطائق التبؤ المطلوبة لتصميم أنظمة راديوية للأرض في خط البصر

(المسألة 204/3)

(1978-1982-1990-1992-1994-1995-1997-2001-2005-2007-2009-2012)

مجال التطبيق

تقدم هذه التوصية طائق التبؤ المطلوبة بالنسبة لتأثيرات الانتشار التي ينبغي مراعاتها عند تصميم وصلات ثابتة رقمية في خط البصر في كل من ظروف الجو الصافي وھطول الأمطار. كما أنها تقدم توجيھاً لتصميم الوصلة بإجراءات واضحة خطوة بخطوة بما في ذلك استخدام تقنيات التخفيف لتدنیة تشوهات الانتشار. ويعتبر الانقطاع النهائي المتباھ به أساساً لتصنيفات أخرى تتصدى للخطأ في الأداء والتوافر.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- (أ) أنه من الضروري أن تتوفر طائق التبؤ والمعطيات المناسبة لتخفيض ملائم لأنظمة للأرض في خط البصر؛
- (ب) أن ثمة طائق وضعت تسمح بالتبؤ بعض أهم المعلومات التي تؤثر في تحفيض الأنظمة للأرض في خط البصر؛
- (ج) أن هذه الطائق قد خضعت، بقدر الإمكان، لاختبارات تتعلق بالمعطيات المتيسرة المقيدة وتبين أنها ذات دقة متناسبة مع التغيرات الطبيعية في ظواهر الانتشار ومناسبة كذلك لأکثريّة التطبيقات الحالية في مجال تخفيض الأنظمة،

توصي

- 1 أن يصار إلى تبني طائق التبؤ والتقنيات الأخرى المقدمة في الملحق 1 من أجل تخفيض لأنظمة للأرض في خط البصر في مختلف أمدیة المعلمات المشار إليها.

الملحق 1

المقدمة 1

- يجب أن يؤخذ في الاعتبار عند تصميم أنظمة المراحل الراديوية في خط البصر، تأثيرات عددة للانتشار منها التأثيرات التالية:
- خبو الانعراج العائد إلى حجب المسير بعوائق في التضاريس الأرضية في حالات غير مؤاتية للانتشار؛
- التوهين العائد إلى الغازات الجوية؛

- الخبو العائد إلى تعدد المسيرات في الجو أو إلى تمديد الحزمة (الذى يسمى، عادة في النصوص التقنية الإنكليزية، بازالة التبئر) المصاحب لطبقات انكسارية شاذة؛
- الخبو العائد إلى تعدد المسيرات بسبب الانعكاس على سطح الأرض؛
- التوهين بالهواء الطيفي أو بالجسيمات الصلبة في الجو؛
- تغير زاوية الوصول عند مطراف الاستقبال، وزاوية الانطلاق عند مطراف الإرسال بسبب الانكسار؛
- انخفاض التمييز باستقطاب متقطع (XPD) في حالات تعدد المسيرات أو الهواطيل؛
- تشوه الإشارة بسبب الخبو الانتقائي للتترددات والتأخير في الانتشار عبر مسيرات متعددة.

يهدف هذا الملحق في أحد جوانبه إلى تقديم موجز وبخطوة تلو الخطوة لطائق التنبؤ البسيطة بتأثيرات الانتشار التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار في أكثرية الوصلات الثابتة في خط البصر، ومعلومات عن مدى صلاحيتها. وثمة هدف آخر لهذا الملحق يمكن في تقديم معلومات وتقنيات أخرى يمكن التوصية بها في تحطيط الأنظمة للأرض في خط البصر.

ويمكن أن تتمتع طائق التنبؤ المبنية على شروط مناخية وطوبغرافية محددة داخل الأراضي التابعة لأحد الإدارات بمزايا عده بالنسبة إلى الطائق المقدمة في هذا الملحق.

وباستثناء التداخل الناتج عن انخفاض التمييز بالاستقطاب المتقطع، لا يعالج هذا الملحق إلا التأثيرات في الإشارة المطلوبة. وتعرف الفقرة 6.3.2 نسبة سماح إجمالية لتأثير التداخل بين الأنظمة في الأنظمة الرقمية، غير أن هذه المسألة لم تدرس إلى أبعد من ذلك. وتعالج جوانب أخرى من التداخل في توصيات مختلفة منها:

- التوصية ITU-R P.452 التي تعالج التداخل بين الأنظمة المتعلقة بوصلات أخرى للأرض وبمحطات أرضية؛
- التوصية ITU-R P.619 التي تعالج التداخل داخل النظام المتعلقة بالمحطات الفضائية.

ويستعمل، لتوفير فائدة مثلى لهذا الملحق، ترتيب للمعلومات وفقاً لتأثيرات الانتشار التي يجب أن تؤخذ في الاعتبار، بدلاً من الآليات المادية التي تسبب مختلف هذه التأثيرات.

وتجدر الإشارة إلى أن عبارة "الشهر الأسوأ" المستعملة في هذه التوصية هي مكافأة لتعبير "أي شهر" (انظر التوصية ITU-R P.581).

2 خسارة الانتشار

تمثل خسارة الانتشار على مسیر أرضی في خط البصر بالنسبة إلى الخسارة في الفضاء الحر (انظر التوصية ITU-R P.525) مجموع مختلف المساهمات على النحو التالي:

- التوهين العائد إلى الغازات الجوية؛
- خبو الانعراج العائد إلى حجب المسير الكامل أو الجزئي بالعواائق؛
- الخبو العائد إلى تعدد المسيرات، وتمديد الحزمة والتأخير؛
- التوهين العائد إلى تغير زاويته الوصول والانطلاق؛
- التوهين العائد إلى الهواطيل؛
- التوهين العائد إلى العواصف الرملية والترابية.

وتحتل كل من هذه المساهمات خصائصها المميزة وفقاً للتعدد وطول المسير والموقع الجغرافي، وتوصف في الفقرات التالية. ويبدو أحياناً أن تعزيز الانتشار مهم. ويعالج في هذه الحالات وفقاً لخسارة الانتشار المصاحبة له.

1.2 التوهين العائد إلى الغازات الجوية

يظهر دائمًا توهين يعود إلى الامتصاص بالأكسجين وبخار الماء، ينبغي إدراجه في حساب خسارة الانتشار الكلية عند الترددات ما فوق 10 GHz تقريباً. ويكون التوهين على مسیر طوله d (km)، هو التالي:

$$(1) \quad A_a = \gamma_a d \quad \text{dB}$$

ويحصل على التوهين المعین γ_a (dB/km) بواسطة التوصية ITU-R P.676 .
الملاحظة 1 - يستحسن، على مسیرات طويلة عند ترددات فوق 20 GHz تقريباً، أن تؤخذ في الاعتبار الإحصائيات المعروفة حول كثافة بخار الماء ودرجة الحرارة في حوار المسیر. وتعطي التوصية ITU-R P.836 بعض المعلومات عن كثافة بخار الماء.

2.2 خبو الانعراج

تسبب التغيرات في شروط الانعراج الجوية تغيرات في نصف قطر الأرض الفعال أو في العامل k بالنسبة إلى قيمته المتوسطة 4/3 في الجو المعياري (انظر التوصية ITU-R P.310). وعندما يتميز الجو بانكسار دون معياري كافٍ (قيم موجبة مرتفعة لدرج دليل الانكسار، وقيم منخفضة للعامل k)، تكون مسیرات الأشعة منحنية على نحو يبدو فيه أن الأرض تحجب المسیر المباشر بين المرسل والمستقبل وهذا ما يؤدي إلى نوع الخبو المسمى بخبو الانعراج. وهذا الخبو هو العامل الذي يحدد ارتفاعات الموجيات.

ويمكن أن تحدد إحصائيات العامل k لنقطة وحيدة انطلاقاً من القياسات أو التنبؤات بتدرج دليل الانكسار في المائة متر الأولى من الجو (انظر التوصية ITU-R P.453، حول تأثيرات الانكسار). ويجب تحديد القيم المتوسطة لهذه الدرجات للحصول على قيمة k الفعالة لطول المسیر المعین، k_e . وتناقش قيم k_e التي يتم تجاوزها أثناء 99,9% من الوقت بالنسبة إلى معيار إفساح المسیر في الفقرة التالية.

1.2.2 خسارة الانعراج بالنسبة إلى إفساح المسیر

تعلق خسارة الانعراج بنمط التضاريس الأرضية ونوع النبات. وتتغير خسارة الانعراج، لإفساح معین لمسیر الشعاع، من قيمة دنيا في حالة عائق وحيد كحد السكين إلى قيمة قصوى لأرض كروية منتظمـة. وتناقش التوصية ITU-R P.526 طرائق حساب خسارة الانعراج لهاتين الحالتين وفي المسیرات عبر تضاريس أرضية غير منتظمـة كذلك. ويبين الشكل 1 الحدين الأعلى والأدنى لخسارة الانعراج.

ويمكن الحصول على قيمة تقريرية لخسارة الانعراج على أرض متوسطة في حالة خسائر تفوق 15 dB تقريباً بواسطـة الصيغـة التالية:

$$(2) \quad A_d = -20 h / F_1 + 10 \quad \text{dB}$$

حيث h هو فرق الارتفاع (m) بين حجب المسیر الأكثر دلالة ومساره (h) تكون سالبة إذا وقعت قمة العائق المعین فوق خط البصر التقديري)، و F_1 هي نصف قطر أول مجسم إهليلجي لفرلين، تعطيه الصيغـة التالية:

$$(3) \quad F_1 = 17.3 \sqrt{\frac{d_1 d_2}{fd}} \quad \text{m}$$

مع:

f : التردد (GHz)

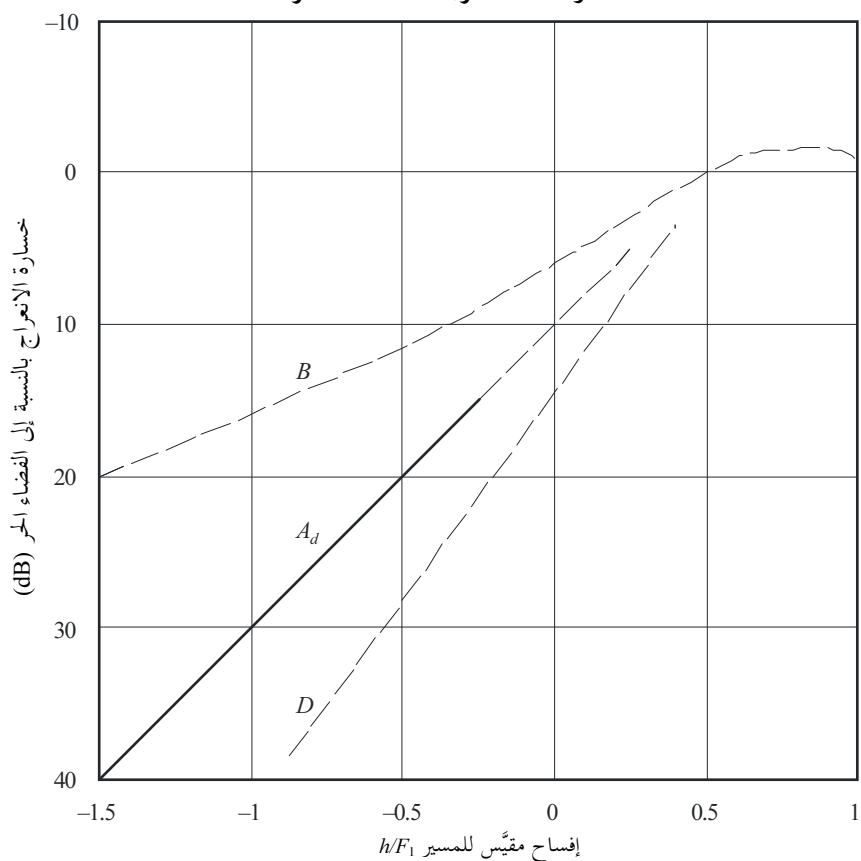
d : طول المسیر (km)

d_1 : المسافتان (km) بين المطـرفـين ونقطة حجب المسیر.

ويبين أيضاً الشكل 1 المنحنـي A_d ، المبني على المعادلة (2). وقد خضع هذا المنحنـي، الصالح فقط لخسائر أكبر من 15 dB، لاستكمال خارجي حتى قيمة 6 dB للاستجابة لاحتياجات مصممي الوصلـات.

الشكل 1

خسارة الانتعاج العائمة إلى وجود عوائق على المسيرات الراديوية
للموجات الصغرية عند خط البصر



: منحنى بياني نظري لخسارة عائق كحد السكين

: منحنى بياني نظري لخسارة أرض كروية منتظم، عند 6.5 GHz و $k_0 = 4/3$

: منحنى بياني تجاري لخسارة الانتعاج التجريبية استناداً إلى المعادلة (2) للتضاريس الأرضية متوسطة الارتفاع

: مقدار إفساح المسير الراديوي إلى سطح الأرض

: h نصف قطر منطقة فرييل الأولى

P.0530-01

2.2.2 معاير التخطيط لإفساح المسير

لقد خُفف في الماضي خبو الانتعاج من هذا النمط عند ترددات فوق 2 GHz ، من خلال تركيب هوائيات عالية بما يكفي كي لا يقع المستقبل، حتى في حالة أقصى ميل للأشعة، داخل منطقة الانتعاج عندما ينخفض نصف قطر الأرض الفعال إلى أدنى من قيمته العادلة. وتشير نظرية الانتعاج إلى أن المسير المباشر بين المرسل والمستقبل يحتاج إلى إفساح فوق الأرض يساوي على الأقل 60% من نصف قطر منطقة فرييل الأولى كي يتحقق شروط الانتشار في الفضاء الحر. وقد عممت بعض الإدارات في الفترة الأخيرة، مع حصولها على معلومات أولى حول هذه الآلية وعلى إحصائيات k_e المطلوبة للقيام ببناؤات إحصائية، إلى تركيز هوائيات عند ارتفاعات تنتج قيمة منخفضة معروفة لفترة الانقطاع.

ويوصى، في غياب إجراء عام يسمح بالتنبؤ بقيمة خسارة الانتعاج لنسبة مئوية صغيرة مختلفة من الوقت، ومن ثم بتحديد معيار إحصائي لإفساح المسير، أن يتبع الإجراء التالي بالنسبة إلى المناحات المعتدلة والمدارية.

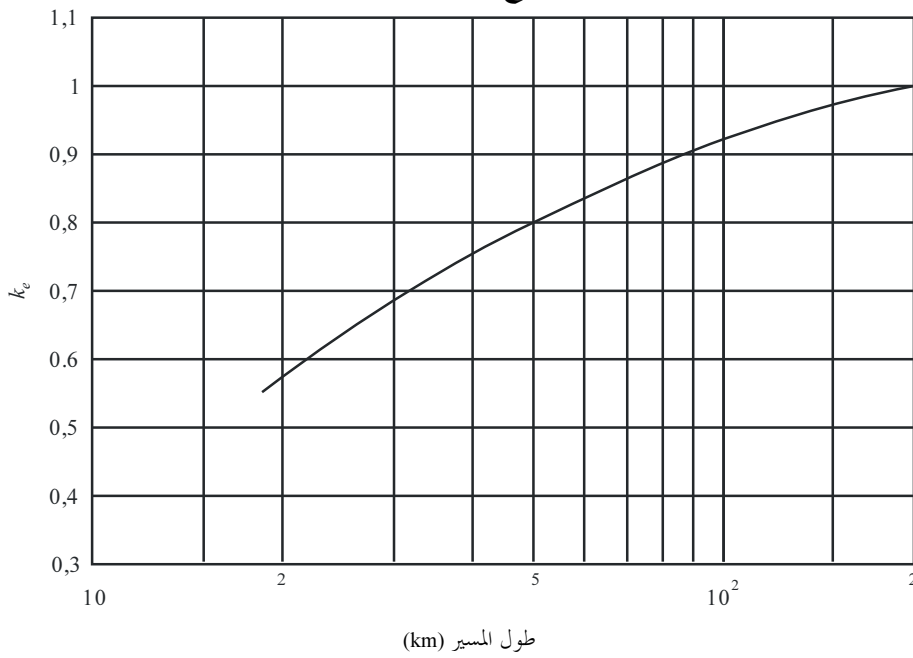
1.2.2.2 تشكيلات هوائيات بدون تنوع مكاني

الخطوة 1: يحدد ارتفاع الموائيات المطلوبة للقيمة المتوسطة المناسبة للعامل النقطي k (انظر الفقرة 2.2، يؤخذ $k = 4/3$ في غياب أية معطيات) والإفصاح F_1 فوق أعلى عائق (في المناحات المعتدلة والمدارية).

الخطوة 2: يحصل على قيمة k_e (99,9%) انطلاقاً من الشكل 2، لطول المسير المعين.

الشكل 2

قيمة k_e التي يتم تجاوزها أثناء 99,9% تقريباً من الشهر الأسوأ
(مناخ قاري معتدل)



P.0530-02

الخطوة 3: يحسب ارتفاع الموائيات المطلوب للقيمة k_e المحددة في الخطوة 2 وقيم نصف قطر إفصاح منطقة فريبل التالية:

المناخ المداري	المناخ المعتدل
$0,6 F_1$ لمسيرات يفوق طولها 30 km تقريباً	$0,0 F_1$ (أي ورود تماسي) عندما يكون هناك عائق وحيد معزول على المسير $0,3 F_1$ إذا امتد العائق على طول جزء من المسير

الخطوة 4: تستعمل قيم الارتفاع الأكبر للهوائيات التي حددت في الخطوتين 1 و 3 (انظر الملاحظة 1).

ويُمكن، في حالة الشك حول نمط المناخ، أن تتبع قاعدة الإفصاح الأكثر اعتدالاً (انظر الملاحظة 1) بالنسبة إلى المناحات المدارية، أو على الأقل، قاعدة مبنية على متوسط قيم الإفصاح للمناحات المعتدلة والمدارية. وقد يتطلب تحذب استعمال ارتفاعات هوائيات كبيرة غير مقبولة عند الترددات الأدنى من 2 GHz تقريباً، أن تستعمل في الخطوتين 1 و 3 قيم كسرية F_1 أصغر من $0,3$.

أما عند ترددات أعلى من 13 GHz تقريباً، فإن دقة تقدير ارتفاع العائق تصبح قريبة من نصف قطر منطقة فريبل. وينبغي إضافة هذه الدقة إلى الإفصاح المذكور أعلاه.

الملاحظة 1 - ينبع بالرغم من تشدد هذه القواعد بالنسبة لخسارة الانتعاج الناجمة عن الخبو في حالات الانكسار دون المعياري أن يكون من الواضح أن المغالاة في التقليل من عدم التيسير الناجم عن خسارة الانتعاج في حالات الانكسار دون المعياري قد تؤدي إلى انحطاط أكبر في نوعية

الأداء والتبسيط في حالات الانتشار في المسيرات المتعددة. ويتعذر حالياً إعطاء معيار عام لحل توافقي بين هاتين الحالتين. غير أن هوماش الحماية من الخبو في النظام قد تصلح لهذه الغاية.

2.2.2.2 تشكيّلات ذات هوائيين أو ثلاثة باختلاف مكاني

- الخطوة 1: حساب ارتفاع الهوائي الأعلى باتباع إجراء تشكيّلة الهوائي الوحيد المذكورة أعلاه.
- الخطوة 2: حساب ارتفاع الهوائي الأدنى من أجل القيمة المتوسطة المناسبة للعامل النقطي k (يؤخذ $k = 4/3$ في غياب أية معطيات)، وقيم إفساح منطقة فرييل التالية (انظر الملاحظة 1):
- من F_1 إلى $0,3 F_1$ إذا امتد العائق على جزء من المسير؛
من $0,3 F_1$ إلى $0,0 F_1$ إذا كان ثمة عائق واحد أو عائقان معزولين على المسير.

ويمكن، عند الحاجة، اختيار إحدى القيم الدنيا في المدين المشار إليها من أجل تحنيب زيادة ارتفاع الأبراج الحالية أو إذا كان التردد أقل من 2 GHz.

ويمكن، أيضاً، اختيار إفساح الهوائي الأدنى على نحو يعطي فيه خسارة انبعاج من 6 dB تقريباً، في أثناء شروط الانكسار العادي (أي، في منتصف النهار؛ انظر الفقرة 8)، أو أية قيمة أخرى للخسارة مناسبة لเหมาะสม خبو النظام كما تحدده قياسات الاختبار. ويجب أن تتم القياسات في خلال عدة أيام من أجل تحنيب شروط انكسار شاذة.

ويمكن، أيضاً، في هذه الحالة البديلة، أن تقدر خسارة الانبعاج بواسطة الشكل 1 أو المعادلة (2).

الخطوة 3: التأكد من أن المباعدة بين الهوائيين تستجيب لشروط الاختلاف المكاني ضمن شروط الخبو بسبب تعدد المسيرات (انظر الفقرة 1.2.6). وإذا لم يتحقق ذلك، يصار إلى تعديل المباعدة، وفقاً للحالة.

الملاحظة 1 - تم اختيار أمدية الإفساح هذه بحيث يتراوح مدى خسارة الانبعاج بين 3 dB تقريباً و 6 dB وتتناقص حالات الخبو بسبب المسيرات المتعددة على سطح الأرض (انظر الفقرة 3.1.6). وبالتأكيد لا تسمح خصائص بعض المسيرات بمثل هذا التناقص في الإفساح لذا ينبغي إيجاد وسائل أخرى لتحسين تأثيرات الخبو الناجم عن المسيرات المتعددة.

وفيما يخص المسيرات التي يرصد فيها وجود سطح عاكس خطير واحد أو أكثر يسبب حالات خبو المسيرات المتعددة على السطح (مسيرات فوق سطح الماء أو في سطح مستوية جداً) يستحسن أولاً حساب ارتفاع الهوائي الأعلى باستعمال الطريقة المذكورة في الفقرة 1.2.2.2 ثم حساب أدنى مباعدة مثلى لهوائي الاختلاف المكاني، وذلك من أجل تأمين حماية من الانتشار في المسيرات المتعددة على سطح الأرض (انظر الفقرة 3.1.6).

وقد يكون من الضروري في الحالات القصوى (مثل المسيرات الطويلة فوق الماء) استعمال تشكيّلات التنوع المكاني مع ثلاثة هوائيات. ويستند إفساح الهوائي الأدنى في هذه الحالة على القاعدة المشار إليها في الخطوة 2، مع العلم بأن الإفساح بالنسبة إلى الهوائي الوسطي قائمه على شرط المباعدة المثلثي مع الهوائي الأعلى من أجل تحسين تأثيرات الانتشار بالمسيرات المتعددة على سطح الأرض (انظر الفقرة 1.2.6).

3.2 الخبو والتعزيز العائdan لتعدد المسيرات وللآليات ذات الصلة

يجب أن تؤخذ في الاعتبار عدة آليات خبو في جو صافٍ تسببها طبقات جوية شديدة الانكسار، عند تخطيط وصلات راديوية يفوق طولها بضع الكيلومترات؛ وهذه الآليات هي تمديد الحزمة (المعروف عادة في النصوص الإنكليزية التقنية بإزالة التبخير) وفك اقتران الموائيات والانتشار السطحي عبر مسيرات متعددة والانتشار الجوي عبر مسيرات متعددة. ويمكن أن تحدث غالبية هذه الآليات بشكل مستقل أو بالاتلاف فيما بينها (انظر الملاحظة 1). ويحدث شكل قوي جداً من الخبو الانقائي للتترددات عندما ينضم تمديد حزمة الإشارة المباشرة مع انعكاس للإشارة على سطح الأرض فيتتجز خبواً بسبب تعدد المسيرات. ويرافق دائماً هذه الآليات خبو بسبب التلاوّث يعود إلى عدم الانتظام وإلى اضطرابات جوية ضيقة النطاق، لكن تأثيره في توزيع الخبو الإجمالي يبقى غير ذي أهمية عند ترددات تحت 40 GHz تقريباً.

الملاحظة 1 - يحدد فك اقتران الموائيات أدنى عرض لخزنة الموجيات الذي يجب اختياره.

تعرض الفقرة 1.3.2 طريقة للتبؤ بتوزيع الخبو الشديد العمق بتردد واحد (أو بنطاق ضيق) في متوسط الشهر الأسوأ في أي جزء من العالم. ولا تستخدم هذه الطريقة خصائص المسير بينما يمكن استعمالها في المراحل الأولى من التخطيط أو منح الرخص أو التصميم. أما الطريقة الثانية المعروضة في الفقرة 2.3.2 فهي ملائمة لكل قيم عمق الخبو وتستعمل الطريقة لقيم الخبو العميق جداً وتلحاً إلى إجراء استكمال داخلي عندما يكون عمق الخبو منخفضاً.

تقدم الفقرة 3.3.2 طريقة للتبؤ بتعزيز الإشارات. وتستعمل الطريقة عمق الخبو الذي تتنبأ به الطريقة المقدمة في الفقرة 1.3.2 باعتباره معلمة الدخل الوحيدة. وأخيراً تقدم الفقرة 4.3.2 طريقة لتحويل الشهر الأسوأ المتوسط إلى متوازن التوزيع السنوي.

1.3.2 الطريقة المطبقة من أجل نسب مثوية صغيرة من الوقت

الخطوة 1: تقدير العامل المناخي الجغرافي K للشهر الأسوأ المتوسط بالنسبة إلى موقع المسير المعين، انطلاقاً من معطيات الخبو في جغرافية المنطقة في حال تيسيرها (انظر التذيل 1).

وإذا لم تتوفر المعطيات المقيدة لقيمة K وفي حال تطبيق طريقة تصميم مفصلة للوصلات (انظر الملاحظة 1) يُقدر العامل المناخي الجغرافي للشهر الأسوأ بواسطة المعادلة:

$$(4) \quad K = 10^{-4.4 - 0.0027dN_1} (10 + s_a)^{-0.46}$$

حيث:

dN_1 : تدرج الانكسارية في نقطة معينة في أدنى 65 m من الجو لم يتم تجاوزها خلال 1% من متوسط السنة و s_a هو تحديد نمط التضاريس الأرضية في هذه المنطقة

dN_1 : يعطى في مخطط لخطوط العرض والطول من $1^{\circ} 1.5$ يرد في التوصية P.453 ITU-R. وينبغي الحصول على القيمة الدقيقة لخطي العرض والطول لنقطة منتصف المسير استناداً إلى قيم نقاط المخطط الأربع الأقرب بالاستكمال الداخلي بخطين. وتتوفر المعطيات على شكل جدول في مكتب الاتصالات الراديوية (BR) بشأن الموقع الإلكتروني للجنة الدراسات 3.

s_a : يتحدد بأنه الانحراف المعياري لارتفاعات التضاريس (بالأمتار) في منطقة مساحتها $110 \times 110 \text{ km}^2$ وباستيانة قدرها 30 s (مثلاً المعطيات "globe30" على "gtopo30"). وينبغي أن تتحدد المنطقة طولانياً حيث يقع نصف المنطقة المتساوية على جانبي الخط الطولاني الذي يمر في نقطة وسط المسير. وتتوفر معطيات التضاريس على شبكة الإنترنت في جميع أنحاء العالم (يمكن الحصول على العنوان من مكتب الاتصالات الراديوية).

وإذا كان من الضروري حساب K بسرعة لأغراض التخطيط (انظر الملاحظة 1) يمكن إجراء حساب تقريري دقيق إلى حد ما بواسطة العلاقة:

$$(5) \quad K = 10^{-4.6 - 0.0027dN_1}$$

الخطوة 2: حساب ميل المسير $|\varepsilon_p|$ (mrad) استناداً إلى ارتفاع الموجتين h_r و h_e (بالأمتار فوق مستوى سطح البحر)، وذلك بواسطة العلاقة:

$$(6) \quad |\varepsilon_p| = |h_r - h_e| / d$$

حيث d هو طول المسير (km).

الخطوة 3: تحسب النسبة المئوية p_w من الوقت التي يتم أثناءها تجاوز عمق الخبو A (dB) في الشهر الأسوأ المتوسط بواسطة العلاقة التالية، وذلك لأغراض تصميم الوصلات الدقيق (انظر الملاحظتين 1 و2):

$$(7) \quad p_w = Kd^{3.4} (1 + |\varepsilon_p|)^{-1.03} f^{0.8} \times 10^{-0.00076h_L - A/10} \%$$

حيث

f : هو التردد (GHz)

h_L : هو ارتفاع الموائي الأدنى (أي أصغر قيمة لارتفاعين h_r و h_e)

وحيث ينتج العامل الجغرافي المناخي K عن استعمال المعادلة (4).

ويمكن بالنسبة إلى تطبيقات التخطيط السريعة (انظر الملاحظتان 1 و2)، حساب النسبة المئوية p_w من الوقت التي يتم أثناءها تجاوز عمق الخبو A (dB) في الشهر الأسوأ بواسطة المعادلة:

$$(8) \quad p_w = Kd^{3.1} (1 + |\varepsilon_p|)^{-1.29} f^{0.8} \times 10^{-0.00089h_L - A/10} \%$$

حيث تنتج قيمة K من استعمال المعادلة (5).

الملاحظة 1 - القيمتان العالميتان للأنحراف المعياري لخطأ التنبؤ الناجحان عن استعمال المعادلتين (4) و (7) أو لاً ثم (5) و (8) ثانياً هما 5,7 dB و 5,9 dB على التوالي (بما في ذلك القيمة الناجمة عن التغيرات من سنة إلى أخرى). ويطبق من بين الكم الواسع من المسيرات المبينة في هذه الأشكال أدنى أنحراف معياري للخطأ وقدره 5,2 dB في المسيرات البرية التي يكون فيها $h_L > 700$ m وأقصى أنحراف معياري للخطأ وقدره 7,3 dB في المسيرات فوق المياه. غير أن الفرق البسيط بين قيم الأنحراف المعياري العالمية لا تعكس بدقة تحسين التنبؤات التي يمكن الحصول عليه باستعمال المعادلتين (4) و (7) في حال الوصلات في الأرض ذات التضاريس غير المنتظمة (الجبال مثلاً) أو في أرض شديدة الانتظام (المسيرات فوق المياه مثلاً). فقد انخفض الأنحراف المعياري للخطأ في الوصلات الجبلية ($h_L < 700$ m)، على سبيل المثال بقدار 0,6 dB وفي الوصلات التي تمر فوق المناطق الجبلية المرتفعة بقدر عدد من الدسيسين.

الملاحظة 2 - تنتج المعادلات (7) و (8) و (4) و (5) المتعلقة بالعامل المناخي الجغرافي K من تراجعات متعددة لمعطيات الخبو في 251 وصلة في مناطق مناخية جغرافية مختلفة في العالم يتراوح طول مسيرتها d بين 7,5 و 185 km و تتراوح تردداتها f بين 37 MHz و 450 GHz و يصل ميل المسير $|\varepsilon_p|$ إلى 37 mrad و يتراوح ارتفاع الموائي الأدنى h_L بين 17 و 2 300 m وتدرج الانكسار dN_1 بين -860 و -150 N وحدة/km و تباين في تضاريس السطح s_a بين 6 و 850 m (في حال $s_a > 6$ m ينبغي استعمال حد أدنى قدره 1 m).

وتعتبر المعادلتان (7) و (8) أيضاً صالحتين للتترددات التي تصل إلى 45 GHz كحد أدنى. وتشير نتائج تحليل شبه تجريبي إلى أن حد التردد الأدنى يتاسب عكساً مع طول المسير. ويمكن الحصول على تقدير تقريري لهذا الحد للتردد الأدنى، f_{min} ، باستعمال المعادلة التالية:

$$(9) \quad f_{min} = 15 / d \quad \text{GHz}$$

2.3.2 الطريقة المطبقة لجميع النسب المئوية من الوقت

إن الطريقة التي يرد وصفها فيما بعد والتي تهدف إلى التنبؤ بالنسبة المئوية من الوقت، التي يتم أثناءها تجاوز عمق الخبو تجمع بين توزيع الخبو العميق، الواردة في الفقرات السابقة وبين إجراء الاستكمال الداخلي التجريبي للخبو قليل العمق والأقل من 0 dB.

الخطوة 1: يحسب عامل الانتشار بالمسيرات المتعددة p_0 (أي القيمة في نقطة تقاطع منحني توزيع الخبو العميق ومحور النسب المئوية للوقت) وذلك باتباع الطريقة الواردة في الفقرة 1.3.2، على النحو التالي:

$$(10) \quad p_0 = Kd^{3.4} (1 + |\varepsilon_p|)^{-1.03} f^{0.8} \times 10^{-0.00076h_L} \%$$

وبالنسبة إلى تطبيقات تصميم الوصلات التفصيلي تستعمل قيمة K الناجمة من المعادلة (4)، على النحو التالي:

$$(11) \quad p_0 = Kd^{3.1} (1 + |\varepsilon_p|)^{-1.29} f^{0.8} \times 10^{-0.00089h_L} \%$$

وبالنسبة إلى تطبيقات التخطيط السريع تستعمل قيمة K الناتجة من المعادلة (5). وتجدر الإشارة إلى أن المعادلين (10) و(11) مكافئتان للمعادلين (7) و(8)، مع $A = 0$.

الخطوة 2: حساب قيمة عمق الخبو، A_t ، التي يحدث عندها الانتقال من توزيع الخبو العميق إلى توزيع الخبو قليل العمق حسب الاستكمال الداخلي التحريري:

$$(12) \quad A_t = 25 + 1.2 \log p_0 \quad \text{dB}$$

ويتوقف الإجراء عندئذٍ على ما إذا كانت A أكبر أم أصغر من A_t .

الخطوة 3 أ): إذا كان عمق الخبو المطلوب A مساوياً لـ A_t أو أكبر منه:

تحسب النسبة المئوية من الوقت p_w التي يتم أثناءها تجاوز القيمة A خلال الشهر الأسوأ المتوسط:

$$(13) \quad p_w = p_0 \times 10^{-A/10} \quad \%$$

يلاحظ أن المعادلة (13) مكافئة للمعادلة (7) أو (8) وفق الحال.

الخطوة 3 ب): إذا كان عمق الخبو المطلوب A أقل من A_t :

تحسب النسبة المئوية من الوقت p_t التي يتم أثناءها تجاوز القيمة A_t في الشهر الأسوأ المتوسط كالتالي:

$$(14) \quad p_t = p_0 \times 10^{-A_t/10} \quad \%$$

يلاحظ أن المعادلة (14) مكافئة للمعادلة (7) أو (8) حسب الحالة مع $A = A_t$.

تحسب q'_a استناداً إلى قيمة خبو الانتقال A_t والنسبة المئوية لوقت الانتقال p_t كالتالي:

$$(15) \quad q'_a = -20 \log_{10} \left\{ -\ln \left[\left(100 - p_t \right) / 100 \right] \right\} / A_t$$

تحسب q_t استناداً إلى q'_a وقيمة خبو الانتقال A_t كالتالي:

$$(16) \quad q_t = \left(q'_a - 2 \right) / \left[\left(1 + 0.3 \times 10^{-A_t/20} \right) 10^{-0.016 A_t} \right] - 4.3 \left(10^{-A_t/20} + A_t / 800 \right)$$

وتحسب q_a استناداً إلى قيمة الخبو A المطلوب كالتالي:

$$(17) \quad q_a = 2 + \left[1 + 0.3 \times 10^{-A/20} \right] \left[10^{-0.016 A} \right] \left[q_t + 4.3 \left(10^{-A/20} + A / 800 \right) \right]$$

وتحسب النسبة المئوية من الوقت p_w ، التي يتم أثناءها تجاوز عمق الخبو A (dB) في الشهر الأسوأ المتوسط كالتالي:

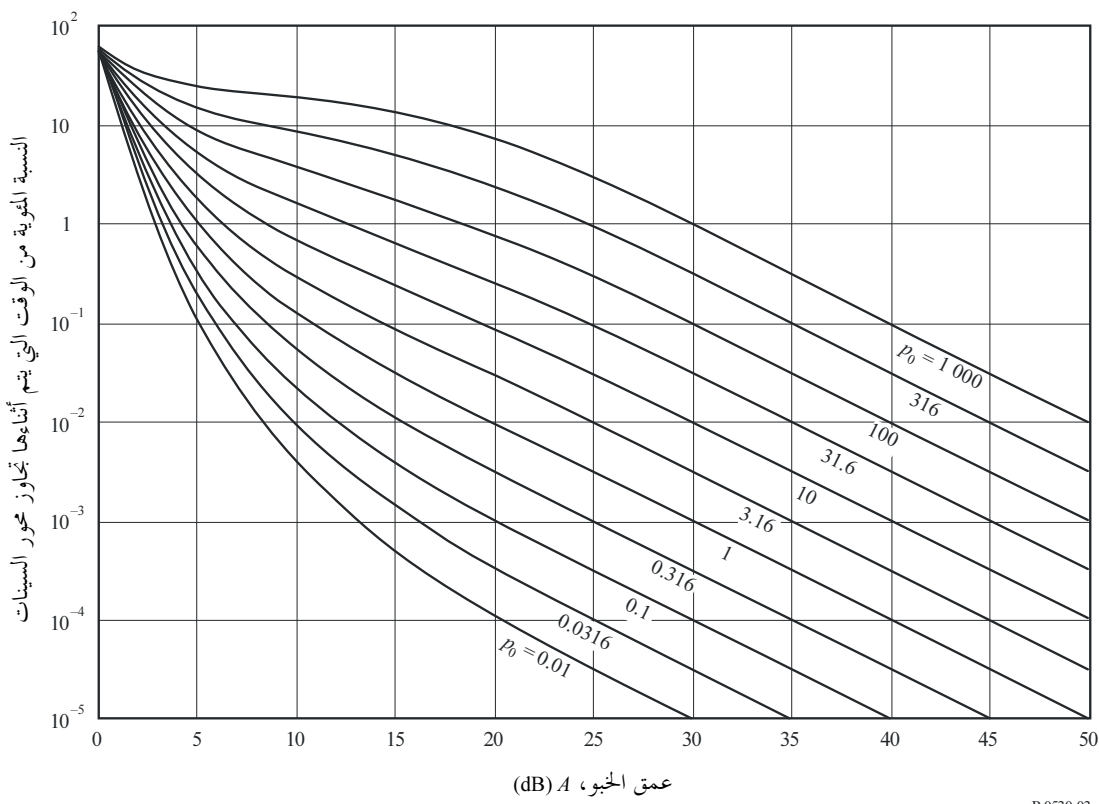
$$(18) \quad p_w = 100 \left[1 - \exp \left(-10^{-q_a A/20} \right) \right] \quad \%$$

ويعطي الإجراء المذكور أعلاه شرط أن يكون $p_0 < 2000$ تغيراً رتبياً للقيمة p_w بالنسبة إلى A يمكن استعماله من أجل تحديد A لقيمة معينة لـ p_w بواسطة عملية تكرارية بسيطة.

وتقدم مجموعة المنحنيات المبينة في الشكل 3 مع المعلمة p_0 عرضاً بيانياً للطريقة.

الشكل 3

النسبة المئوية من الوقت p_w التي يتم أثناءها تجاوز عمق الخبو A في الشهر الأسوأ المتوسط مع العلم بأن p_0 في المعادلة (10) أو (11) حسب الحالة تتراوح بين 0,01 و 1 000



P.0530-03

3.3.2 طريقة التنبؤ بالتعزيزات

تشاهد تعزيزات شديدة للإشارة خلال الظروف العامة نفسها للمجاري العديدة التي تؤدي إلى الخبو بسبب تعدد المسيرات. ويجب التنبؤ بتعزيزات فوق 10 dB في الشهر الأسوأ المتوسط بواسطة المعادلة التالية:

$$(19) \quad p_w = 100 - 10^{(-1.7 + 0.2 A_{0.01} - E)/3.5} \% \quad \text{for } E > 10 \text{ dB}$$

حيث E هو التعزيز (dB) الذي لا يتم تجاوزه أثناء نسبة p_w % من الوقت، و $A_{0.01}$ هو عمق الخبو المتوقع المحسوب استناداً إلى المعادلة (7) أو (8) حسب الحالة والذي يتم تجاوزه أثناء نسبة مئوية $p_w = 0,01$ % من الوقت.

يستعمل، من أجل التعزيز بين 10 و 0 dB، الإجراء خطوة-خطوة التالي:

الخطوة 1: تحسب النسبة المئوية من الوقت p'_w المقابلة لتعزيز يساوي 10 dB أو يقل عن هذه القيمة ($E' = 10$) بواسطة المعادلة (19).

الخطوة 2: تحسب q'_e بواسطة المعادلة التالية:

$$(20) \quad q'_e = -\frac{20}{E'} \left(\log_{10} \left[-\ln \left(1 - \frac{100 - p'_w}{58.21} \right) \right] \right)$$

الخطوة 3: تحسب المعلمة q_s بواسطة المعادلة التالية:

$$(21) \quad q_s = 2.05q'_e - 20.3$$

الخطوة 4: تحسب q_e من أجل قيمة E المرغوب فيها بواسطة المعادلة التالية:

$$(22) \quad q_e = 8 + \left[1 + 0.3 \times 10^{-E/20} \right] \left[10^{-0.7E/20} \right] \left[q_s + 12 \left(10^{-E/20} + E/800 \right) \right]$$

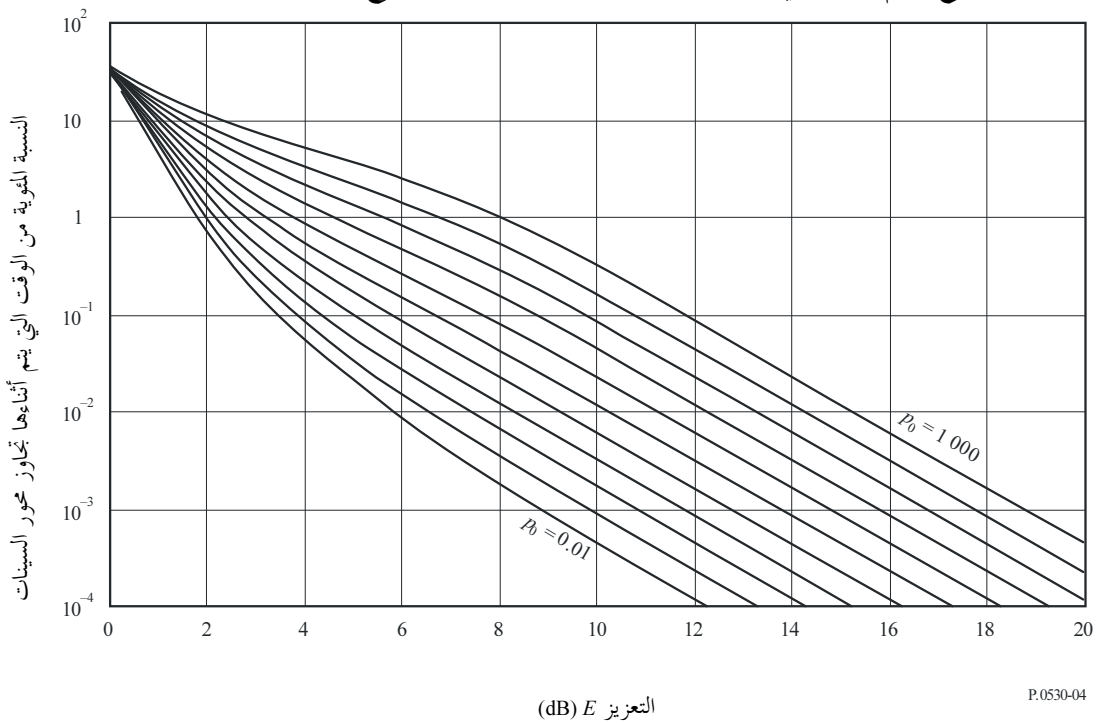
الخطوة 5: يحصل على النسبة المئوية من الوقت التي لا يتم أثنائها تجاوز التعزيز E (dB) بواسطة المعادلة التالية:

$$(23) \quad p_w = 100 - 58.21 \left[1 - \exp \left(-10^{-q_e E/20} \right) \right]$$

تعطي مجموعة المنحنيات في الشكل 4 تمثيلاً بيانياً للطريقة، مع اعتبار p_0 معلمة (انظر المعادلة (10) أو (11) حسب الحالة). ويعادل كل منحنى في الشكل 4 منحنى في الشكل 3 له نفس قيمة p_0 . وتحذر الإشارة إلى أن الشكل 4 يقدم النسبة المئوية من الوقت التي يتم أثناءها تجاوز التعزيزات المساوية $(p_w - 100)$ ، مع العلم بأن p_w تعطى في المعادلين (19) و(23).

الشكل 4

النسبة المئوية من الزمن $(100 - p_w)$ ، التعزيز E الذي يتم تجاوزه في الشهر الأسوأ المتوسط مع العلم بأن p_0 (في المعادلة (10) أو (11) حسب الحالة) تتراوح بين 0,01 و 1 000



P.0530-04

بالنسبة إلى التنبؤ بالنسبة المئوية من التجاوز في السنة المتوسطة بدلًا من الشهر الأسوأ المتوسط، انظر الفقرة 4.3.2.

4.3.2 التحويل من توزيع الشهر الأسوأ المتوسط إلى متوسط التوزيعات السنوية

يمكن تحويل توزيعات الخبو وتعزيز الإشارات للشهر الأسوأ المتوسط المحسوبة بالطائق المقدمة في الفقرات 1.3.2 إلى 3.3.2 إلى توزيع للسنة المتوسطة بواسطة الإجراء التالي:

الخطوة 1: تحسب النسبة المئوية من الوقت p_w التي يتم أثناءها تجاوز عمق الخبو A في الذيل الأكبر من التوزيع في الشهر الأسوأ المتوسط، بواسطة المعادلة (7) أو (8) حسب الحالـة.

الخطوة 2: يحسب عامل التحويل اللوغاريتمي المناخي الجغرافي ΔG بواسطة المعادلة التالية:

$$(24) \quad \Delta G = 10.5 - 5.6 \log \left(1.1 \pm |\cos 2\epsilon|^{0.7} - 2.7 \log d + 1.7 \log \left(1 + |\epsilon_p| \right) \right) \text{ dB}$$

حيث $\Delta G \geq 10.8$ dB وحيث تستعمل العلامة الموجبة من أجل $\epsilon \geq 45^\circ$ ، وتستعمل العلامة السالبة من أجل $\epsilon < 45^\circ$ ، وحيث:

ϵ : خط العرض (N° أو S°)

d : طول المسير (km)

$|\epsilon_p|$: اتساع ميل المسير (انطلاقاً من المعادلة (6)).

الخطوة 3: تحسب النسبة المئوية من الوقت p التي يتم أثناءها تجاوز عمق الخبو A في ذيل التوزيع ذي عمق الخبو الكبير في السنة المتوسطة بواسطة المعادلة التالية:

$$(25) \quad p = 10^{-\Delta G / 10} p_w \quad \%$$

الخطوة 4: عندما يتطلب استعمال مدى الخبو قليل العمق في التوزيع، تتبع الطريقة المقدمة في الخطوة 3b للفقرة 2.3.2 مع إدخال التغييرات التالية:

(1) تحول قيمة p المتحصل عليها في المعادلة (14) إلى قيمة سنوية باستخدام المعادلة (25) واستخدام هذه القيمة السنوية بدلاً من p عندما تظهر في المعادلة (15).

(2) قيمة p_w المحسوبة بالمعادلة (18) هي القيمة السنوية المطلوبة p .

الخطوة 5: عندما يتطلب التنبؤ بتوزيع تعزيزات الإشارات للسنة المتوسطة، تتبع الطريقة المقدمة في الفقرة 3.3.2. حيث هو الآن عمق الخبو الذي يتم تجاوزه أثناء 0.01% من الوقت في السنة المتوسطة. ويحصل أولاً على p_w بقلب المعادلة (25) واستعمال $p = 0.01\%$. ثم يحصل على عمق الخبو $A_{0.01}$ الذي يتم تجاوزه أثناء 0.01% من الوقت في السنة المتوسطة بقلب المعادلة (7) أو (8) حسب الحالـة واستعمال p بدلاً من p_w .

5.3.2 التحويل من الشهر الأسوأ المتوسط إلى الفترات الأسوأ الأقصر

يمكن تحويل النسبة المئوية من الوقت p_w التي يتم أثناءها تجاوز الخبو العميق A خلال الشهر الأسوأ المتوسط إلى نسبة مئوية من الوقت p_{sw} يتم أثناءها تجاوز نفس الخبو العميق في الفترة الأسوأ الأقصر من شهر T وذلك باستعمال المعادلات التالية:

$$(26) \quad 1 \text{ h} \leq T < 720 \text{ h} \% \quad p_{sw} = p_w \cdot (89.34T^{-0.854} + 0.676) \quad \text{ بالنسبة إلى المسيرات في أراضٍ مسطحة نسبياً}$$

$$(27) \quad 1 \text{ h} \leq T < 720 \text{ h} \% \quad p_{sw} = p_w \cdot (119T^{-0.78} + 0.295) \quad \text{ بالنسبة إلى المسيرات في مناطق تلال}$$

$$(28) \quad 1 \text{ h} \leq T < 720 \text{ h} \% \quad p_{sw} = p_w \cdot (199.85T^{-0.834} + 0.175) \quad \text{ بالنسبة إلى المسيرات في أراضٍ تلالية}$$

الملاحظة 1 - تنتج المعادلات من (26) إلى (28) من المعطيات التي تتعلق بـ 25 وصلة تقع في مناطق معتدلة قدّرت القيمة p_w فيها استناداً إلى معطيات أشهر الصيف.

6.3.2 التأؤ بالانقطاع غير الانتقائي (انظر الملاحظة 1)

عند تصميم وصلة رقمية، يحسب احتمال الانقطاع P_{ns} العائد إلى مكون الخبو غير الانتقائي (انظر الفقرة 7) بواسطة الصيغة التالية:

$$(29) \quad P_{ns} = p_w / 100$$

حيث p_w (%) هي النسبة المئوية من الوقت التي يتم أثناءها تجاوز الحماية من الخبو المتنظم A (dB) المقابل لمعدل الخطأ في البتات (BER) خلال الشهر الأسوأ المتوسط (يحصل عليها من الفقرة 1.3.2 أو 2.3.2 حسب الحال). ويمكن التوصل إلى هامش الحماية من الخبو المتنظم F من حساب الوصلة ومن المعلومات المتوفرة مع التجهيزات الخاصة كما يؤخذ في الاعتبار التخفيضات المحتملة العائد إلى تصميم الوصلة الفعلية.

الملاحظة 1 - يحدد الانقطاع هنا للتيسير بأنه احتمال أن يكون معدل الخطأ في البتات (BER) أعلى من عتبة معينة مهما كانت هذه العتبة، المزيد من المعلومات انظر الفقرة 7).

7.3.2 حدوث خبو متآون على وصلات متعددة القفزات

تشير شواهد تجريبية إلى أنه في ظروف الجو الصافي، فإن عمليات الخبو العميق على القفزات المتجاورة في وصلة متعددة القفزات تكاد تكون غير مترابطة على الإطلاق. وينطبق ذلك سواء حدث خبو لتردد انتقائي أو خبو منتظم أو الاثنين معاً.

وبالنسبة لوصلة متعددة القفزات، يمكن الحصول على حد أعلى لاحتمال الانقطاع الكلي في ظروف الجو الصافي بجمع احتمالات الانقطاع الخاصة بالقفزات الإفرادية. ويمكن تقدير الحد الأعلى الأقرب لاحتمال تجاوز عمق الخبو A (dB) في وصلة من عدد n من القفزات من (انظر الملاحظة 1):

$$(30) \quad P_T = \sum_{i=1}^n P_i - \sum_{i=1}^{n-1} (P_i P_{i+1})^C$$

$$(31) \quad C = 0.5 + 0.0052A + 0.0025(d_A + d_B)$$

حيث P_i هي احتمال الانقطاع المتوقع للقفزة i -th من القفزات و d_i طول المسير (km) للقفزة i -th. ويجب استخدام المعادلة (31) عندما يكون A dB 40 ≥ $d_i + d_{i+1}$ km 120 ≥ . وفوق هذه الحدود تكون قيمة $C = 1$.

الملاحظة 1 - تم الحصول على المعادلة (31) استناداً إلى نتائج قياسات أجريت على 19 زوجاً من القفزات المتجاورة في خط البصر تعمل في النطاقين 4 و 6 GHz وبأطوال مسير في حدود من 33 إلى 64 km.

4.2 التوهين بسبب الماء الجوي

يمكن أن يحدث أيضاً التوهين نتيجة للامتصاص والانتشار بالماء الجوي مثل المطر والثلوج والبرد والضباب. ومع أنه من الممكن تجاهل التوهين بالمطر عند ترددات أدنى من 5 GHz تقريباً، إلا أنه يجب إدراجها في حسابات التصميم عند الترددات الأعلى، حيث تتزايد أهميته بصورة أسرع. وتعطي الفقرة 1.4.2 تقنية تقدير إحصائيات التوهين بالمطر على المدى الطويل. أما على المسيرات عند خطوط عرض عالية، أو في المسيرات المرتفعة عند خطوط عرض أدنى، يمكن أن تسبب الثلوج الرطبة توهيناً دلائلاً حتى على مدى أوسع من الترددات. وتقدم التوصية ITU-R P.840 معلومات أكثر تفصيلاً عن التوهين الذي يسببه الماء الجوي من غير المطر.

يمكن، عند الترددات التي يجب أن تراعى فيها تأثيرات التوهين بالمطر والخبو بسبب تعدد المسيرات، أن تضاف النسب المئوية لتجاوز عمق خبو معين المقابلة لكل من هاتين الآليتين.

1.4.2 إحصائيات التوهين بسبب المطر على المدى الطويل

يمكن أن تستعمل التقنية البسيطة التالية لتقدير إحصائيات التوهين بالمطر على المدى الطويل:

الخطوة 1: يحسب معدل المطر $R_{0,01}$ الذي تم تجاوزه أثناء 0,01% من الوقت (مع وقت تكامل من دقة واحدة). وإذا لم تتوفر هذه المعلومات حول القياسات على المدى الطويل من مصادر محلية، يمكن إجراء تقدير لها انتلاقاً من المعلومات المقدمة في التوصية ITU-R P.837.

الخطوة 2: يحسب التوهين المعين γ_R (dB/km) من أجل عوامل التردد والاستقطاب ومعدل المطر المعنية بالاستناد إلى التوصية ITU-R P.838.

الخطوة 3: يحسب طول المسير الفعال d_{eff} للوصلة من خلال ضرب طول المسير الفعلي d بعامل المسافة r . وتعطي العلاقة التالية تقديرأً لهذا العامل:

$$(32) \quad r = \frac{1}{0.477 d^{0.633} R_{0,01}^{0.073} \alpha f^{0.123} - 10.579 (1 - \exp(-0.024 d))}$$

حيث f (GHz) هو التردد و α هو الأس في نموذج التوهين المحدد في الخطوة 2. ويبلغ عامل المسافة r الأقصى الموصى به 2,5 إذ لا يتم استخدام المعادلة (32) للقيم الصغيرة للقاسم المشترك التي تعطي قيمةً أكبر.

الخطوة 4: تعطى العلاقة التالية تقديرأً للتوهين على المسير الذي يتم تجاوزه أثناء 0,01% من الوقت:

$$(33) \quad A_{0,01} = \gamma_R d_{eff} = \gamma_R dr \quad \text{dB}$$

الخطوة 5: يمكن استخلاص قيم التوهين الذي يتم تجاوزه أثناء نسبة مئوية أخرى من الوقت p في المدى من 0,001% إلى 1% استناداً إلى القانون الأسوي التالي:

$$(34) \quad \frac{A_p}{A_{0,01}} = C_1 p^{-(C_2 + C_3 \log_{10} p)}$$

مع:

$$(35\text{ا}) \quad C_1 = (0.07^{C_0}) [0.12^{(1-C_0)}]$$

$$(35\text{ب}) \quad C_2 = 0.855C_0 + 0.546(1 - C_0)$$

$$(35\text{ج}) \quad C_3 = 0.139C_0 + 0.043(1 - C_0)$$

حيث:

$$(36) \quad C_0 = \begin{cases} 0.12 + 0.4[\log_{10}(f/10)^{0.8}] & f \geq 10 \text{ GHz} \\ 0.12 & f < 10 \text{ GHz} \end{cases}$$

الخطوة 6: عندما يكون الحصول على إحصائيات الشهر الأسوأ مرغوباً فيه، تحسب النسبة المئوية السنوية من الوقت p المقابلة للنسبة p_w للشهر الأسوأ، من خلال المعلومات عن المناخ المحددة في التوصية ITU-R P.841. وبالنسبة إلى قيم A التي يتم تجاوزها لنسبة مئوية معينة من الوقت p على أساس السنة، يتم تجاوزها أيضاً في أثناء النسبة المئوية المقابلة من الوقت p_w على أساس الشهر الأسوأ.

ويعتبر إجراء التنبؤ المشار إليه أعلاه صالحاً في كل أنحاء العالم، على الأقل عند ترددات تصل إلى 100 GHz، ومن أجل قيم لطول المسير تصل إلى 60 km.

2.4.2 طريقة مشتركة للمطر والثلوج البوطة

يعتبر التوهين A_p الذي يتم تجاوزه لنسبة مئوية من الوقت p والمتحصل عليه من القسم الفرعي السابق سارياً بالنسبة لمسيرات الوصلة التي يحدث خلالها هطول للأمطار السائلة فقط.

بالنسبة لخطوط العرض العالية أو الارتفاعات العالية للوصلة، يمكن تجاوز قيم أكبر للتوهين في نسبة مئوية من الوقت p بسبب تأثير جسيمات الثلوج الذائبة أو الثلوج البوطة في طبقة الانصهار. ويتم تحديد حدوث هذا التأثير بواسطة ارتفاع الوصلة طبقاً لارتفاع المطر وهو ما يختلف طبقاً لموقع الجغرافي. ويؤخذ في الاعتبار تغير قدره صفر درجة ارتفاع مطر في الطريقة التالية بأخذ 49 قيمة ارتفاع بالنسبة ل المتوسط ارتفاع المطر مع احتمال مصاحب لكل قيمة منها مدرج بالجدول 1.

والطريقة التالية غير مطلوبة في حال معرفة أن الوصلة لا تتأثر مطلقاً بطبقة الانصهار. وفي حال عدم معرفة ذلك، يجب استخدام الحسابات الخاصة بالمطر الواردة أعلاه لحساب A_p ثم اتباع الخطوات التالية بعد ذلك:

الخطوة 1: يتم الحصول على ارتفاع المطر المتوسط، h_{rainm} ، وهو عبارة عن أمتار فوق مستوى سطح البحر (amsl) من التوصية ITU-R P.839.

الخطوة 2: يحسب ارتفاع المطر الخاص بمركز مسیر الوصلة، h_{link} ، معأخذ متوسط لتقوس سطح الأرض في الاعتبار باستخدام الصيغة:

$$(37) \quad h_{link} = 0.5(h_1 + h_2) - (D^2 / 17) \quad \text{m amsl}$$

حيث:

h_1, h_2 : ارتفاع طرف الوصلة (amsl)

D : طول المسير (km).

الخطوة 3: يمكن الآن إجراء اختبار لتحديد ما إذا كانت هناك إمكانية لحدوث توهين إضافي. فإذا كان $h_{link} \leq h_{rainm} - 3600$ فإن الوصلة لن تتأثر بظروف طبقة الانصهار ويمكن اعتبار A_p هو التوهين المتجاوز بالنسبة إلى p من الوقت ويمكن إيقاف هذه الطريقة. وخلاف ذلك، فإن الطريقة تستمر بالخطوات التالية:

الخطوة 4: يتم البدء بعامل ضرب، F ، قدره صفر.

الخطوة 5: بالنسبة للقيم المتتابعة للرقم i من صفر إلى 48، على الترتيب:

(أ) يتم حساب ارتفاع المطر، h_{rain} ، باستخدام الصيغة:

$$(38) \quad h_{rain} = h_{rainm} - 2400 + 100i \quad \text{m amsl}$$

(ب) يتم حساب ارتفاع الوصلة بالنسبة لارتفاع المطر باستخدام الصيغة:

$$(39) \quad \Delta h = h_{link} - h_{rain} \quad \text{m}$$

(ج) يتم حساب القيمة المضافة إلى عامل الضرب لهذه القيمة من الرقم i :

$$(40) \quad \Delta F = \Gamma(\Delta h)P_i$$

حيث:

$\Gamma(\Delta h)$ ، معامل ضرب يراعي اختلاف قيم التوهين المحددة طبقاً للارتفاع بالنسبة لارتفاع المطر ويحصل عليه من الصيغة:

$$(41) \quad \Gamma(\Delta h) = \begin{cases} 0 & 0 < \Delta h \\ \frac{4(1 - e^{\Delta h / 70})^2}{\left(1 + \left(1 - e^{-(\Delta h / 600)^2}\right)^2 \left(4(1 - e^{\Delta h / 70})^2 - 1\right)\right)} & -1200 \leq \Delta h \leq 0 \\ 1 & \Delta h < -1200 \end{cases}$$

و P_i هي الاحتمال الذي يمكن أن تكون فيه الوصلة عن الارتفاع Δh وقيمة الاحتمال مأخوذة من الجدول 1.

د) يتم إضافة ΔF للقيمة الحالية للعامل F . ويمكن تمثيل هذه العملية بإجراء الخاص بالصيغة:

$$(42) \quad F = F + \Delta F \quad \text{dB}$$

الخطوة 6: يتم حساب التوهين المجمع للمطر والتلوّج الرطبة باستخدام الصيغة:

$$(43) \quad A_{rs} = A_p \cdot F$$

وطبقاً لارتفاع الوصلة بالنسبة لارتفاع المطر المتوسط، يمكن أن يكون A_{rs} أكبر من أو أقل من A_p . ومن الممكن بالقرب من قطبي الأرض أن تكون الوصلة عادة فوق ارتفاع المطر وعندها يكون A_{rs} صفرأً.

الجدول 1

P_i	الرقم "i"	
	أو	سواء
0,000555	48	0
0,000802	47	1
0,001139	46	2
0,001594	45	3
0,002196	44	4
0,002978	43	5
0,003976	42	6
0,005227	41	7
0,006764	40	8
0,008617	39	9
0,010808	38	10
0,013346	37	11
0,016225	36	12
0,019419	35	13

الجدول 1 (تممة)

P_i الاحتمال	الرقم "i"	
	أو	سواء
0,022881	34	14
0,026542	33	15
0,030312	32	16
0,034081	31	17
0,037724	30	18
0,041110	29	19
0,044104	28	20
0,046583	27	21
0,048439	26	22
0,049588	25	23
0,049977	24	

3.4.2 تدريج التردد في إحصائيات التوهين بسبب المطر على المدى الطويل

عندما توجد إحصائيات موثوقة للتوهين على مدى طويل عند تردد واحد، يمكن استعمال العلاقة التجريبية التالية للحصول على تقدير تقريري لإحصائيات التوهين عند الترددات الأخرى الواقعة في المدى من 7 إلى 50 GHz لنفس طول القفزة وفي نفس المنطقة المناخية:

$$(44) \quad A_2 = A_1 (\Phi_2 / \Phi_1)^{1 - H(\Phi_1, \Phi_2, A_1)}$$

حيث:

$$(45) \quad \Phi(f) = \frac{f^2}{1 + 10^{-4} f^2}$$

$$(46) \quad H(\Phi_1, \Phi_2, A_1) = 1.12 \times 10^{-3} (\Phi_2 / \Phi_1)^{0.5} (\Phi_1 A_1)^{0.55}$$

حيث A_1 و A_2 هما قيمتان متساويتان في الاحتمال للزيادة في توهين المطر عند الترددين f_1 و f_2 (بوحدات GHz)، على التوالي.

4.4.2 تدريج الاستقطاب في إحصائيات التوهين بسبب المطر على المدى الطويل

عندما توجد إحصائيات للتوهين على مدى طويل عن استقطاب واحد (رأسى (V) أو أفقى (H)) على وصلة معينة، يمكن تقدير التوهين للاستقطاب الآخر على الوصلة نفسها بواسطة العلاقة البسيطة التالية:

$$(47) \quad A_V = \frac{300 A_H}{335 + A_H} \quad \text{dB}$$

أو

$$(48) \quad A_H = \frac{335 A_V}{300 - A_V} \quad \text{dB}$$

وهاتان العلاقتان صالحتان في مدى أطوال المسيرات والتددات الصالحة لطريقة التنبؤ الواردة في الفقرة 1.4.2.

5.4.2 إحصائيات مدد الخبو ومرات حدوثه

بالرغم من قلة المعلومات عن التوزيع العالمي لمدد الخبو حتى يومنا هذا توفر بعض المعطيات ونموذج تجاري بعض الإحصائيات الخاصة مثل المدة المتوسطة للخبو وعدد مرات حدوثه. ومن الواضح أن معدل الخبو بالمطر أقل بكثير من معدل الخبو بسبب تعدد المسيرات. ومن ناحية أخرى، تختلف القيمة الوسط والقيمة المتوسطة لمدة الخبو ويشير ذلك إلى تناقض توزيع مدد الخبو. علاوةً على ذلك، هناك علامات كثيرة تدل على أن مدة الخبو أعلى بكثير منها في حال الانتشار بالمسيرات المتعددة.

ويتحدد الخبو هنا بأنه تجاوز قيمة التوهين A أثناء فترة ما من الوقت (مثال 10 s أو أكثر). وتعطي العلامة بين عدد مرات حدوث الخبو $N(A)$ والمدة المتوسطة $D_m(A)$ لهذا الخبو والمدة الكلية $T(A)$ التي يتم تجاوز التوهين A أثناءها في فترة زمنية أطول من قيمة محددة في المعادلة:

$$(49) \quad N(A) = T(A) / D_m(A)$$

وتتعلق المدة الكلية $T(A)$ للخبو بتعريف حادث الخبو. والخبو الذي يهم التطبيقات عموماً هو التوهين A الذي تساوي مدته أو تفوق 10 s. غير أن الخبو الأقصر (مثل فاصل انتظار مدته 1 s يستعمل في التجارب) مفيد أيضاً لتحديد النسبة المئوية من وقت الانقطاع الكلي الناجم عن عدم التيسير (أي المدة الكلية للخبو التي تساوي أو تفوق 10 s).

ويمكن تمثيل عدد مرات الخبو الذي يتجاوز قيمة التوهين A أثناء 10 ثوان أو أكثر بالمعادلة التالية (انظر الملاحظة 1):

$$(50) \quad N_{10s}(A) = 1 + 1313 \cdot [p(A)]^{0.945}$$

حيث $p(A)$ هي النسبة المئوية من الوقت التي يتم فيها تجاوز التوهين بسبب المطر في السنة المتوسطة. وإذا لم تتوفر هذه المعلومات من مصادر محلية لقياسات طويلة الأجل، يمكن الحصول عليها عن طريق حل المعادلة (34) عددياً في الفقرة 1.4.2.

الملاحظة 1 – تستند المعادلة (50) إلى نتائج القياسات خلال سنة إلى ثلاث سنوات على 27 وصلة، مع ترددات تتراوح بين 12,3 GHz وأطوال المسير بين 1,2 و 43 km في البرازيل والبروبيك وبولندا وروسيا.

وتعّرف شدة الانقطاع (OI) بأنها عدد أحداث عدم التيسير كل سنة، وبالنسبة لوصلة راديوية رقمية، تطرأً أحداث عدم التيسير كلما تم تجاوز معدل معين للخطأ في البتات لفترات تفوق 10 ثوان. وينبغي استعمال الأسلوب التالي للتنبؤ بشدة الانقطاع بسبب التوهين بالمطر على وصلات بقفة واحدة:

الخطوة 1: الحصول على النسبة المئوية من الوقت (p) التي يتم فيها تجاوز هامش الوصلة (M) بسبب التوهين بالمطر. وإذا لم تتوفر هذه المعلومات من مصادر محلية لقياسات طويلة الأجل، يمكن الحصول عليها عن طريق حل المعادلة (34) عددياً في الفقرة 1.4.2 حيث $M = A_p$.

الخطوة 2: تعطي العلاقة التالية تقديرًا لشدة الانقطاع بسبب المطر:

$$(51) \quad OI(M) = N_{10s}(M)$$

حيث (M) هو هامش الوصلة المرتبط بمعدل الخطأ في البتات أو معدل خطأ الفدرة المعنى وتعطي القيمة N_{10s} بمعادلة (50).

ويتيح محمل القياسات (لمسير طوله 15 km بتردد 18 GHz في شبه الجزيرة الإسكندنافية) الإرجاع إلى عدم التيسير نسبة تتراوح بين 95% و100% من جميع الطواهر الناجمة عن المطر والتي يتجاوز مستوىها 15 dB تقريباً. وبعد معرفة هذا الجزء يمكن حساب عدم التيسير عن طريق ضربه في النسبة المئوية من الوقت الذي يتم أثناءه تجاوز قيمة التوهين A المعينة حسب الطريقة الواردة في الفقرة 1.4.2.

6.4.2 الخبو الناجم عن المطر في الشبكات متعددة القفزات

هناك عدة تشكييلات متعددة القفزات هامة في الشبكات من نقطة إلى نقطة التي تؤدي فيها البنية غير المنتظمة للماء الجوي دوراً، ولا سيما التشكييلة التي تحوي سلسلة من القفزات في شبكة ترادية أو عدة سلسلات من القفزات في شبكة تعتمد تنويع المسار.

1.6.4.2 طول القفزات في شبكة ترادية

يتأثر أداء الإرسال الإجمالي لنظام ترادي إلى حد كبير بخصائص انتشار الوصلات المختلفة. ويمكن، أحياناً، أن تتحقق الوصلة المادية الإجمالية نفسها بواسطة تركيبات مختلفة لطول القفزات. وتؤدي حتماً زيادة طول القفزات إلى زيادة احتمالات الانقطاع على هذه القفزات. ويمكن، من ناحية أخرى، أن تتطلب هذه الخطوة تنفيص عدد القفزات، وقد لا يؤدي ذلك إلى انحطاط الأداء الإجمالي لنظام الترادي.

2.6.4.2 خبو مترابط على المسيرات الترادفية

لو كان هطول الأمطار مستقلاً إحصائياً عن المكان، لتحدد الاحتمال الإجمالي للخبو في سلسلة خطية من الوصلات الترادفية، بتقريب جيد، بواسطة العلاقة التالية:

$$(52) \quad P_T = \sum_{i=1}^n P_i$$

حيث P_i هو الوصلة من الرتبة i على عدد كلي n من الوصلات.

وإذا كانت أحداث المواتل، من ناحية أخرى، مترابطة على منطقة محدودة، يصبح أيضاً التوهين على وصلتين أو أكثر من نظام متعدد القفزات مترابطاً، ويمكن في هذه الحالة أن يكتب احتمال الخبو المركب على النحو التالي:

$$(53) \quad P_T = K \sum_{i=1}^n P_i$$

حيث K هو عامل تعديل يشمل التأثير الإجمالي لترابط هطول الأمطار.

لا توجد دراسات كثيرة حول هذا الموضوع. وقد اهتمت إحداها بدراسة الترابط الآني بين هطول الأمطار في موقع مختلفة تقع على طول طريق شرق-غرب، موازية تقريباً للاتجاه السائد لحركة العواصف، بينما عمدت دراسة أخرى إلى مراقبة التوهين الحالى على سلسلة من القفزات القصيرة الموجهة شمال-جنوب أو موازية تقريباً للاتجاه السائد للعواصف في فصل أقصى هطول للأمطار.

بالنسبة إلى حالة الوصلات الموازية لاتجاه حركة العواصف، كانت تأثيرات الترابط لسلسلة من الوصلات يبلغ طول كل منها 1 km، تأثيرات ضعيفة. وكان عامل التعديل K في هذه الحالة أكبر من 0,9 لأنقطاع يستحثه المطر مدته 0,03%， ويمكن من ثم تجاوله (انظر الشكل 5). غير أنه في حالة قفزات أقصر، تصبح التأثيرات أكثر دلالة، ويكون احتمال الانقطاع الإجمالي من أجل 10 وصلات بطول 20 و 10 و 5 km لكل منها، بنسب 80% و 65% و 40% من توقيع عدم الارتباط، على التوالي (عوامل تعديل من 0,8 و 0,65 و 0,4). ويبدو أن تأثير ارتباط هطول الأمطار يكون أكبر في القفزات الأولى القليلة ثم يتضاءل كلما زايد الطول الإجمالي للسلسلة.

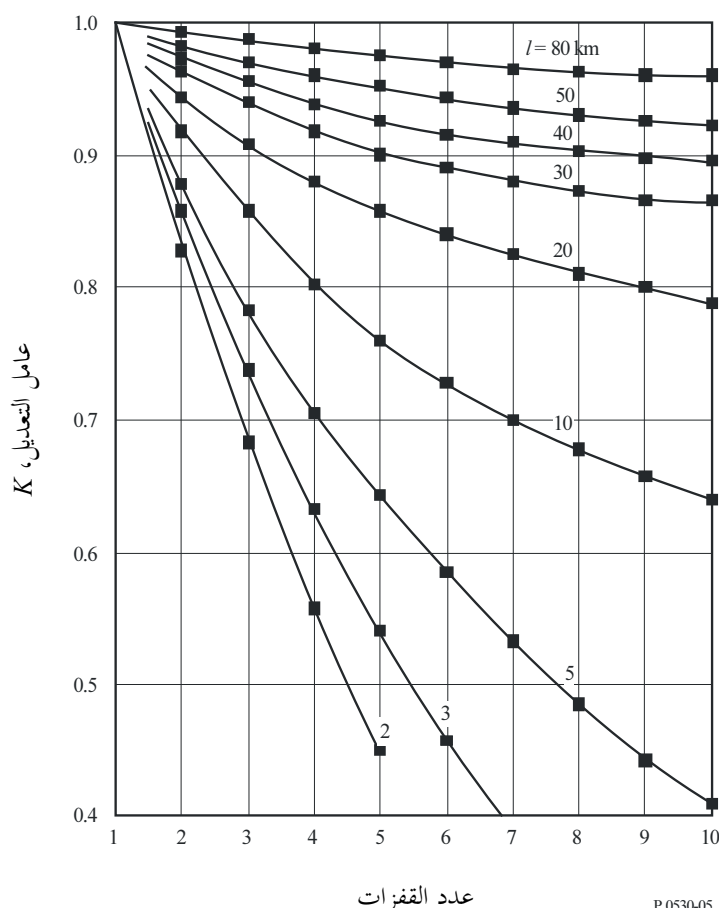
ويبين الشكل 6 عوامل التعديل في حالة الانتشار في اتجاه متعمد مع الاتجاه السائد لحركة العاصفة. وتنخفض عوامل التحويل، في هذه الحالة، بشكل أسرع في الفرزات الأولى القليلة (التي تدل على ارتباط أقوى على مسافات قصيرة مما هو عليه في حالة الانتشار الموازي لحركة العواصف)، وتحافظ فيما بعد على قيم ثابتة نسبياً (وهذا ما يدل على ارتباط أضعف على مسافات طويلة).

3.6.4.2 شبكات تنوع المسار

نظرًا إلى إمكانية حدوث تغيير كبير في البنية الأفقية للهواطل على مسافة تقل عن الكيلومتر فإن الشبكات باختلاف المسار قد تضم فرزتين أو أكثر في مساري اختلاف أو أكثر. وبالرغم من عدم توفر معلومات بشأن تحسين التنوع في شبكات تنوع المسار الكاملة توجد بعض البيانات المتعلقة ببعض عناصر هذه الشبكة وخصوصاً فيما يتعلق بالمسيرين المتقاربين باتجاه عقدة الشبكة والمسيرات شبه المتوازية والمتباعدة أفقياً.

الشكل 5

عامل التعديل لتوجه مشترك بسبب المطر على سلسلة من الوصلات الترادفية ذات أطوال متساوية، 1، لاحتمال تجاوز قدره 0,03% لكل وصلة



1.3.6.4.2 المسيرات التقاريرية

تقدم التوصية ITU-R P.1410 معلومات عن عامل تعديل الاختلاف في المسيرات التقاريرية في أدنى مدى للموجات المليتمترية. وبالرغم من أن هذه التوصية قد أعدت لأغراض التطبيقات بين نقطة ثابتة ومنطقة ما، فإنها تعطي تعليمات عامة بشأن التحسين الذي أدخلته مثل هذه العناصر لشبكة باختلاف التسيير (أو متشابكة) من نقطة إلى نقطة أو لرعايا إلى نقطتين.

وتعرض آنِياً الوصلات التقاريرية من نقطة إلى نقطة إلى أعمال خبو مختلفة بسبب التغير العشوائي للطقس والتوزيع المكاني لمعدل هطول المطر. وقد يحصل نتيجة لذلك انحطاط في نسبة التداخل إلى الإشارة S/I بين الوصلات بين المستعملين في قطاعات زاوية مختلفة عند حدوث خبو الإشارة في مسیرها بسبب المطر بينما لا يؤثر التداخل بذلك.

ويمكن تقدير توزيع الخبو التراكمي التفاضلي الناجم عن المطر (DRA) في وصلات متقاربتين عامتين بنفس التردد باتباع الخطوات التالية:

الخطوة 1: إدخال معامل تقريري للتوزيع السنوي للتوهين بسبب المطر (A_i in dB) عبر كل مسیر $i = 1,2$ باستعمال معامل توزيع يتراوح بين المدين الطويل والعادي:

$$(54) \quad P(A_i) = \frac{1}{2} \operatorname{erfc}\left(\frac{\ln A_i - \ln A_{mi}}{\sqrt{2S_{ai}}}\right)$$

حيث $\operatorname{erfc}(x) = 2/\sqrt{\pi} \int_x^{\infty} e^{-t^2} dt$ هي دالة الخطأ التكميلية. ولحساب القيمتيين A_{mi} و S_{ai} ، يوصى باستعمال الإجراء المناسب على القياسات المحلية المتاحة أو توزيع التوهين الناجم عن المطر الوارد في الفقرة 1.4.2 من التوصية ITU-R P.530-12. ويرد هذا الإجراء بالتفصيل في الملحق 2 بالتوصية 2 ITU-R P.1057-2.

الخطوة 2: تحديد ثابت عدم التجانس الناجم عن المطر D_r ، أي المسافة بالكيلومتر حيث يصبح معامل الترابط مساوياً للقيمة $\sqrt{2}/2$. وتعتمد قاعدة بسيطة لحساب D_r على خط العرض المطلق $|lat|$ للموقع:

$$(55) \quad D_r = \begin{cases} 1 & |lat| \leq 23^\circ \\ 1.5 & 23^\circ < |lat| \leq 50^\circ \\ 1.75 & |lat| > 50^\circ \end{cases}$$

الخطوة 3: تحديد المسافة المعنية لمنطقة سقوط الأمطار باعتبارها $D_r \times 20 = D_c$.

الخطوة 4: تقييم المعلمة المكانية H_i ، $i = 1,2$ عبر كل مسیر بدبل للطول L_i :

$$(56) \quad H_i = 2L_i D_r \sinh^{-1}\left(L_i/D_r\right) + 2D_r^2 \left(1 - \sqrt{\left(L_i/D_r\right)^2 + 1}\right), \quad i = 1, 2$$

الخطوة 5: تقييم المعلمة المكانية H_{12} بين المسارين:

$$(57) \quad H_{12} = \int_0^{L_1} \int_0^{L_2} \rho_0(d) d\ell_1 d\ell_2$$

حيث:

$$(58) \quad \rho_0(d) = \begin{cases} \frac{D_r}{\sqrt{D_r^2 + d^2}} & d \leq D_c \\ \frac{D_r}{\sqrt{D_r^2 + D_c^2}} & d > D_c \end{cases}$$

وتعطي المعادلة التالية المسافة بين نقطتين في المسارين البديلين التي تشكل زاوية φ :

$$(59) \quad d^2 = \ell_1^2 + \ell_2^2 - 2\ell_1\ell_2 \cos\varphi, \quad 0 < \ell_1 \leq L_1, \quad 0 < \ell_2 \leq L_2$$

الخطوة 6: حساب معامل الترابط للتوجهين الناتج عن المطر:

$$(60) \quad \rho_a = \frac{1}{S_{a1}S_{a2}} = \ln \left[\frac{H_{12}}{\sqrt{H_1 H_2}} \left(e^{S_{a1}^2} - 1 \right)^{1/2} \left(e^{S_{a2}^2} - 1 \right)^{1/2} + 1 \right]$$

الخطوة 7: وتعطي العلاقة التالية التوزيع التراكمي P_{DRA} لـ A_1-A_2 الذي يتجاوز العتبة δA (بالديسيبل):

$$(61) \quad P_{DRA} = \frac{1}{2} \operatorname{erfc} \left(\frac{u_{01}}{\sqrt{2}} \right) - \frac{1}{2} \int_{u_{01}}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp \left(-\frac{u_1^2}{2} \right) \operatorname{erfc} \left(\frac{u_{02} - \rho_a u_1}{\sqrt{2} \sqrt{1 - \rho_a^2}} \right) du_1$$

حيث:

$$(62) \quad u_i = \frac{\ln A_i - \ln A_{mi}}{S_{ai}}, \quad i = 1, 2$$

$$(63) \quad u_{01} = \frac{\ln \delta a - \ln A_{m1}}{S_{a1}}$$

$$(64) \quad u_{02} = \frac{\ln(A_{m1} \exp(u_{01} S_{a1}) - \delta a) - \ln A_{m2}}{S_{a2}}$$

2.3.6.4.2 المسيرات المتوازية المتبااعدة أفقياً

تقديم معطيات جمعت في المملكة المتحدة في المدى 20-40 GHz دليلاً عن التحسن في اعتمادية الوصلة الذي يمكن تحقيقه عند استعمال المسيرات المتوازية في شبكات الاختلاف بتبديل المسيرات على النحو المبين في الشكل 6أ. أما كسب التنوع (أي الفرق بين التوجهين dB) الذي يتم تجاوزه في أثناء نسبة مئوية معينة من الوقت على وصلة واحدة والتوجهين الذي يتم تجاوزه في آن واحد على وصلتين متوازيتين) فيكون على النحو التالي:

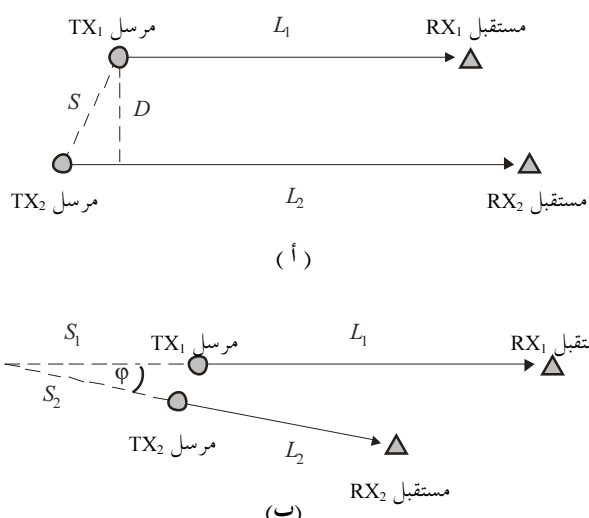
- يميل إلى التناقص كلما زاد طول المسير عن 12 km أثناء نسبة مئوية معينة من الوقت ومن أجل فصل جانبي معين بين المسيرين؛

- يكون عادة أكبر في حالة فصل من 8 km مما هو عليه عندما يكون الفصل بقيمة 4 km، مع أن زيادة هذه المباعدة إلى 12 km لا توفر تحسيناً إضافياً؛

- لا يتعلق بالتردد تعلقاً ملماً داخل المدى 40-20 GHz وبالنسبة إلى هندسة معينة؟
- يتراوح بين 2,8 dB تقريباً ثانية 0,1 % من الوقت و 4,0 dB في 0,001 % من الوقت، مع مباعدة من 8 km وطول للمسير بالقيمة نفسها تقريباً. وتتراوح القيم بين 1,8 و 2,0 dB من أجل مباعدة من 4 km.
- وفيما يلي الخطوات الالزمة لاشتقاق تحسين التنوع I وكسب التنوع G فيما يعلق بمسارات متوازية تماماً:

الشكل 6

- (أ) هندسة تنوع المسارات المتوازية.
 ب) هندسة تنوع المسارات التي تتعارض عن كونها متوازية تماماً.



P.0530-06

- الخطوة 1: اتباع الخطوات 1 إلى 4 من الفقرة 1.3.6.4.2.
 الخطوة 2: حساب H_{12} وفقاً للمعادلة (57). نظراً لتغير الهندسة من تقارب المسارات المتوازية، هناك تعديل في الخطوة 5 من الإجراء المبين في الفقرة 1.3.6.4.2. وبوجه خاص، يُعبر عن تعريف المسافة d بين نقطتي عناصر المسير البديلة المستعملة لحساب معامل الترابط (ρ_0) في المعادلة (58) في هذه الحالة كما يلي:

$$(65) \quad d^2 = S^2 + 2\sqrt{S^2 - D^2} |\ell_1 - \ell_2| + (\ell_1 - \ell_2)^2 \quad 0 < \ell_1 \leq L_1, \quad 0 < \ell_2 \leq L_2$$

حيث يفصل أفقياً بين المسارات المتوازية بمسافة D و S هي المسافة بين المرسلين (انظر الشكل 6أ).

الخطوة 3: تكرار الخطوة 6 من الفقرة 1.3.6.4.2 باستعمال قيمة H_{12} المستمدّة في الخطوة 2.

الخطوة 4: ويعطى التوزيع التراكمي لتشكيلة التنوع المتوازي الذي يتجاوز عمق الخبو A_i بالمعادلة التالية:

$$(66) \quad P_d(A_i) = \frac{1}{2} \int_{u_2}^{\infty} \frac{1}{\sqrt{2\pi}} \exp\left(-\frac{u^2}{2}\right) \operatorname{erfc}\left(\frac{u_1 - \rho_a u}{\sqrt{2(1-\rho_a)}}\right) du$$

حيث تعطى القيمة u_i ، $i=1,2$ في المعادلة (62).

الخطوة 5: يتم الحصول على تحسين التنوع I عند مستوى التوهين المرجعي A_i استناداً إلى العلاقة التالية:

$$(67) \quad I(A_i) = \frac{P(A_i)}{P_d(A_i)}, \quad i=1,2$$

الخطوة 6: يتم الحصول على كسب التنوع G عند النسبة المئوية المرجعية t استناداً إلى العلاقة التالية (انظر الملاحظة 1):

$$(68) \quad G(A_i) = A_i(t) - A_d(t), \quad i=1,2$$

الملاحظة 1 - حساب $A_i(t)$ و $A_d(t)$ في المعادلة (68)، ينبغي الاحتفاظ بالمعادلتين (54) و (66).

ينبغي تطبيق تحليل عددي لعكس المعادلة (66).

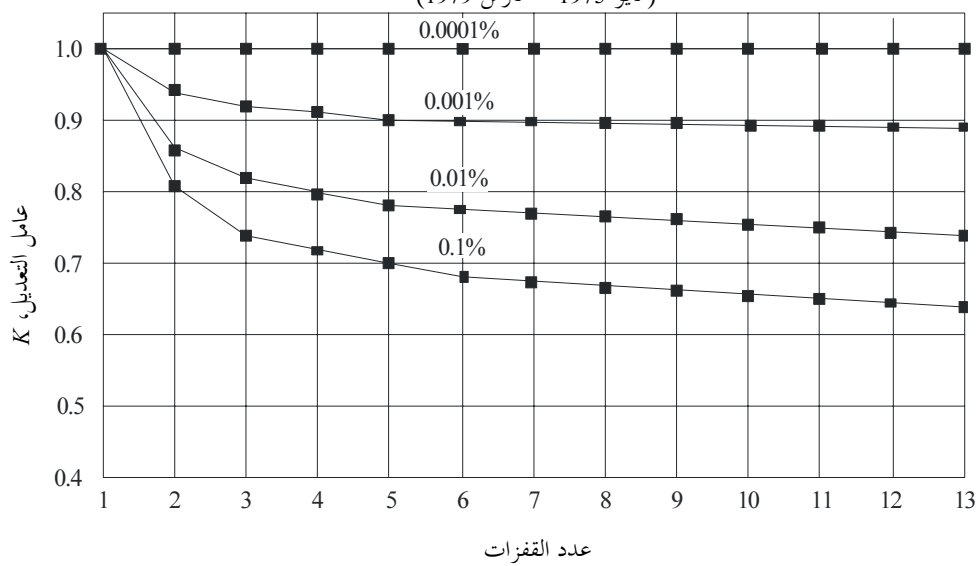
في حالة انحراف المسارين البديلين عن كونهما متوازيين تماماً مع بعضهما البعض، كما هو موضح في الشكل 6ب، ينقطاع تمديد الوصلتين عند نقطة معينة في المسافتين S_1 و S_2 انتلاقاً من جهازي الإرسال. وأيضاً، حساب عامل جدارة التنوع (الكسب والتحسين) تُكرر الخطوات 1 إلى 6 من القسم الحالي. ومع ذلك، تعطى قيمة d في هذه الحالة بواسطة المعادلة (59) وتكون H_{12} على النحو التالي:

$$(69) \quad H_{12} = \int_{S_1}^{S_1+L_1} \int_{S_2}^{S_2+L_2} \rho_0(d = |\ell_1 - \ell_2|) d\ell_1 d\ell_2$$

الشكل 7

عامل التعديل لتوهين مشترك بسبب المطر على سلسلة من الوصلات الترادفية
طول كل منها 4,6 km تقريباً لعدة سويات لاحتمال التجاوز لكل وصلة من الوصلات

(مايو 1975 - مارس 1979)



P.0530-07

4.6.4.2 مسارات بمكررات منفعلة

1.4.6.4.2 مكررات مستوى العاكس

فيما يتعلق بالمسارات ذات الفرعين أو أكثر (مجموع الفروع N) والتي يستعمل لكل منها مستوى عاكسات منفصلة والتي تكون فروعها متوازية بفارق درجات قليلة (انظر الملاحظة 1)، يحسب التوهين الناجم عن المطر على طول المسير باستبدال طول المسير كالتالي:

$$(70) \quad d = d_{leg1} + d_{leg2} + \dots + d_{legN} \quad \text{km}$$

في طريقة الفقرة 1.4.2 بما فيها حساب عامل تناقص المسافة في المعادلة (32).

الملاحظة 1 - لا يمكن حالياً إعطاء تعليمات صارمة حول كيفية توازي التفرعات. وإذا لم يكن مسار التفرع موازياً ينتج عن المعادلة (70) عامل تناقص r في المعادلة (32) أصغر مما يجب وبالتالي يحصل سوء تقدير للتوجهين الكلي الفعال. وقد يستحسن حل هذه المشكلة باستعمال كل من المعادلة (70) وطول المسير الناتج عن طريق جمع نهايتي أول وآخر تفرع في حساب عامل التناقص كل على حدة ثم حساب المتوسط.

وتحت طريقة بديلة تكمن في اعتبار التفرعات مسارات منفصلة وتطبيق الطريقة التي تنص عليها الفقرة 6.4.2.

2.4.6.4.2 مكررات هوائيات متراكمة

عندما يستعمل تفرعاً مساراً أو أكثر نفس الاستقطاب تحسب إحصائيات التوجهين باستعمال الطريقة الواردة في 1.4.6.4.2 فيما يتعلق بمستوي العاكس.

وإذا استعملت تفرعات المسار استقطابات مختلفة تطبق طريقة الفقرة 1.4.2 مع المعادلة (70) لكل من الاستقطابين الأفقي والعمودي من أجل الحصول على النسبتين المؤقتتين من الوقت p_H و p_V اللتين تم أثناءهما تجاوز التوجهين المطلوب (انظر الملاحظة 1) في الاستقطابين الأفقي والعمودي على التوالي. وتستعمل المعادلة (70) لحساب طول المسير الكلي d_H لهذه التفرعات التي تستعمل الاستقطاب الأفقي وكذلك لحساب طول المسير الكلي d_V للتفرعات التي تستعمل الاستقطاب العمودي. ثم تحسب النسبة المئوية من الوقت p التي تم أثناءها تجاوز التوجهين المحدد على طول المسير (انظر الملاحظة 2):

$$(71) \quad p = \frac{p_H d_H + p_V d_V}{d_H + d_V} \quad \%$$

الملاحظة 1 - بما أن الطريقة الواردة في الفقرة 1.4.2 تعطي التوجهين الذي تم تجاوزه أثناء نسبة مئوية معينة من الوقت يمكن تحويلها رقمياً من أجل الحصول على النسبة المئوية من الوقت التي تم أثناءها تجاوز توجهين معين.

الملاحظة 2 - في حال انحراف تفرعات المسير عن التوازي بعضها بالنسبة إلى البعض الآخر وبشكل كبير يستحسن استخدام طريقة شبيهة بذلك المقترنة في الملاحظة 1 من الفقرة 1.4.6.4.2 من أجل تحسين الانحراف. وفي هذه الحالة ينبغي حساب التوجهين لكل استقطاب على حدة.

7.4.2 التنبؤ بالانقطاع الناجم عن الهواط

عند تصميم وصلة رقمية، يحسب احتمال تجاوز التوجهين بسبب المطر P_{rain} المساوي لامض الحماية من الخيو المتنظم (dB) (انظر الفقرة 5.3.2) لمعدل الخطأ في البتات (BER) المعنى من الصيغة التالية:

$$(72) \quad P_{rain} = p / 100$$

حيث $p\%$ هي النسبة المئوية من الوقت التي يتجاوز خلالها التوجهين بسبب المطر F (dB) في السنة المتوسطة ويمكن التوصل إليها بحل المعادلة (34) الواردة في الفقرة 1.4.2.

3 تغيرات زاوية الوصول وأزواية الانطلاق

يمكن أن تسبب تدرجات شاذة في دليل الانكسار في الجو الصافي على طول المسير، تغيرات كبيرة جداً في زوايا الوصول والانطلاق للموجات المرسلة والموجات المستقبلة. وتكون هذه الترددات شبه مستقلة عن التردد وتحدث أولاً في المستوى الرأسى للهوائيات ويكون مدى الزوايا أكبر في مناطق الشواطئ الوعرة مما هو عليه في المناطق الداخلية الجافة. ولم تشاهد تغيرات دلالية أثناء حالات الهواط.

ويمكن أن يكون التأثير كبيراً على مسارات طويلة تستعمل فيها هوائيات بحجم ضيق وكسب عال. فإذا كان عرض الحزمة ضيقاً، يمكن أن يبقى اتجاه الموجة المغادرة/الواصلة بعيداً بما يكفي عن المحور لكي يحدث خلو دلالي (انظر الفقرة 3.2). وإضافة إلى ذلك، إذا حدث تراصف الهوائيات أثناء فترات تكون فيها زوايا الوصول شاذة جداً فقد لا يكون التراصف مثالياً. ومن ثم عندما تترافق الهوائيات على مسارات حرجة (مثل مسارات طويلة في منطقة ساحلية) يستحسن التأكد من التراصف عدة مرات في فترة من بضعة أيام.

4 الخفاض التمييز بالاستقطاب المتقطع (XPD)

يمكن أن يتعرض التمييز بالاستقطاب المتقطع (XPD) إلى انحطاط كافٍ لإنتاج تداخل في نفس القناة وبدرجة أقل تداخل في القناة المجاورة. ويجب أن يؤخذ في الاعتبار الخفاض التمييز XPD الذي يحدث في ظروف الجو الصافي وفي ظروف المواتل كذلك.

1.4 التنبؤ بالانقطاع الناجم عن تأثيرات الجو الصافي

يحدد التأثير المشترك للانتشار عبر مسارات متعددة ولمخططات الاستقطاب المتقطع للهوايات الخفاض التمييز XPD الذي يحدث أثناء نسب مئوية صغيرة من الوقت. لحساب تأثير هذه الانخفاضات في أداء الوصلة يتعين اتباع الإجراء التالي خطوة بخطوة:

الخطوة 1: حساب:

$$(73) \quad XPD_0 = \begin{cases} XPD_g + 5 & \text{for } XPD_g \leq 35 \\ 40 & \text{for } XPD_g > 35 \end{cases}$$

حيث XPD_g هو الحد الأدنى للتمييز XPD الذي يضمنه المصمّع عند نقطة تسديد هوائيات الإرسال والاستقبال أي الحد الأدنى للتمييز XPD لنقطة التسديد لكل من هوائي الإرسال والاستقبال.

الخطوة 2: تقييم معلمة النشاط عبر مسارات متعددة:

$$(74) \quad \eta = 1 - e^{-0,2(P_0)^{0,75}}$$

حيث $P_w = P_0/100$ هو عامل حدوث مسارات متعددة يقابل النسبة المئوية من الوقت p_w (%) لتجاوز $A = 0$ dB في الشهر الأسوأ المتوسط كما تم حسابه في المعادلين (7) أو (8) حسب الحالة.

الخطوة 3: تحديد:

$$(75) \quad Q = -10 \log \left(\frac{k_{XP} \eta}{P_0} \right)$$

حيث:

$$(76) \quad k_{XP} = \begin{cases} 0.7 & \text{هوائي إرسال واحد} \\ 1 - 0.3 \exp \left[-4 \times 10^{-6} \left(\frac{s_t}{\lambda} \right)^2 \right] & \text{هوائيي إرسال} \end{cases}$$

وفي حالة صدور إرسال باستقطاب تعامدي من هوائيين مختلفين يمثل s_t (m) الفاصل الرأسى ويمثل λ (m) طول الموجة الحاملة.

الخطوة 4: تشقق المعلمة C من الصيغة التالية:

$$(77) \quad C = XPD_0 + Q$$

الخطوة 5: يحسب احتمال الانقطاع P_{XP} العائد إلى الاستقطاب المتقطع في الجو الصافي من الصيغة التالية:

$$(78) \quad P_{XP} = P_0 \times 10^{-\frac{M_{XPD}}{10}}$$

حيث M_{XPD} (dB) هو هامش التمييز XPD المكافئ لمعدل الخطأ في البتات (BER) المرجعي الذي تعطيه الصيغة التالية:

$$(79) \quad M_{XPD} = \begin{cases} C - \frac{C_0}{I} & \text{without XPIC} \\ C - \frac{C_0}{I} + XPIF & \text{with XPIC} \end{cases}$$

حيث C_0/I هي نسبة الموجة الحاملة إلى التداخل لمعدل خطأ في البتات (BER) مرجعي والتي يمكن تقييمها سواء بالمحاكاة أو بالقياس.

XPIF هو العامل المقيس في المختبر لتحسين الاستقطاب المتلقاطع الذي يعطي الفارق في العزل بالاستقطاب المتلقاطع (XPI) عند نسب الموجة الحاملة إلى الضوضاء عريضة بقدر كافٍ (35 dB عادةً) وعند معدل خطأ في البتات (BER) معين للأنظمة المجهزة أو غير المجهزة بملاعبي تداخل الاستقطاب المتلقاطع (XPIC). والقيمة النمطية للملاعي XPIC هي 20 dB تقريباً.

2.4 التنبؤ بانقطاع التمييز XPD العائد إلى تأثير الهواطل

1.2.4 إحصائيات التمييز XPD في حالات الهواطل

يحدد المطر الكثيف قيم انخفاض XPD المشاهدة أثناء نسب مئوية صغيرة من الوقت. وإذا لم تتيسر التنبؤات أو القياسات المفصلة على بعض المسيرات يمكن الحصول على تقدير تقريري لتوزيع قيم XPD غير المشروط من خلال التوزيع التراكمي للتوجهين بسبب المطر متعدد الاستقطاب (CPA) (انظر الفقرة 4.2) بواسطة علاقة تساوي الاحتمالات التالية:

$$(80) \quad XPD = U - V(f) \log CPA \quad \text{dB}$$

ويتعلق عموماً العواملان U و $V(f)$ بعدد من المتغيرات والمعلمات التجريبية، بما في ذلك، التردد، f . ويمكن، بالنسبة إلى مسيرات في خط البصر مع زوايا ارتفاع صغيرة واستقطاب أفقى أو رأسى أن يحسب هذان العواملان حساباً تقريرياً بواسطة الصيغة التالية:

$$(81) \quad U = U_0 + 30 \log f$$

$$(82) \quad \begin{aligned} V(f) &= 12,8 f^{0,19} && \text{for } 8 \leq f \leq 20 \text{ GHz} \\ V(f) &= 22,6 && \text{for } 20 < f \leq 35 \text{ GHz} \end{aligned}$$

وقد حددت لقيم توهين أكبر من 15 dB قيمة متوسطة U_0 من 15 dB تقريباً مع حد أدنى من 9 dB لكل القياسات. ويصل تغير قيم U و $V(f)$ إلى نحو يكون فيه الفرق بين قيم CPA للاستقطابين الرأسى والأفقى غير ذي دلالة عندما يصار إلى تقدير XPD. وينصح المستعمل باستخدام قيمة CPA للاستقطاب الدائري عندما يطبق المعادلة (80).

ويمكن تطبيق إحصائيات XPD على المدى الطويل التي تم التوصل إليها عند تردد معين على تردد آخر بواسطة العلاقة شبه التجريبية التالية:

$$(83) \quad XPD_2 = XPD_1 - 20 \log (f_2 / f_1) \quad \text{for } 4 \leq f_1, f_2 \leq 30 \text{ GHz}$$

حيث XPD_1 و XPD_2 هما قيمتا التمييز XPD التي لا يتم تجاوزهما أثناء النسبة المئوية نفسها من الوقت عند التردددين f_1 و f_2 . وتتأثر العلاقة بين CPA و XPD بعدها عوامل، بما في ذلك الهوائي المتبقى XPD الذي لم يؤخذ في الاعتبار. وتعتبر المعادلة (82) أقل دقة في حالة فروقات كبيرة بين الترددات المتولدة. وتكون أكثر دقة عندما تقابل XPD_1 و XPD_2 الاستقطاب نفسه (الأفقى أو الرأسى).

2.2.4 إجراء خطوة بخطوة للتبؤ بالانقطاع الناجم عن تأثيرات الهواطل

الخطوة 1: تحديد التوهين على المسير $A_{0,01}$ (dB) الذي تم تجاوزه أثناء 0,01 % من الوقت من المعادلة (34).

الخطوة 2: تحديد التوهين على المسير المكافئ A_p (dB):

$$(84) \quad A_p = 10^{((U - C_0/I + XPIF)/V)}$$

حيث يحصل على U من المعادلة (81) و V من المعادلة (82)، C_0/I (dB) هي نسبة الموجة الحاملة إلى التداخل المحدد للمعدل المرجعي بدون الملغى XPIC، و $XPIF$ (dB) هو عامل تحسين الاستقطاب المتقابل للمعدل BER المرجعي.

في حالة عدم استعمال الجهاز XPIC يضبط $XPIF = 0$.

الخطوة 3: تحدد المعلمات التالية:

$$(85) \quad m = \begin{cases} 23.26 \log [A_p / 0.12 A_{0,01}] & \text{if } m \leq 40 \\ 40 & \text{otherwise} \end{cases}$$

و

$$(86) \quad n = (-12.7 + \sqrt{161.23 - 4m})/2$$

يجب أن تكون قيم n الصالحة في المدى من -3 إلى 0. ينبغي ملاحظة أنه في بعض الحالات وخاصة عند استعمال الجهاز XPIC يمكن الحصول على قيم n تقل عن -3. في هذه الحالة يتغير ملاحظة أن قيمة p التي تقل عن -3 سوف تؤدي إلى معدل BER للانقطاع يقل عن 1×10^{-5} .

الخطوة 4: يحدد احتمال الانقطاع من الصيغة التالية:

$$(87) \quad P_{XPR} = 10^{(n-2)}$$

5 التشوه الناجم عن تأثيرات الانتشار

يكمن السبب الأولي للتشوه في وصلات على خط البصر في نطاق الموجات UHF و SHF في اعتماد التردد على الاتساع وعلى تأخر الزمرة في ظروف تعدد المسيرات في الجو الصافي. وتؤدي الزيادة في هامش الحماية من الخبو في الأنظمة التماضية إلى تحسين الأداء بما أن تأثير الضوضاء الحرارية قد انخفض. غير أن استعمال الهوامش العريضة للحماية من الخبو في الأنظمة الرقمية لن يكون جدياً إذا كان الخبو الانتقائي للتتردد هو الذي يسبب انخفاض جودة الأداء.

في معظم الأحوال يعتمد تشكيل قناة الانتشار على افتراض أن الإشارة تتبع عدة مسيرات أو أشعه من المرسل إلى المستقبل. وهي تتضمن المسير المباشر عبر الجو وقد تتضمن مسيراً أو عدة مسيرات إضافية آتية من الانعكاس الأرضي و/أو الانكسار الجوي. وإذا وصل إلى المستقبل إشارة مباشرة وتكرار متاخر جداً له اتساع يكاد يكون مساوياً يحدث تداخل بين الرموز قد يؤدي إلى خطأ في كشف المعلومات. و تستعمل وسائل التبؤ بالأداء مثل هذا النموذج المتعدد الأشعه الذي يدمج مختلف التغيرات مثل المهلة (الفارق الزمني بين أول شعاع يصل وبين الأشعة الأخرى) وتوزيع الاتساع الذي يصاحب نموذج خاص لعناصر التجهيز مثل المشكّل ومساوي الطور ومحطّطات تصحيح الخطأ الأمامي (FEC)، وإلخ. وهناك عدة طرق يمكن جمعها في ثلاث فئات عامة على أساس استعمال توقع النظام أو تشوه الاتساع الخططي (LAD) أو الهامش الصافي للحماية من الخبو. كثيراً ما يستعمل في المنهج الذي يعتمد على التوقع نموذج محاكاة ثنائية الشعاع يستخدم في المختبر ويربط بينه وبين معلومات أخرى مثل معلومات عن حدوث تعدد المسيرات وعن خصائص الوصلة. أما في المنهج الذي يعتمد على التشوه LAD يقدر توزيع التشوه على مسیر

ما يلاحظ عند تردددين في النطاق الراديوى و تستعمل خصائص المشكّل و مسوى الطور، إلخ. كذلك يستعمل المنهج الذى يعتمد على الهامش الصافى للحماية من الخبو توزيعات إحصائية لاتساع الشعاع مقدرة بالإضافة إلى معلومات عن التجهيزات بالقدر المستعمل فى المنهج الذى يعتمد على التشوه LAD. والطريقة التي توصى بها الفقرة 1.5 هي الطريقة التي تعتمد على التوقيع للتنبؤ بالخطأ فى الأداء.

يعتقد أن التشوه العائد إلى المواتل يمكن إهماله وعلى أي حال فهي مشكلة أقل تأثيراً بكثير من التوهين بسبب المواتل في حد ذاته. ومن المعروف أن التشوه يحدث في نطاقات امتصاص الموجات المليمترية والمليمترية الفرعية غير أن تأثيرها في أنظمة التشغيل غير واضح حتى الآن.

1.5 التنبؤ بالانقطاع في الأنظمة الرقمية غير الحميدة

يعرف احتمال الانقطاع هنا على أنه احتمال كون المعدل BER أكبر من عتبة معينة.

الخطوة 1: حساب مهلة متوسط الوقت انطلاقاً من:

$$(88) \quad \tau_m = 0.7 \left(\frac{d}{50} \right)^{1.3} \text{ ns}$$

حيث d هو طول المسير (km).

الخطوة 2: تحسب معلمة النشاط عبر مسیرات متعددة η مثل الخطوة 2 من الفقرة 1.4.

الخطوة 3: يحسب احتمال الانقطاع الانتقائي من الصيغة التالية:

$$(89) \quad P_s = 2.15\eta \left(W_M \times 10^{-B_M / 20} \frac{\tau_m^2}{|\tau_{r,M}|} + W_{NM} \times 10^{-B_{NM} / 20} \frac{\tau_m^2}{|\tau_{r,NM}|} \right)$$

حيث:

W_x : عرض التوقيع (GHz)

B_x : عمق التوقيع (dB)

τ_x : التأخر المرجعي (ns) المستعمل للحصول على التوقيع مع x وهي القيمة التي تدل إما على خبو مع الطور الأدنى (M) أو خبو مع طور غير الأدنى (NM).

وإذا لم يتوفّر إلا معلمة النظام المقىّس K_n يمكن حساب احتمال الانقطاع الانتقائي في المعادلة (89) باستعمال العلاقة التالية:

$$(90) \quad P_s = 2.15\eta (K_{n,M} + K_{n,NM}) \frac{\tau_m^2}{T^2}$$

حيث:

T : فترة النظام (ns)

$K_{n,x}$: معلمة النظام المقىّس مع x التي تدل على إما الطور الأدنى (M) أو الطور غير الأدنى (NM) للخبو.

وتقديم التوصية ITU-R F.1093 تعاريف معلمات التوقيع ومواصفة كيفية الحصول على التوقيع.

6 التقنيات الخاصة بتخفييف تأثيرات الانتشار عبر مسارات متعددة

ينبغي عند تصميم الوصلات مراعاة تأثيرات الخبو غير الانتقائي للترددات البطيء نسبياً (أي "الخبو المنتظم") العائد إلى تمديد الحزمة، والخبو الانتقائي للترددات الأسرع العائد إلى الانتشار عبر مسارات متعددة وهناك عدد من التقنيات المتوفرة لتخفييف جميع هذه التأثيرات في نفس الوقت. غالباً ما تخفف نفس هذه التقنيات أيضاً انخفاض تميز الاستقطاب المتقطع. ويمكن تصنيفها في فئتين هما: التقنيات التي لا تتطلب تنوعاً في الاستقبال أو الإرسال والتقنيات التي تتطلب التنوع.

ومنه أنه يستحسن تجنب التنوع قدر الإمكان لأسباب اقتصادية ينظر أولاً في الاستراتيجيات والتقنيات بلا تنوع الواردة في الفقرة 1.6. وهذه الاستراتيجيات والتقنيات لها علاقة أيضاً بأنظمة التنوع وينبغي استعمالها عند الإمكان حتى في الحالات التي لا تمثل ضرورة بالغة. أما تقنيات التنوع فترت دراستها في الفقرة 2.6.

1.6 التقنيات بلا تنوع

يمكن استعمال عدة تقنيات بهدف تخفيض تأثيرات الخبو الناجم عن المسيرات المتعددة بلا تنوع وذلك للوصلات سواء بين أبراج قائمة أم بين أبراج سيعمل على بنائها. ويستحسن مراعاة استيفاء هذه التقنيات لإحدى الاستراتيجيات التالية أو أكثر:
الاستراتيجية A: التخفيف من حدوث الخبو المنظم الشديد الناجم عن آليات جوية (مثل تمديد الحزم وفق اقتران الهوائي والمسيرات المتعددة الجوية، (انظر الفقرة 3.2));

الاستراتيجية B: التخفيف من حدوث انعكاسات على سطح الأرض؛

الاستراتيجية C: تخفيض التخالف الزمني بين الانعكاسات على سطح الأرض والمجاهات الجوية.

1.1.6 زيادة ميل المسير

يجب تحديد موقع الوصلات على نحو يستفاد به من التضاريس الأرضية بحيث يزداد ميل المسير (ويسمى ذلك أحياناً تقنية "high-low") إذ إن ذلك يستجيب لأهداف الاستراتيجية A المذكورة أعلاه وجزء من أهداف الاستراتيجية B أيضاً. وينبغي إرفاق هذه الطريقة بطريقة حجب التضاريس من أجل تخفيض سويات الانعكاسات على سطح الأرض (الاستراتيجية B؛ انظر الفقرة 2.1.6) إذ إن الطريقتين وثيقتا الصلة.

ويمكن تخفيض ارتفاع الهوائي عند إحدى نهايتي المسير في الحالة التي تكون فيها الأبراج موجودة وذلك لاستيفاء الاعتبارات التي سبق ذكرها شريطة التقيد بقواعد الإفساح الواردة في الفقرة 2.2.2.

2.1.6 تخفيض تأثيرات الانعكاسات على سطح الأرض

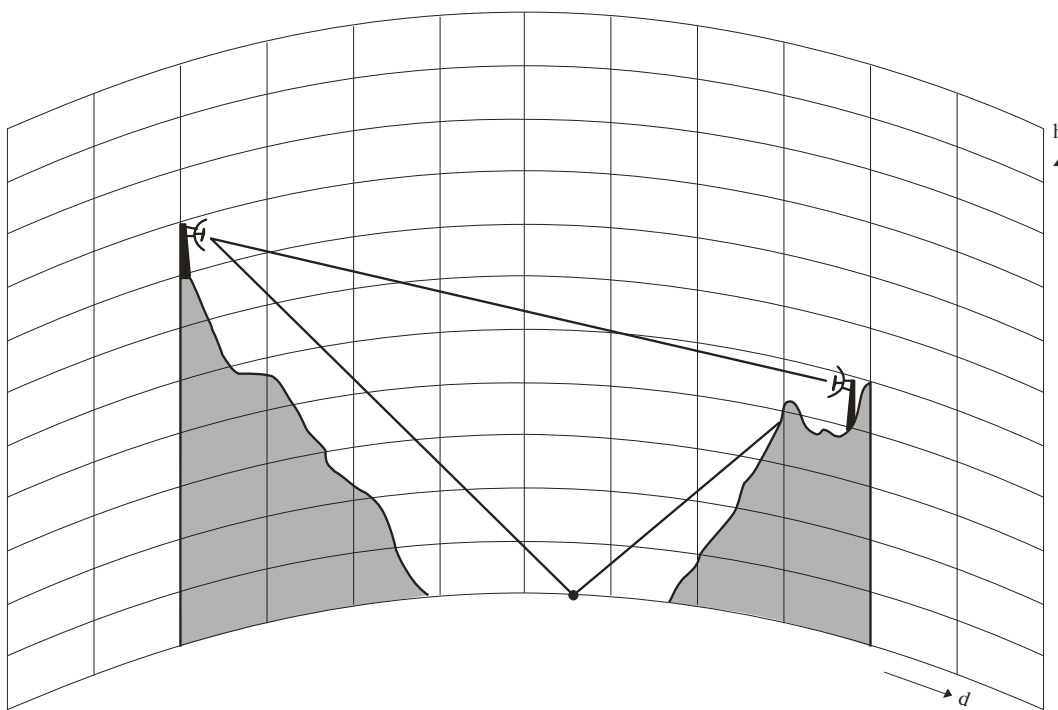
يجب تركيب الوصلات حيث يمكن التخفيف من حدوث انعكاسات على السطح شديدة مرآوية ومنتشرة (أو على الأقل جعل الانعكاسات المرآوية الشديدة انعكاسات منتشرة أصغر). وبالتالي التقليل من حدوث الخبو الناجم عن المسيرات المتعددة على سطح الأرض والتشوهات (الاستراتيجية B). وهناك تقنيات متعددة لهذا الغرض ترتبط غالباً بعضها بالبعض الآخر. ولذا لا ينبعي تطبيق أحدها دون مراعاة التقنيات الأخرى. وسترد دراسة هذه التقنيات في الفقرات التالية:

1.2.1.6 تأثير حجب نقطة الانعكاس

تكمن إحدى التقنيات في الاستفادة من التلال أو الجبال أو المباني الموجودة على طول المسير من أجل حجب الهوائيات عن المسطحات الأكثر مرآوية وانعكاسية (مثل المسطحات المائية والسهول وقم التلال المستوية العارية من الأشجار وسطوح المباني؛ انظر الشكل 8). يستحسن في أفضل الظروف أن تكون التلال والجبال مكسوة بالنباتات من أجل زيادة حفظ سوية المجال المدرج على سطحها. ويمكن بالطبع حجب المسطحات الانعكاسية بسهولة أكبر عند تخفيض إفساح المسير (انظر الفقرة 3.1.6).

الشكل 8

مثال لحماية هوائي بحجبه عن انعكاس مراوي



P.0530-08

يستحسن إجراء دراسات لمسیر الحزم الشعاعية من أجل إيجاد عائق الحجب المناسب وذلك في مدى من القيم الفعالة للعامل k تقع بين k_e (أو قيمة حد أدنى أخرى) وبين "اللاماهية" (انظر الفقرة 2.2.2). وينبغي الانتباه إلى أن يكون انعكاس السطح محظوظاً بالكامل أو جزئياً للقيمة المرتفعة أو المتوسطة الفعلية للعامل k . ومن الواضح أن بعض فوائد تأثير الحجب تحدد باستعمال عائق الحجب إذا وقعت موجة منعكسة واحدة أو أكثر تحت تأثير "انكسار هائل" عند العوائق المذكورة إذ إن احتمال الخبو الناجم عن المسيرات المتعددة على سطح الأرض والتشوه يكون في هذه الظروف أكبر. كما ينبغي الحرص على أن يكون انعراج الموجة المباشرة مقبولاً مع مراعاة معايير إفساح المسير في القيم الفعالة قليلة الارتفاع للعامل k والتي تعادل حالات الانكسار دون المعياري.

2.2.1.6 انتقال نقطة الانعكاس إلى سطح أقل انعكاسية

ثمة طريقة أخرى تنطوي على تسوية ارتفاع الهوائي عند أحد طرفي المسير أو عند الطرفين بحيث تكون الانعكاسات الناجمة في الجبال أو في أرض مزروعة أقل شدة. ويمكن تسوية ميل المسير في حالة المسيرات فوق الماء على نحو يحدث فيه الانعكاس فوق البر وليس فوق الماء ويفضل أن تكون أرضاً مكسوة بالأشجار أو النباتات. وتقرب نقطة الانعكاس من الهوائي المحفض وتبعد عن الهوائي المرفوع.

وتعد طريقة تحديد موقع مناطق الانعكاس الممكنة في الفقرة 3.2.1.6 (الخطوات من 1 إلى 3). وفيما يتعلق بالمسيرات القصيرة يقدر كافٍ يستحسن استعمال التقنية بكاملها من أجل تحديد إمكانية اختيار ارتفاع الهوائي أو ارتفاع الهوائيين بحيث يتم تجنب التداخل الضار الناجم عن الانعكاسات المراوية لسطح الأرض.

وتعالج الفقرة 4.2.1.6 طرائق حساب أو قياس شدة الانعكاس المراوي لسطح الأرض.

3.2.1.6 الاختيار الأمثل لارتفاعات الهوائي

يمكن أحياناً في حالة المسيرات القصيرة ارتفاع هوائي واحد أو ارتفاع الهوائيين (الاستقبال والإرسال) بحيث لا تسبب أي موجة منعكسة على السطح تداخلاً ضاراً ينتقل مع الموجة المباشرة ليسيء للقيم الفعالة للعامل k بشكل كبير. كما يمكن تسوية ارتفاعات الهوائي من أجل إحداث انعكاسات على سطح الأرض قليلة الانعكاسية، كما يرد في الفقرة 2.2.1.6. وفيما يلي طريقة الخطوة خطوة التي تتيح تطبيق التقنيتين وتحديد مدى ضرورة التنوع:

الخطوة 1: يحسب الارتفاع التقريري لهوائي الإرسال والاستقبال باستعمال قاعدة الإفصاح المتعلقة بالأنظمة بلا تنوع في الفقرة 1.2.2.2.

الخطوة 2: يحسب أعلى ارتفاع لهوائي الإرسال والاستقبال فوق المناطق المختتم فيها حدوث انعكاس مرآوي والواقعة على خط المسير أو بجواره. وقد يكون سبب الانعكاسات المرآوية الشديدة وجود مناطق مثل السطوح المائية أو السهول أو القمم المسطحة للتلل غير المشجرة أو سطوح المباني. وقد لا يكون سطح الانعكاس في هذه المناطق بالضرورة أفقياً وقد يمر نفس المسير بمناطق مختلفة عدة (انظر الملاحظة 1). وإذا أمكن تحديد بعض المناطق استناداً إلى الخريطة يجب فيما يتعلق بمناطق أخرى دراسة دقة للتضاريس على طول المسير أو بجواره مباشرة.

وتعطي العلاقة التالية (انظر الشكل 9) الارتفاعين h_1 و h_2 لهوائيين فوق منطقة انعكاس بزاوية ميل v (انظر الملاحظة 1):

$$(91) \quad h_1 = h_{1G} + y_1 - y_0 + x_0 \times 10^3 \times \tan v \quad \text{m}$$

$$(92) \quad h_2 = h_{2G} + y_2 - y_0 - (d - x_0) \times 10^3 \times \tan v \quad \text{m}$$

حيث:

y_1, y_2 : ارتفاع الأرض عن سطح البحر في المواقع 1 و 2، على التوالي (m)

h_{2G}, h_{1G} : ارتفاع الهوائيين عن سطح الأرض في المواقع 1 و 2، على التوالي (m)

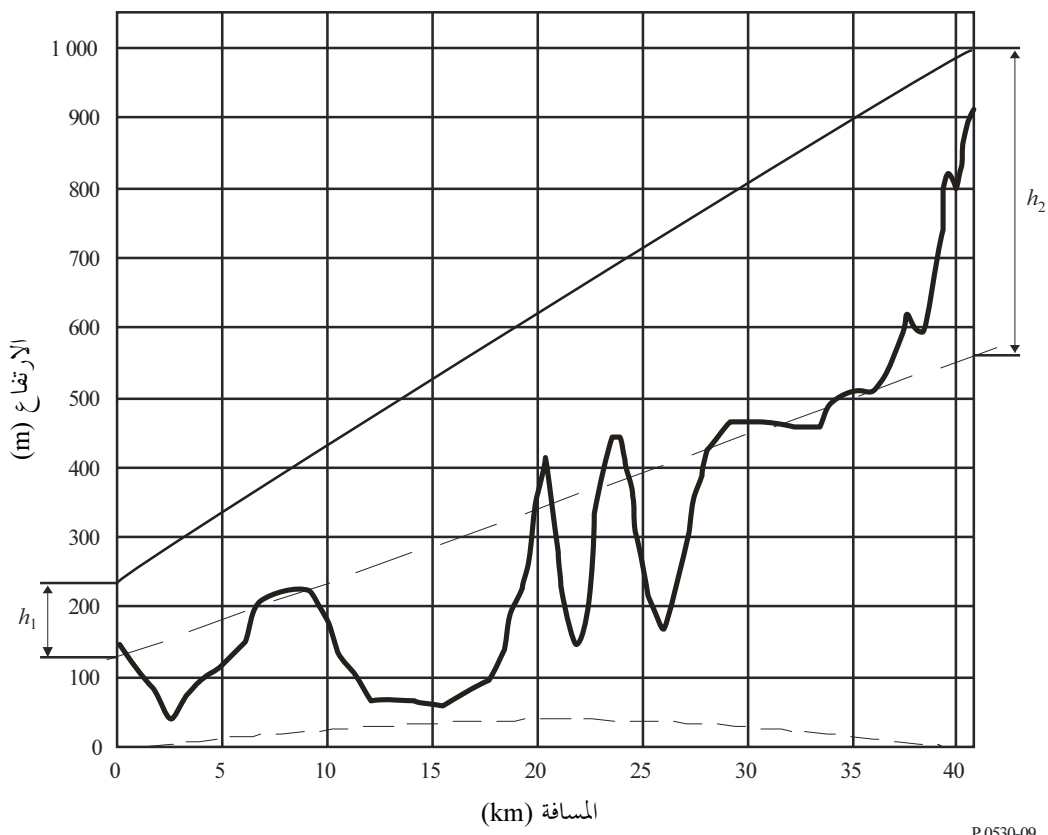
y_0 : ارتفاع النقطة المركزية لمنطقة الانعكاس عن سطح البحر (m)

x_0 : المسافة بين النقطة المركزية لمنطقة الانعكاس والموقع 1 (km).

وفي حال وجود منطقة الانعكاس فوق البحر يستحسن مراعاة التغيرات الناجمة عن المد والجزر.

الشكل 9

المسير في تضاريس أرضية عاكسة



P.0530-09

الخطوة 3: تحسب المسافتان d_1 و d_2 بين كل سطح عاكس ممكن والموقعين 1 و 2 (انظر الملاحظة 2) وذلك في مدى القيم الفعالة للعامل k المخصوصة بين k_e (99,9%) واللامكانية (انظر الفقرة 2.2.2؛ أما على الصعيد العملي فبالإمكان اختيار قيمة كبيرة مثل $10 \times 1,0 = k$):

$$(93) \quad d_1 = d(1 + b)/2 \quad \text{km}$$

$$(94) \quad d_2 = d(1 - b)/2 \quad \text{km}$$

حيث:

$$(95) \quad b = 2 \sqrt{\frac{m+1}{3m}} \cos \left[\frac{\pi}{3} + \frac{1}{3} \arccos \left(\frac{3c}{2} \sqrt{\frac{3m}{(m+1)^3}} \right) \right]$$

$$(96) \quad m = \frac{d^2}{4a_e(h_1 + h_2)} \times 10^3$$

$$(97) \quad c = (h_1 - h_2) / (h_1 + h_2)$$

مع $a_e = ka$ وهو نصف القطر المكافئ للأرض بالنسبة إلى عامل k معين ($a = 6375 \text{ km}$ نصف القطر المكافئ للأرض)؛ وفي المعادلة (96) يعبر عن d بالكيلومترات وعن h_1 و h_2 بالأمتار.

إذا أمكن تجنب مناطق الانعكاس المراوي بتسوية ارتفاع أحد الهوائيين أو ارتفاع كليهما مع مراعاة قواعد الإفصاح (الخطوة 1) يتم تقدير التعديل المدخل ثم البدء من جديد بالخطوة 2.

الخطوة 4: أما بالنسبة إلى السطوح العاكسة المراوية التي لا يمكن تجنبها، يحسب فرق طول المسير بين الموجتين (أو "الشعاعين") المباشرة وغير المباشرة (معبراً عنها بأطوال الموجة) في نفس مدى القيم الفعالة لـ k :

$$(98) \quad \tau = \frac{2f}{0.3d} \left[h_1 - \frac{d_1^2}{12.74k} \right] \left[h_2 - \frac{d_2^2}{12.74k} \right] \times 10^{-3}$$

وفي كل مرة يكون فيها عدد أطوال الموجة τ عدداً صحيحاً موجياً عندما تتغير k (1، 2، إلخ)، فإن الإشارة المستقبلة تمر في الحد الأدنى، الأمر الذي يتوجب تفاديه قدر الإمكان. وكلما ازداد عدد القيم الصحيحة للأطوال $\tau_{min} - \tau_{max}$ عندما تتغير k في مداها كلما ازداد احتمال الإساعة إلى نوعية الأداء مما يقتضي بعض التنوع.

عندما يكون $\tau_{min} - \tau_{max} > 1$ عند تغيير k في المدى المطلوب، يمكن تجنب التنوع على نحو شبه مؤكداً. لكن فيما يتعلق بمسيرات يتجاوز طولها km 7,5 تقريباً، فإن أفضل طريقة للتأكد من أن الحماية بالتنوع غير ضرورية هي تطبيق طريقة حساب حدوث الخبو على المسيرات المتعددة في الفقرة 3.2 وطريقة التنبؤ بالانقطاعات في الأنظمة الرقمية غير الحممية في الفقرة 1.5. ويجب في جميع الحالات تسوية ارتفاع أحد الهوائيين أو ارتفاع كليهما على نحو يكون فيه $\tau \approx 0,5$ بالنسبة إلى القيمة k المتوسطة.

عندما يكون $\tau_{min} - \tau_{max} \leq 1$ يصبح عمق الخبو الناجم عن المسيرات المتعددة على سطح الأرض واحتمال ضرورة التنوع مرتبطين بشدة انعكاس الإشارة (انظر الفقرتين 2.2.1.6 و 3.2.1.6) ومعرفة ما إذا كان أحد الهوائيين أو كلاهما يحتوي على تمييز كافٍ بالنسبة إلى انعكاسات سطح الأرض (انظر الفقرة 5.2.1.6). وينبغي التذكر أنه في حال المسيرات الطويلة بشكل كافٍ فإن الطبقات الشاذة ذات عوامل تدرج الانكسار السالبة جداً قد تسبب خبواً للموجة المباشرة ناجماً عن تمديد الحزمة وأن الموجة أو الموجات المنعكسة على السطح قد تتعزز في نفس الوقت إذ إن طاقة الموجة المباشرة تنتشر باتجاه الأرض. وأفضل طريقة لتحديد ضرورة بعض الحماية بالتنوع هي تطبيق طريقة حساب حدوث الخبو على المسيرات المتعددة في الفقرة 3.2 وكذلك طريقة التنبؤ بالانقطاعات في الأنظمة الرقمية غير الحممية في الفقرة 1.5.

الملاحظة 1 - بما أن شكل المسيرات يستند إلى عينة من الارتفاعات التي تفصل بينها مسافة معينة، فإن الميل الفعلي لسطح الأرض يتغير قليلاً بين النقاط المقابلة على المسير. ويقترح السماح بتعديل صغير للقيمة المقدرة لزاوية ميل المظهر الرقمي V (مثل القيم 10 ± 10 m المقابل لتنوعات ارتفاعات الشكل في طرف القطعة). ويمكن حسب الاقتضاء إجراء فحص بالنظر للمسير القائم بين نقاط اعتيان الأرض.

وفي بعض الحالات التي يكون فيها شكل المسير قليل الانتظام أو يبدو تقطيعه غير ملائم، يستحسن رسم منحني التراجع على طول المسير وفق التعليمات الواردة في الفقرة 1.4.2.1.6. وافتراض أن الانعكاس يحدث على هذا المنحني من أجل دراسة الارتفاعات فوق نقطة الانعكاس والمسافات في هذه النقطة. وينبغي في هذه الحالة فحص الخطوات التي قدمت في هذه الفقرة وفي الفقرة 1.4.2.1.6 معاً.

الملاحظة 2 - يستحسن في بعض الحالات أن تكون أدنى قيمة فعالة لـ k_e أقل من 99,9%.

4.2.1.6 اختيار الاستقطاب المتعامد

يستحسن اختيار الاستقطاب المتعامد بدلاً من الاستقطاب الأفقي فيما يتعلق بمسيرات فوق الماء بترددات أعلى من 3 GHz تقريباً. ويتوقع أن تتحقق زوايا التماس التي تزيد عن 0,7° تقريباً اخفاضاً في انعكاس السطح من 2 إلى 17 dB نسبة إلى التخفيف الذي يتحققه الاستقطاب الأفقي.

ويمكن الحصول على تقدير أدق لمعامل الانعكاس الفعال لسطح الأرض الداخل في الانعكاس المراوي عن طريق الحساب أو القياس كما هو مبين في الفقرات اللاحقة.

1.4.2.1.6 حساب معامل الانعكاس الفعال على سطح الأرض

يمكن حساب معامل الانعكاس الفعال على سطح الأرض باتباع طريقة الخطوة خطوة التالية (انظر الملاحظة 1).

الخطوة 1: تحسب السماحية المركبة لسطح الأرض، η ، قرب مناطق الانعكاس على سطح الأرض:

$$(99) \quad \eta = \epsilon_r - j18\sigma/f$$

حيث ϵ_r هو السماحية النسبية و σ الإيصالية (S/m). وتقدر القيم ϵ_r و σ استناداً إلى المعلومات الواردة في التوصية ITU-R P.527.

الخطوة 2: تحسب زاوية التماس، φ ، لمدى القيمة الفعالة للعامل k الناتج من الخطوة 3 من الطريقة الواردة في الفقرة 3.2.1.6:

$$(100) \quad \varphi = \frac{h_1 + h_2}{d} \left[1 - m(1 + b^2) \right]$$

الخطوة 3: يحسب معامل انعكاس السطح، ρ ، لنفس مدى قيمة k :

$$(101) \quad \rho = \left| \frac{\sin \varphi - \sqrt{C}}{\sin \varphi + \sqrt{C}} \right|$$

حيث:

$$(102) \quad \text{للاستقطاب الأفقي} \quad C = \eta - \cos^2 \varphi$$

$$(103) \quad \text{للاستقطاب المتعامد} \quad C = \frac{\eta - \cos^2 \varphi}{\eta^2}$$

الخطوة 4: يحسب عامل التباعد، D ، لسطح الأرض:

$$(104) \quad D = \sqrt{\frac{1 - m(1 + b^2)}{1 + m(1 - 3b^2)}}$$

الخطوة 5: يحسب الطول، L_1 ، للمجسم الإهليجي لمنطقة فريبل الأولى على سطح الأرض طوال المسير:

$$(105) \quad L_1 = d \sqrt{1 + \frac{4fh_1h_2 \times 10^{-2}}{3d}} \left[1 + \frac{f(h_1 + h_2)^2 \times 10^{-2}}{3d} \right]^{-1} \text{ km}$$

وكذلك العرض W_1 حسب الاتجاه العرضي:

$$(106) \quad W_1 = \sqrt{\frac{3 \times 10^{-4}d}{f}} \text{ km}$$

حيث يعبر عن h_1 و h_2 بالأمتار وعن d بالكميلومترات. ويفترض أن الجسم الإهليجي لمنطقة فريبل الأولى مركز على نقطة الانعكاس الهندسية لسطح انعكاس واضح (انظر الملاحظة 2).

الخطوة 6: عندما يتضح أن جزءاً واحداً من المجسم الإهليجي لمنطقة فريبل الأولى يحدث انعكاساً مرآوياً يتم تقدير الطول Δx لهذا الجزء. ويقدر بعد ذلك عامل الانعكاس المرآوي (انظر الملاحظة 2):

$$(107) \quad R_s = \sqrt{\frac{f(h_1 + h_2)^4 (\Delta x)^2 \times 10^{-2}}{3h_1 h_2 d^3}}$$

حيث يعبر عن h_1 و h_2 هنا أيضاً بالأمتار وعن d بالكميلومترات. ويفترض أن $R_s = 1$ بالتغيير.

الخطوة 7: إذا كان السطح الداخلي للمجسم الإهليجي لمنطقة فريبل الأولى قليل الانتظام بعض الشيء يقدر عامل عدم انتظام السطح R_r كالتالي:

$$(108) \quad R_r = \sqrt{\frac{1 + (g^2 / 2)}{1 + 2,35(g^2 / 2) + 2\pi(g^2 / 2)^2}}$$

حيث:

$$(109) \quad g = \frac{40\pi f \sigma_h \sin\phi}{3}$$

مع العلم بأن σ_h (m) هو الانحراف المعياري لارتفاع السطح نسبة إلى منحني التراجع في الجزء من المسير الواقع داخل المجسم الإهليجي لمنطقة فريبل الأولى (انظر الملاحظة 3). ويفترض أن $R_r = 1$ بالتغيير.

الخطوة 8: يحسب معامل الانكسار الفعال للمدى المطلوب للقيم الفعلية للعامل k :

$$(110) \quad \rho_{eff} = \rho D R_s R_r$$

ويمكن بعد ذلك تقدير سوية الموجة أو الموجات المنعكسة نسبة إلى الموجة المباشرة وذلك استناداً إلى التقنية الواردة في الفقرة 5.2.1.6.

الملاحظة 1 - يبدو أنه من الصعب الحصول على تقدير دقيق لمعامل الانعكاس الفعال للسطح في العديد من المسيرات البرية (خاصة بالترددات المرتفعة) وذلك بسبب ارتيابات مختلفة مثل إيقالية السطح، عدم انتظام السطح، إلخ ... وبسبب العامل الشخصي المصاحب للحساب حالياً. وليس طريقة الحساب في هذه الحالات إلا دليلاً تقريبياً يتيح التعرف على المسيرات التي تواجه بعض المشاكل أو الاختيار لمسیر ما بدلاً من مسیر آخر مع توجّب عدم إهمال ما تيسّر من فائدة. ويستحسن بالنسبة إلى الانكسار على سطح الأرض افتراض أرض رطبة في المناطق المعرضة عادة للرطوبة في الفترات التي يلاحظ فيها الخبأ.

الملاحظة 2 - تعطي المعادلة (107) نتائج أدق عندما لا يكون كفاف منطقة الانعكاس المرآوي بعيداً عن نقطة الانعكاس المرآوي. وقد يفضل في بعض الحالات تقسيم منطقة فريبل الأولى إلى جزء غير منتظم أبداً وغير عاكس بوضوح (بسبب الزاوية المرتفعة التي تميز سطح الأرض أو بسبب تأثير الحجب بسبب التضاريس الأرضية) وجزء آخر على درجة أقل من عدم انتظام وبالتالي عاكس جزئياً يحسب فيه عامل عدم انتظام السطح وفقاً للخطوة 7 المذكورة أعلاه.

تقدر الإشارة على سبيل الإعلام إلى أن المنطقة العاكسة من سطح الأرض تغطي منطقة فريبل الأولى تماماً على طول المسير وأن اتساع الموجة المنعكسة أعلى بمقدار 2,6 dB من اتساع الموجة المباشرة (دون مراعاة تأثيرات عامل التباعد D أو تمييز الهوائي موضوع الدراسة في الفقرة 5.2.1.6). وقد تبلغ هذه القيمة 6 dB إذا كانت المنطقة العاكسة تغطي تماماً منطقة فريبل الأولى ليس فقط في بعدها الطولي بل في بعدها العرضي أيضاً. وبال مقابل إذا لم تقع نقطة الانعكاس الهندسية في المنطقة العاكسة فإن اتساع الموجة المنعكسة لن يتجاوز -3,4 dB. وإن وقعت خارج منطقة فريبل الأولى تماماً فإن اتساع النسي للموجة المنعكسة يكون أقل من -11,5 dB.

الملاحظة 3 - قد يفضل في حال عدم انتظام سطح أرض المسير رسم منحني التراجع على طول المسير لمسافة تعادل تماماً طول منطقة فريبل الأولى؛ وهذا الرسم يستعمل كأساس لتحديد موقع نقطة الانعكاس ثم حساب الانحراف المعياري للارتفاعات σ_h (m) حول هذا المنحني. ونظراً إلى أن الموقع الأولي لمنطقة فريبل الأولى مجھول قد تكون العملية تكرارية. وإذا كانت منطقة فريبل الأولى فوق الماء يفترض أن السطح منتظم.

2.4.2.1.6 قياس معامل الانعكاس الفعال على السطح

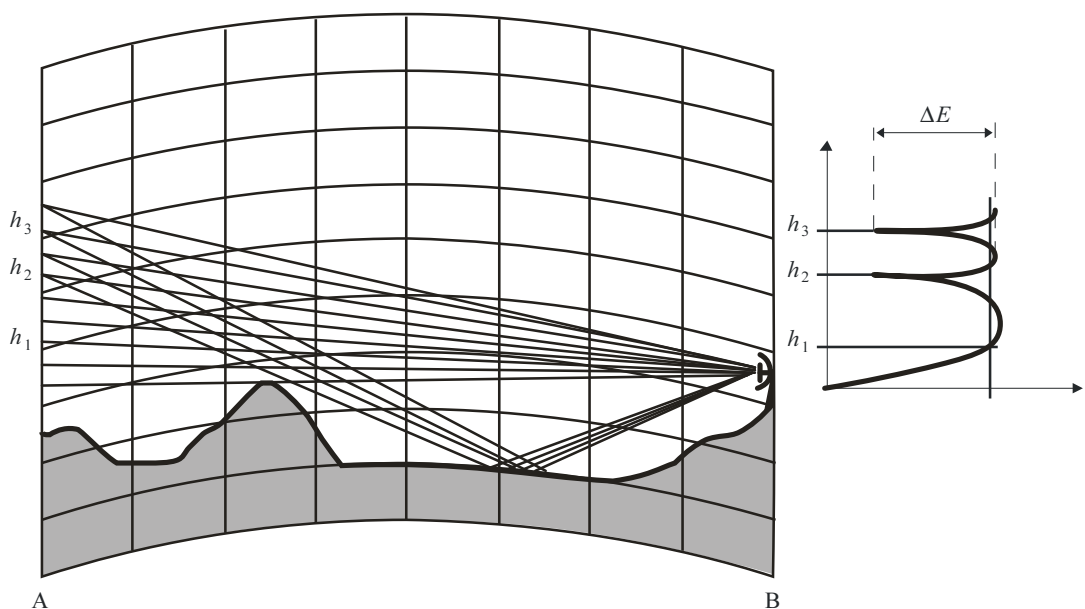
يمكن في شروط الانتشار العادية (انظر الفقرة 8 المتعلقة بأفضل لحظة أثناء النهار وكذلك الملاحظة 1) قياس معامل الانعكاس الفعال على السطح العاكس بإعداد مخطط ارتفاع الهوائي - كسب الهوائي المتعلق بسوية الإشارة المستقبلة عند تسوية ارتفاع هوائي الإرسال أو هوائي الاستقبال في مدى ترددات يكفي عرضه لرصد قيم المخطط الدنيا والعليا على حد سواء. وإذا كان ΔE (dB) هو الفرق بين السويتين الدنيا والعليا (انظر الشكل 10) يعطى معامل الانعكاس الفعال بالمعادلة التالية:

$$(111) \quad \rho_{eff} = \frac{10^{\Delta E/10} + 1 - 2 \times 10^{\Delta E/20}}{10^{\Delta E/10} - 1}$$

الملاحظة 1 - قد يكون سطح الأرض أثناء الفترة النهارية التي يتوقع فيها الشروط العادية للانتشار أكثر جفافاً مما هو عليه أثناء الفترة النهارية التي تتوقع فيها ظواهر الانتشار بالمسيرات المتعددة. وبالتالي يستحسن إجراء تصحيح يستند على معادلات الفقرة 1.4.2.1.6 وإلى الفروق المعروفة لإيصالية الأرض في شروط الرطوبة أو الجفاف. ولا تقدم الفقرتان 1.4.2.1.6 و 2.4.2.1.6 إلا تعليمات إجمالية بهذا الصدد.

الشكل 10

قياس ΔE (dB) على أساس مخطط ارتفاع الهوائي - كسب الهوائي



P.0530-10

5.2.1.6 استعمال تمييز الهوائي

إذا كانت المسيرات ذات ميل كافٍ أو إفساح طبيعي كبير، تصبح الزوايا بين الموجة المباشرة والموجة أو الموجات المنعكسة على سطح الأرض كبيرة بقدر كافٍ للاستفادة من المخطط النموذجي لإشعاع الهوائي أو الهوائيين من أجل تمييز الموجة أو الموجات المنعكسة. وحتى إذا لم تتوفر هذه الفرصة المرتبطة بتضاريس الأرض، قد يكون من المفيد إمالة الهوائي أو الهوائيين قليلاً نحو الأعلى من أجل زيادة قدرة التمييز المتيسرة. وفيما يلي الطريقة خطوة بخطوة المناسبة لهذا الغرض:

الخطوة 1: تحسب الزوايا بين الموجة المباشرة والموجات المنعكسة على سطح الأرض في الموقعين 1 و 2 للمدى المطلوب من القيم الفعالة k الناتجة عن الخطوة 3 من الفقرة 4.2.1.6، وذلك على النحو التالي:

$$(112) \quad \alpha_1 = \frac{180}{\pi} \left[\frac{h_1}{d_1} - \frac{h_1 - h_2}{d} - \frac{d_2}{12,74k} \right] \times 10^{-3} \quad \text{درجة}$$

$$(113) \quad \alpha_2 = \frac{180}{\pi} \left[\frac{h_2}{d_2} - \frac{h_2 - h_1}{d} - \frac{d_1}{12,74k} \right] \times 10^{-3} \quad \text{درجة}$$

الخطوة 2: تقدير التوهين الحاصل في الإشارة (أو الإشارات) المنعكسة على سطح الأرض نسبةً إلى الإشارة المباشرة والناتج عن تمييز الهوائي (انظر الملاحظة 1):

$$(114) \quad L_a = 12 \left[\left(\frac{\alpha_1}{\alpha_{a1}} \right)^2 + \left(\frac{\alpha_2}{\alpha_{a2}} \right)^2 \right] \quad \text{dB}$$

حيث α_{a1} و α_{a2} هما فتحتا نصف القدرة للحزمة في الهوائيين.

وإذا وقعت زاوية أو زوايا الموجة أو الموجات المنعكسة على سطح الأرض في فتحة نصف القدرة لحزمة أحد الهوائيين أو كليهما، يستحسن إمالة الهوائي أو الهوائيين المعنيين نحو الأعلى بمقدار نصف عرض الحزمه من أجل إدخال تمييز هوائي إضافي (انظر الملاحظة 2). وحتى إذا كانت زاوية ورود الموجة المنعكسة على سطح الأرض خارجة قليلاً عن نصف فتحة حزمه الهوائي فقد يكون من المستصوب القيام بإمالة الهوائي قليلاً نحو الأعلى (انظر الملاحظة 2). ويمكن عندئذ تقدير التوهين الإجمالي الناجم عن تمييز الهوائي (انظر الملاحظة 1):

$$(115) \quad L_a = 12 \left[\left(\frac{\alpha_1 + \alpha_{t1}}{\alpha_{a1}} \right)^2 + \left(\frac{\alpha_2 + \alpha_{t2}}{\alpha_{a2}} \right)^2 \right] \quad \text{dB}$$

حيث α_{t1} و α_{t2} هما زاويتا الهوائيين اللذين جرت إماليتهما نحو الأعلى.

الخطوة 3: قد يكون من المفيد بالنسبة إلى بعض المسيرات تقدير أو قياس معامل الانعكاس الفعال على السطح من أجل الحصول على تقدير إجمالي لسوية الانعكاس أو الانعكاسات على السطح في الشروط العادية للاتصال. وتستعمل لهذا الغرض المعلومات الواردة في الفقرة 4.2.1.6. ويعبر عندئذ عن التوهين الكلي لسوية الموجة أو الموجات المنعكسة على سطح الأرض بالمعادلة التالية:

$$(116) \quad L_s = L_a - 20 \log \rho_{eff} \quad \text{dB}$$

حيث L_d تنتج عن المعادلة (114) أو (115)، وفقاً للحالة. ونظرًا إلى أنه يمكن تعزيز معامل الانعكاس الفعال على السطح في حالات المسيرات المتعددة على سطح الأرض فمن غير الضروري تقديره بدقة كبيرة أو تقديره على الإطلاق بهدف حساب زوايا الميل نحو الأعلى لهوائي الاستقبال والإرسال (انظر الخطوة 5).

الخطوة 4: إذا كان أحد الهوائيين أو كلاهما مائلًا نحو الأعلى، فإن التوهين في سوية الإشارة المباشرة في الشروط العادية للانتشار ($k = 4/3$) يعطى بالمعادلة التالية (انظر الملاحظة 1):

$$(117) \quad L_d(k=4/3)=12\left[\left(\frac{\alpha_{t1}}{\alpha_{a1}}\right)^2+\left(\frac{\alpha_{t2}}{\alpha_{a2}}\right)^2\right] \quad \text{dB}$$

ويمكن تقدير (k) L_d في شروط الانعكاس الشديد أو الانعكاس دون المعياري على النحو التالي (انظر الملاحظة 1):

$$(118) \quad L_d(k)=12\left[\left(\frac{\alpha_{t1}-\alpha_d}{\alpha_{a1}}\right)^2+\left(\frac{\alpha_{t2}-\alpha_d}{\alpha_{a2}}\right)^2\right] \quad \text{dB}$$

مع العلم بأن زاوية الورود للإشارة المباشرة تعطى تقريرياً بالمعادلة التالية (انظر الملاحظة 2):

$$(119) \quad \alpha_d=-0,0045d\left(\frac{1}{k}-\frac{3}{4}\right) \quad \text{درجة}$$

الخطوة 5: يمكن حساب عمق الخبو الأكبر الممكن في شروط الانتشار العادية ($k = 4/3$) بعد التداخل الضار بين الإشارة المباشرة أو الإشارات المنعكسة على سطح الأرض على النحو التالي:

$$(120) \quad A_{max}=-20 \log \left(10^{-L_d/20}-10^{-L_s/20}\right) \quad \text{dB}$$

حيث تعطى L_d في المعادلة (117) و L_s في المعادلة (116) (انظر الملاحظة 2). أما في حالات الانكسار فوق المعياري والانكسار دون المعياري حيث تتلقى الإشارة المباشرة خسارة إضافية قدرها $0,5L_{add}$ (ناتجة عن تمديد الحزمة في حالات الانكسار فوق المعياري) والإشارة المنعكسة على السطح كسباً قدره $-0,5L_{add}$ ، فإن أقصى عمق خبو ممكن يعطى بالمعادلة التالية:

$$(121) \quad A_{max}=-20 \log \left(10^{-(L_d+0,5L_{add})/20}-10^{-(L_s-0,5L_{add})/20}\right) \quad \text{dB}$$

حيث L_d تنتج عن المعادلة (118) و L_s عن المعادلة (116) (انظر الملاحظة 2).

ويمكن استمثال زوايا ميل الهوائيين بهدف التخفيف قدر الإمكان من الخبو الناجم عن المسيرات المتعددة على سطح الأرض أو تشوّه الاتساع الناجم عن المسيرات المتعددة على سطح الأرض أو هاتين الظاهرتين معاً. ويمكن تحقيق الاستمثال الرامي إلى تخفيف الخبو إلى أبعد حد ممكن، بإعطاء القيمة L_{add} في المعادلة (121) قيمة تصبيع فيها L_d أقل من L_s بحوالي 0,3 dB عندما $k = \infty$ (ويتم على الصعيد العملي اختيار قيمة كبيرة جدًا لـ $k = 10 \times 1$ مثل $k = 10$ ، وبتحفيض A_{max} إلى أبعد حد ممكن بواسطة اختيار تجربى لزوايا الميل). وبالمقابل يمكن إعطاء p_{eff} في المعادلة (116) قيمة قريبة أو أعلى من 1,0 بحيث ينبع نفس الفرق البالغ 0,3 dB (انظر الملاحظة 2) قبل البدء بعملية الاستمثال. وبهذا يتم تفادي الحالة التي تكون فيها قيمة p_{eff} مجهرة. وينجم عن هذه الطريقة تقليل هامش الحماية من الخبو بمقدار يتراوح بين 2,5 و 4 dB.

ويمكن تحقيق تخفيف تشوّه الاتساع الناتج عن المسيرات المتعددة في السطح بطريقة مثلى عن طريق زيادة زوايا الميل إلى أن يصل تمييز الهوائي للموجة أو الموجات المنعكسة على سطح الأرض إلى حد الأقصى. ويحدث ذلك عندما يصل فرق التمييز بين الموجة المباشرة والموجة أو الموجات المنعكسة حده الأقصى. غير أنه من أجل استمثال زوايا الميل بدقة تبعاً للتشوّه الحاصل من

المسيرات المتعددة على سطح الأرض، يجب توفير المخططات النموذجية للهوائي إذ إن المعادلة (115) أقل دقة خارج نموذج فتحي نصف القدرة لحرمة الهوائي وخاصة مع الاقتراب من حدود الفص الرئيسي (انظر الملاحظة 1). وبما أن استمثال تشوه الاتساع يتحقق مقابل تخفيض إضافي هامش الحماية من الخبو المنتظم يوصى بزيادة زوايا الميل الناتجة عن استمثال الخبو بنفس النسبة إلى أن يمكن التوصل إلى حد أعلى من تخفيض هامش الحماية من الخبو البالغ 6 dB تقريباً. وبالرغم من أن زوايا الميل الناتجة تعادل استمثالاً أقل للخبو بحد ذاته فإن زيادة عمق الخبو لا تعادل إلا جزءاً من الديسيبل (انظر الملاحظة 3).

تجدر الإشارة إلى أن التمييز الأمثل للمسيرات المتعددة على سطح الأرض والناتج عن ميل الهوائي أو الهوائيين نحو الأعلى يعمل أيضاً على زيادة التمييز المتعلق بالمسيرات المتعددة في الجو (انظر الملاحظة 4).

الملاحظة 1 - يكون هذا التقريب للحرمة الغوسية أكثر دقة في فتحة حرمة الهوائي. أما خارج هذه الزاوية فيمكن استعمال المخططات النموذجية الفعلية للهوائي من أجل الحصول على تقدير أدق حسب الاقتضاء، وذلك بالغ الأهمية عند الاقتراب من حدود الفص الرئيسي.

الملاحظة 2 - إمالة الهوائيات نحو الأعلى أمر مرغوب به لتحسين نوعية الأداء في الخبو الناجم عن المسيرات المتعددة في الأرض مهما كانت سوية الموجة أو الموجات المنعكسة على سطح الأرض في شروط الانتشار العادية (مثل $k = 4/3$). وهدف تخفيض الخبو إلى أبعد قدر ممكن هو تخفيض سوية الموجة أو الموجات المنعكسة على سطح الأرض أكثر من سوية الموجة المباشرة مع تخفيض هذه السوية الأخيرة. بمقدار يكفي فقط لخفض عمق الخبو الكلي. وهدف التخفيض الأمثل من تشوه الاتساع هو جعل الفرق النسبي بين اتساع الموجة المباشرة واتساع الموجة أو الموجات المنعكسة على سطح الأرض مقابل زيادة طفيفة للحد الأقصى لعمق الخبو. وبالإمكان تحقيق هذين الاستثنائين بتعديل زوايا ورود الموجة أو الموجات المنعكسة على سطح الأرض بحيث تقابل نقاطاً على المخطط النموذجي للهوائي تمثلاً كسوباً أقل ارتفاعاً. ويمكن عند الضرورة التعويض عن توهين هامش الحماية من الخبو المنتظم في الشروط العادية الذي يتبع توهين تميز الهوائي باتجاه الموجة المباشرة الناجم عن إمالة الهوائي نحو الأعلى وذلك بزيادة حجم الهوائيات.

وتتوقف زوايا ميل الهوائي التي تتيح تخفيض تأثير انعكاسات سطح الأرض في شروط الانتشار العادية على هندسة شكل المسير وفتحة حرمة الهوائي والسوية النسبية للانعكاسات على سطح الأرض. وبالرغم من أن زاوية الميل الواجب استعمالها في شروط الانتشار العادية تزداد بزيادة فتحة الحرمة يلاحظ نقصان في النسبة الضرورية بين زاوية الميل وفتحة الحرمة كلما ازدادت هذه الفتحة.

وتكون زوايا ميل الهوائي التي تتيح تخفيض تأثير انعكاسات السطح في شروط المسيرات المتعددة على سطح الأرض أكبر من الزوايا المقابلة لها في شروط الانتشار العادية؛ ويتم عادة اختيار قيم الزوايا في شروط المسيرات المتعددة. وعندما تسبب طبقة طرفية كمحرى ما مثلاً توهيناً ناجماً عن تمهيد الحرمة أو سوية الإشارة المباشرة، فإن احتمال تعزيز الإشارة أو الإشارات المنعكسة على سطح الأرض يزداد في نفس الوقت مما يؤدي إلى حالات خبو شديد ناجم عن المسيرات المتعددة. كما ويلاحظ أيضاً ازدياداً في تشوه الانتشار.

ويمكن إجراء محاكاة مطابقة للتعليمات الواردة في الخطوة 5 من أجل اختبار زوايا الميل التي تقلل عمق الخبو المغير عنه في المعادلة (121) إلى أبعد حد ممكن. (إن احتمال تخفيض الفرق بين L_d و W_0 إلى أقل من 0,3 dB ينتج عن تعديل إحدى هاتين القيمتين أو كليهما، ليس له تأثير سلبي ظاهر على النتيجة). وتتغير زوايا الميل المثلثي تبعاً لتغيير زوايا الموجات المنعكسة على سطح الأرض والمغير عنها في المعادلين (112) و(113). وتقابل أكبر زوايا ميل للهوائي أكبر زوايا انعكاس على الأرض. ويتراوح مقدار تخفيض هامش النموذجي لزوايا الميل المثلثي كما ذكر سابقاً بين 2,5 و 4 dB. وفي جميع الحالات في حال زيادة حجم الهوائيات من أجل التعويض عن نقصان هامش الحماية من الخبو المنتظم ينبغي البدء بعملية استمثال جديدة بغية تحديد زوايا ميل مثلي جديدة.

وينبغي كما ورد سابقاً أن تسبق عملية التخفيض الأمثل لتشوه الاتساع الخطوة التي تتيح تخفيض الخبو إلى أقل حد ممكن وزيادة زوايا الميل بنفس النسب. ويرتبط استعمال إحدى مجموعتي زوايا الميل أو استعمال خليطٍ من هاتين المجموعتين باعتبارات متعلقة بالنظام (انظر الملاحظة 3).

وينبغي الإشارة إلى أنه يتم التعويض عن جزء من تخفيض تميز الهوائي باتجاه الشعاع الأقوى (ويتمثل عادة بالموجة المباشرة) الناتج عن ميل الهوائي والمقابل لشروط المسيرات المتعددة للسطح بسبب أن هذا الشعاع له عموماً زاوية ورود موجة.

الملاحظة 3 - إن الحل الأفضل هو تجنب زيادة حجم الهوائي باستمثال زوايا ميله بحيث ينخفض الحد الأدنى لعمق الخبو إلى أقل قدر ممكن (مقابل نقصان هامش الحماية من الخبو يتراوح بين 2,5 و 4 dB). بالمقابل إذا نتج عن استمثال زوايا الميل بمد夫ع تخفيض اتساع التشوه زيادة في جودة الأداء تكفي لتفادي اللجوء إلى التنوع يكون التفضيل لهذا الحل. ويتوقف الاختيار حسب الاقتضاء على نوعية التسوية المستعملة في النظام. وهناك حل ثالث ينطوي على اختيار زوايا ميل للهوائي يؤدي إلى نقص في هامش الحماية من الخبو المنتظم يتراوح بين القيمتين القصوتين 4-2,5 dB و 6 dB تقريباً. ومن الهام ملاحظة أن التخفيض الأمثل للتشوه يؤدي إلى عدم استبعاد شروط الخبو المثلثي إلا قليلاً (أي عمق خبو الحد الأدنى).

الملاحظة 4 - تشير كل تحاليل رسم الإشعاعات والقياسات التجريبية المعمقة لروايا الورود واتساع أقوى ثلاثة موجات للمسيرات المتعددة إلى أن موجة المسيرات المتعددة في الجو الذي يمثل زاوية الورود الأكبر هي عموماً الموجة الأقوى. وهكذا طالما تم اختيار زوايا ورود أكبر من أكبر زاوية ورود (أقل من 0,3° لأطوال المسير المحسورة بين 31 و 51 km) ازداد تميز الهوائي للمسيرات المتعددة في الجو. وهكذا ينبغي عموماً

أن يقوم استمثال إمالة الهوائي نحو الأعلى على أساس تخفيف التأثيرات المتتالية للانتشار بالمسيرات المتعددة على سطح الأرض إلى أكبر حد ممكن.

3.1.6 تخفيف إفساح المسير

- ثمة طريقة أخرى أقل وضوحاً أو تحديداً من الطرائق الأخرى تنطوي على تخفيف إفساح المسير بهدف إدخال كمية يمكن التنبؤ بها من التوهين من خلال الانتعاج في شروط الانكسار دون المعياري على الأقل. ويعتقد أن هذه التقنية فعالة خاصة لأنها:
- تخفف من احتمال و/أو شدة التوهين الناجم عن تمديد الحزمة الذي يؤثر على الموجة المباشرة بسبب طبقة طرفية (مثل الجرى) تقع مباشرة أو جزئياً تحت طول المسير الكلي (الاستراتيجية A);
 - تخفف في نفس الوقت احتمال تعزيز هذه الطبقة لانعكاسات السطح (الاستراتيجية B).

وبالتالي احتمال أن تجتمع الموجة المباشرة بطريقة ضارة مع انعكاس سطح واحد أو أكثر مسببة بذلك خبواً شديداً انتقائياً في التردد. ويكون السبب الذي يشجع على الاعتقاد بفعالية الطريقة في أن التأخر الحالى بين الموجة المباشرة والموجة أو الموجات المسببة للتداخل والمنعكسة على سطح الأرض يقل إذا لم تقع الطبقة الطرفية التي تسبب تمديد حزمة الموجة المباشرة إلا جزئياً تحت المسير (الاستراتيجية C). على نحو يكون فيه الخبو الانتقائي للتعدد أقل شدة مما إذا وقعت هذه الطبقة بكاملها تحت المسير.

وتطلب هذه التقنية حلاً توافقياً بين تخفيف تأثيرات الخبو الناجم عن المسيرات المتعددة على السطح من جهة وازدياد الخبو الناجم عن التوهين بالانتعاج في شروط الانكسار دون المعياري من جهة أخرى. وقد أعدت قاعدة إفساح المسير الواردة في الفقرة 1.2.2.2 بهدف تجنب التوهين بالانتعاج في شروط الانكسار العادية (أي قيمة وسطية فعالة للعامل k) مع إتاحة توهين بالانتعاج قدره 6 dB تقريباً في الشروط المقابلة للفيقيمة k_e (99,9%). وفيما يخص الأنظمة ذات هوامش الحماية الكافية من الخبو المنتظم، يمكن مبدئياً قبول توهين أكبر بالانتعاج في الشروط العادية كما في شروط الانكسار دون المعياري.

هذه التقنية بالغة الأهمية بالنسبة إلى المسيرات ذات الميل القليل أو المدعوم. غير أنه من المفيد أيضاً بالنسبة إلى المسيرات ذات الميل البسيط تخفيف إفساح المسير من أجل تخفيف إضافي لتأثيرات المسيرات المتعددة.

تطبق هذه التقنية بمزيد من الأمان على الهوائي الأقل ارتفاعاً في تشيكيلة بالاختلاف المكانى ويوصى باستعمالها بشكل تلقائى في الطريقة الواردة في الفقرة 1.2.6.

2.6 تقنيات التنوع

تشمل هذه التقنيات التنوع في المكان والزاوية والتردد. وينبغي تجنب تنوع التردد والاعتماد على التنوع في المكان وفي الروايا أو على الجمع بينهما، ليس فقط لأن فعالية استعمال طيف الترددات أكبر في هذه الطريقة ولكن لأن هاتين التقنيتين تعطيان عموماً نتائج أفضل. فالتنوع المكانى خاصة يساعد على مواجهة الخبو المنتظم (مثل الخبو الناجم عن خسارة تمديد الحزمة عن تعدد المسيرات في الجو مع تأخر زمني قصير) وكذلك الخبو الانتقائي للتعدد، بينما لا يتبع تنوع التردد إلا مواجهة خبو التردد الانتقائي (مثل الخبو الناجم عن مسيرات متعددة على سطح الأرض و/أو في الجو). ولذا ينبغي تجنب تنوع التردد كلما أمكن ذلك من أجل الحافظة على الطيف. أما عند استعمال الاختلاف المكانى، فيجب استخدام اختلاف الروايا كذلك من خلال إمالة الهوائيات نحو زوايا مختلفة إلى الأعلى. ويمكن استعمال اختلاف الروايا في الحالات التي لا يمكن فيها استعمال اختلاف المكانى مناسب أو من أجل تخفيف ارتفاع الأبراج.

وتعلق درجة التحسن التي توفرها كل هذه التقنيات ب مدى عدم ترابط الإشارات في قنوات تنوع النظام. وبكفي في الأنظمة التمايزية ضيق النطاق أن يحدد التحسن في إحصائيات عمق الخبو عند تردد واحد. أما في الأنظمة الرقمية عريضة النطاق، فيتعلق أيضاً تحسن التنوع بإحصائيات التشوه داخل النطاق.

يعرف عامل تحسن التنوع I بالنسبة إلى عمق الخبو على النحو التالي:

$$(122) \quad I = p(A) / p_d(A)$$

حيث $p_d(A)$ هو النسبة المئوية من الوقت التي يكون فيها عمق الخبو أكبر من A في قناة إشارة التنوع المختلطة، بينما $p(A)$ هو النسبة المئوية المقابلة للمسير غير الحمبي. ويعرف عامل تحسن التنوع لأنظمة الرقمية بنسبة أوقات التجاوز من أجل معدل معين للخطأ في البناء (BER) مع تنوع أو بلا تنوع.

1.2.6 مباعدة الهوائيات في أنظمة الاختلاف المكاني

تتحدد المباعدة الملائمة بين الهوائيات في أنظمة الاختلاف المكاني تبعاً لثلاثة عوامل هي:

- ضرورة المحافظة على إفساح ضئيل قدر الإمكان بالنسبة إلى الهوائي الأقل ارتفاعاً (في إطار التعليمات الخاصة بالإفساح الواردة في الفقرة 2.2.2) بحيث ينخفض إلى أبعد حد حدوث الخبو الذي تسببه المسيرات المتعددة على سطح الأرض (انظر الفقرة 3.1.6);
- ضرورة الحصول على عامل تحسن محدد للتنوع المكاني بالنسبة إلى المسيرات فوق الماء (انظر الفقرة 2.2.6);
- ضرورة التخفيف إلى أبعد حد ممكن من احتمال إصابة الإشارة الواردة إلى هوائي التنوع بالخبو الناجم عن انتشار المسيرات المتعددة على سطح الأرض عندما يتعرض الهوائي الآخر للخبو.

وفيما يلي إجراء الخطوات لتحديد المباعدة بين الهوائيات:

الخطوات من 1 إلى 4: تطبق الخطوات من 1 إلى 4 الواردة في الفقرة 3.2.1.6 من أجل تحديد:

- وجود منطقة مسیر تتشكل انعکاساً مراوياً كبيراً على السطح؛
- ضرورة اللجوء إلى التنوع المكاني بهدف تخفيض حالات الخبو الناجمة عن الانتشار بالمسيرات المتعددة على السطح.

(انظر الملاحظة 1 بالنسبة إلى حالة قفزات المعاكس المنفعل لقطعتين مع عاكس منفعل واحد أو أكثر في الجوار القريب). وإذا لم توجد مناطق انعکاس مراوي شديد على السطح يتم الانتقال مباشرة إلى الخطوة 8.

الخطوة 5: فيما يتعلق بنفس مدى القيمة الفعلية للعامل k المستعملة في الخطوة 3، تحسب المسافات الفاصلة بين أقرب أو أبعد إشارتين مجاورتين للإشارة المستقبلة (التاليتين للتدخل بين الموجة المباشرة والموجة الناجمة عن الانتشار بالمسيرات المتعددة على السطح؛ انظر الشكل 10):

$$(123) \quad \theta_2 = \frac{150d}{f(h_1 - d_1^2 / 12.74k)} \quad \text{m}$$

يمكن حساب المسافة θ_1 في الموقع 1 بالاستعاضة عن h_1 و d_1 في المعادلة (123)؛ h_2 و d_2 على التوالي. إعادة استعمال هذه الخطوة بشأن جميع مناطق الانعکاس المراوي المحتملة.

الخطوة 6: حساب المباعدة المثلث الممكنة بين هوائيات التنوع لمدى قيمة العامل k المذكورة أعلاه:

$$(124) \quad S_1 = \theta_1 / 2, 3\theta_1 / 2, 5\theta_1 / 2 \text{ etc.} \quad S_2 = \theta_2 / 2, 3\theta_2 / 2, 5\theta_2 / 2 \text{ etc.} \quad \text{m}$$

ومرة أخرى، تستعمل هذه الخطوة بشأن جميع مناطق الانعکاس المراوي المحتملة.

الخطوة 7: المسيرات ذات الانعكاسات المرآوية الشديدة على السطح: يحسب الارتفاع التقريري لهوائي التنوع باتباع الخطوتين 2 و 3 من الفقرة 2.2.2.2 وتحسب أيضاً المباعدة التقريرية الناتجة، S'_D بين الهوائيات. وتم مقارنة هذه المباعدة التقريرية مع مسافات المباعدة المثلثة الناتجة عن الخطوة 6 فيما يخص المدى المطلوب لقيم k الفعالة.

وفي حالة المسيرات حيث تتوقع سوية إشارة منعكسة على السطح قريبة من سوية الإشارة المباشرة في شروط الانكسار العادي (ما يعادل القيمة الوسطية k أو $k = 4/3$)، يستحسن اختيار القيمة الدنيا المثلثة الناتجة من الخطوة 6 (أي $S_1 = S_1/2 = \theta_1/2$) كقيمة وسطية للعامل k (انظر الملاحظة 2) بالنسبة إلى المباعدة الفعالة. وبذلك تتحقق الحماية الصالحة عن طريق الاختلاف المكاني لأكبر مدى قيم ممكن للعامل k . (وقد يكون من الضروري بالنسبة إلى الترددات المنخفضة زيادة ارتفاع الهوائي الأعلى ولو لم ينتفع عن ذلك إلا التوصل إلى أصغر مباعدة مثلث).

وفي حالة المسيرات حيث يتوجب ألا تكون سوية الإشارة أو الإشارات المنعكسة على السطح قريبة من سوية الإشارة المباشرة في شروط الانكسار العادي (انظر الفقرتين 4.2.1.6 و 5.2.1.6 لتحديد هذه الشروط)، يمكن استعمال طريقة أخرى تنطوي على اختيار إحدى المباعدات المثلث الكبيرة التي تعطيها المعادلة (124) (مثال: $S_1 = S_1/2 = 3\theta_1/2$ أو $5\theta_1/2$) كقيمة وسطية للعامل k ، بحيث يتم الاقتراب من القيمة S'_D دون بلوغها. وبذلك يخف حدوث الخبو الناجم عن المسيرات المتعددة على سطح الأرض مع الحفاظة على حماية كبيرة بواسطة الاختلاف المكاني من احتمالات الخبو. وينبغي الموازنة بين الفائدة التي تجني من تحفيض حدوث الخبو الناجم عن الانتشار في المسيرات المتعددة على سطح الأرض وبين ضرر استعمال مباعدة غير مثلث على مدى واسع من قيم العامل k (انظر الملاحظة 3).

وقد يكون من الضروري بالنسبة إلى بعض المسيرات الطويلة (عموماً فوق الماء) كما ورد في الفقرة 2.2.2.2، استعمال ثلاثة هوائيات بالتنوع المكاني. وينبغي أن تكون المباعدة بين الهوائي الأعلى والهوائي الأوسط في هذه الحالة أصغر قيمة مثلث ممكنة تنتج عن المعادلة (124). وينبغي أن يستند ارتفاع الهوائي الأدنى إلى قاعدة الإفساح الواردة في الفقرة 2.2.2.2 (انظر الملاحظة 4).

الخطوة 8: المسيرات الحالية من انعكاس مرآوي شديد على السطح: يحسب ارتفاع هوائي الاختلاف المكاني باتباع الخطوتين 2-3 الواردتين في الفقرة 2.2.2.2.

بعد الحصول على مباعدة هوائي الاختلاف المكاني تجرى حسابات تحسين التنوع والانقطاع باستعمال الطرائق الواردة في الفقرتين 1.2.6 و 2.2.6. وإذا تجاوزت مباعدة التنوع الحد $S = 23 \text{ m}$ الوارد في المعادلة (124)، يجري الحساب باستعمال هذه القيمة الحد إذ إن التحسن الفعلي مع مباعدة أكبر قد يكون ذا أهمية أكبر في الواقع. ويحسب عند الحاجة، الارتفاع الجديد للهوائي الأعلى من أجل استيفاء معيار الانقطاع. وفي معظم الحالات، وإذا تحدد إفساح المسير للهوائي الأدنى على نحو يخفف من حدوث تمدد حزمة الموجة المباشرة والخبو بالمسيرات المتعددة الناتجة على السطح إلى أقل حد ممكن فإنه من غير الضروري زيادة ارتفاع الهوائي الأعلى.

الملاحظة 1 - في حالة فقرات العاكسات المنفعلة لقطعتين مع عاكس منفعل واحد أو أكثر بالقرب من الإشارة مباشرة، تقترح أولًاً معالجة كل قطعة كوصلة مستقلة من أجل تحديد مباعدة هوائيات الاختلاف المكاني في كل طرف. وفي حال عدم وجود أي انعكاس مرآوي شديد على السطح تستعمل المباعدة المحسوبة لقطعة الأطول أيضًاً في القطعة الأقصر.

الملاحظة 2 - تقابل هذه المسيرات في معظمها الحالة التي تتعكس فيها الموجة على الماء دون انقطاع في الشروط العادية وحيث تقع الزاوية المشككة بين الموجة المباشرة والموجة المنعكسة عند الهوائيين داخل فتحة الخرمة البالغة 3 dB . وقد تصلح أيضًاً المسيرات فوق الأرض التي يحدث فيها الانعكاس على سطح أرض منتظمة (مثل سهل رطب أو مكسو بالثلج).

الملاحظة 3 - تؤخذ هنا بعين الاعتبار الحالة التي تكون فيها فائدة تحفيض حدوث الخبو الناجم عن المسيرات المتعددة على السطح هي العامل الأهم. وقد يكون مصدر هذا الخبو مجرى على سطح الأرض أو طبقة طرفية ذات تدرج انكسار سلي كبير وتقع مباشرة كلياً أو جزئياً تحت المسير. ولا تصلح في هذه الشروط القيمة الفعلية للعامل k التي تقل عن القيمة الوسطى. وينبغي في جميع الأحوال الاستناد إلى قيمة متوسطة فعالة للعامل k من أجل تقدير المباعدة المثلث بين الهوائيات.

الملاحظة 4 - إذا أمكن تحقيق أن تكون المباعدة بين الهوائي الأوسط والهوائي الأدنى مطابقة للمعادلة (124) بعد تسوية بسيطة باتباع قاعدة الإفساح الواردة في الفقرة 2.2.2.2، تحقق فائدة إضافية من حيث جودة الأداء.

2.2.6 المباعدة الزاوية في أنظمة تنوع الزاوية وتنوع المكان والزاوية معاً

يمكن جمع الاختلاف الزاوي والاختلاف المكاني من أجل الحصول على مزيد من جودة الأداء حسب الاقتضاء. وتم إمالة هوائيات الاختلاف المكاني للتوصل إلى تعزيز الاختلاف الزاوي. وفيما يلي الطريقة التي تتيح تحديد زوايا الميل في حالة زوج هوائيات يعملان باختلاف مكاني أو في حالة زوج هوائيات يعملان باختلاف الزاوية موضوعين جنباً إلى جنب.

الخطوة 1: يميل إلى الأعلى هوائي الرئيسي (الأعلى) في زوج هوائيات الاختلاف المكاني (أو أحد هوائيي زوج هوائيات الاختلاف المكاني الموضوعة جنباً إلى جنب) وكذلك هوائي الإرسال وفق زوايا محددة حسب الإجراءات الواردة في الفقرة 5.2.1.6 (انظر الملاحظة 1). وبذلك يتم التوصل إلى تخفيض هامش الحماية من الخبو المتظم بمقدار يتراوح بين 2,5 و 6 dB تبعاً لنطاق الاستمثال (أقصى تخفيض للخبو أو لتشوه الاتساع). ويستعمل عند الحاجة هوائي أعرض للتعويض عن نقص هامش الحماية من الخبو المتظم.

الخطوة 2: يميل إلى الأسفل هوائي التنوع (الأدنى) في زوج هوائيات الاختلاف المكاني (أو هوائي الآخر في زوج هوائيات الاختلاف الزاوي الواقع جنباً إلى جنب) بالنسبة إلى المستوى الأفقي المحلي للزاوية المقابلة لأدنى:

- زاوية باتجاه الانعكاس المرآوي الشديد على طول المسير (عندما $k = \infty$);
- زاوية مقابلة للتوهين البالغ 3 dB نسبة إلى محور التسديد (انظر الملاحظة 2).

يمكن اختيار زاوية تسديد توافقية في حال وجود عدة انعكاسات مرآوية شديدة على طول المسير. أما في حال عدم وجود انعكاس مرآوي شديد يمكن اختيار زاوية تقابل اتجاه أقوى انعكاس منتشر مقدر (ناتج عن التضاريس الأرضية وأو النباتات). وإنما فيتتم تسديد هذا هوائي في الشروط العادية باتجاه خط البصر أو باتجاه الأفق في حالة وجود عوائق أمام هذا الخط.

الملاحظة 1 - ينبغي ملاحظة أن زاوية الميل المثلث بالنسبة إلى هوائي الإرسال والاستقبال ستكون متساوية عند تساوي ارتفاع هوائيين عن نقطة الانعكاس على السطح على طول المسير. وتقابل أكبر زاوية ميل هوائي الذي يمثل أكبر زاوية باتجاه انعكاس السطح (انظر الفقرة 5.2.1.6).

الملاحظة 2 - المهد الرئيسي المنشود هنا مزدوج ويكون في:

- التوصل إلى خليط من سويات الإشارات المباشرة والمنعكسة على السطح مختلف جداً عن خليط هوائي الأعلى إذ يتم على نحو تعاظم فيه تأثيرات تنوع الزوايا إلى أكبر حد ممكن;
- توفير الحماية عن طريق التنوع الإضافي في الشروط القاسية للخبو المتنظم الناجم عن تمديد حزمة الموجة المباشرة في مجرى واحد أو أكثر على طول المسير (ما يعني أن سوية الإشارة المنعكسة المعززة على السطح في مثل هذه الحالات ستبقى على الأغلب فوق عتبة الضوضاء).
- وقدف قيمة الحد البالغة 3 dB إلى تجنب انخفاض سوية الإشارة المباشرة الوالصلة إلى هوائي التنوع انخفاضاً كبيراً خاصة عندما يحدث الانعكاس المرآوي الشديد مباشرة أمام هذا هوائي.

ويلاحظ أن زاوية الميل الناجمة قد تكون موجبة نسبة إلى خط البصر في الشروط العادية خاصة إذا أصاب الإشارة المباشرة الوالصلة إلى هوائي التنوع توهين كبير بالانزلاق في مثل هذه الشروط (مثلاً: هوائي "المدفون").

3.2.6 فصل الترددات في أنظمة تنوع التردد

تأتي معلومات هذا القسم لتعطية حالات قليلة قد يكون فيها تنوع التردد بسبب الحاجة ضرورياً أو ملائماً أو مرفقاً لتنوع المكان والزاوية.

- ويتحدد فصل الترددات الملائم بين القنوات الرئيسية وقنوات الحماية في أنظمة تنوع التردد من خلال ثلاثة عوامل:
 - خطة تردد النظام الصالحة (انظر توصيات السلسلة F لقطاع الاتصالات الراديوية);
 - ضرورة الحصول على عامل تحسن تنوع التردد الخاص بالمسيرات فوق البر (انظر الفقرة 2.5.2.6);
 - الرغبة في تقليل احتمال خبو إشارة التردد الواحد في نفس الوقت الذي تخبو فيه إشارة بتردد آخر على مسيرات شديدة الانعكاس.

وفيما يلي إجراء الخطوة خطوة من أجل تحديد فصل الترددات:

الخطوة 1-4: تطبق الخطوات من 1 إلى 4 من الفقرة 3.2.1.6 لتحديد:

- عدم وجود مناطق مسيرات تضم انعكاساً مرآويًّا شديداً على السطح؛

- ضرورة تنوع التردد لمكافحة الخبو الناجم عن المسيرات المتعددة على السطح. وفي حال عدم وجود مناطق انعكاس مرآوي شديد على السطح، الانتقال إلى الخطوة 8.

الخطوة 5: بالنسبة إلى نفس مدى القيمة k الفعالة الواردة في الخطوة 3 تحسب القيمة المثلثي لأدنى فصل ترددات في القناة الرئيسية وقنوات الحماية بالمعادلة:

$$(125) \quad \Delta f_{min} = \frac{7.5 \times 10^4 d}{\left(h_1 - \frac{d_1^2}{12.74k} \right) \left(h_2 - \frac{d_2^2}{12.74k} \right)} \text{ MHz}$$

حيث يعبر عن h_1 و h_2 بالأمتار وعن d و d_1 و d_2 بالكيلومترات. ويتم تنفيذ هذه الخطوة عند احتمال وجود منطقة انعكاس مرآوي.

الخطوة 6: تحسب القيم المثلثي المختتمة لفصل الترددات في القنوات الرئيسية وقنوات الحماية بالمعادلة:

$$(126) \quad \Delta f = \Delta f_{min}, 3\Delta f_{min}, \text{etc.} \quad \text{MHz}$$

تنفذ هذه الخطوة أيضاً عند احتمال وجود منطقة انعكاس مرآوي.

الخطوة 7: المسيرات مع انعكاسات مرآوية شديدة على السطح: فيما يخص المسيرات التي يتوقع أن تكون فيها سوية الإشارة المنعكسة على سطح الأرض قريبة من الإشارة المباشرة في شروط الانكسار العادية (أي قيمة k متوسطة أو $k = 4/3$) يكون أدنى فصل مثالي للترددات الناتج في الخطوة 5 هو الفصل الأمثل (انظر الملاحظة 1). مما يعطي حماية تنوع التردد لأكبر مدى للقيم k . وبالطبع ينبغي أن يأتي فصل الترددات الفعلي كحل وسطي بين القيمة المثلثية والقيمة الممكنة لخطة الترددات المتيسرة. وينبغي أن يكون كل تعديل للقيمة المثلثية بهدف تماشيها مع خطة الترددات المتيسرة باتجاه القيمة الأدنى الناتجة من المعادلة (125) مع $k = \infty$. إلا أنه ينبغي التأكيد على أن فصل الترددات الفعلي يحتاج عدم التساوي مع القيمة المثلثي من أجل الحصول على بعض الحماية عن طريق تنوع التردد. ويمكن استعمال الطريقة الواردة في الفقرة 2.5.2.6 للإرشاد حتى في المسيرات الانعكاسية.

ويفهم يخص المسيرات التي لا يتوقع أن تكون فيها سوية الإشارة أو الإشارات المنعكسة على سطح الأرض قريبة من الإشارة المباشرة في شروط الانكسار العادية (انظر الفقرتين 4.2.1.6 و 5.2.1.6) لليبي إذا كانت هذه هي الحاله هناك طريقة تصميم أخرى قد تكون ممكنة في حالات نادرة. وذلك لاختيار إحدى أكبر قيم فصل الترددات المثلثي الناتجة عن المعادلة (126) بالنسبة إلى القيمة المتوسطة k إذا سمحت بذلك خطة الترددات ومعلمات المسير (مثل أن يكون ارتفاعاً الهوائي بالضرورة h_1 و/أو h_2 فوق السطح العاكس) أو استعمال تنوع النطاق المتقطع. وينطوي خطر استعمال فصل ترددات أعلى من القيمة الدنيا المثلثي على عدم فعاليته على نفس عرض مدى قيم k الفعالة (انظر الملاحظة 2).

ويفهم يخص القفزات مع مكرر منفعل واحد أو أكثر يعطي قطعتين منفصلتين أو أكثر ينبغي أن تطبق المعادلة (125) بشكل مستقل على كل قطعة من القطعات التي تعاني من انعكاسات مرآوية شديدة وأن تُجمع كل النتائج للحصول على القيمة الكلية Δf_{min} . أما القطعات التي لا تحتوي على انعكاس مرآوي شديد فينبغي إهمالها في عملية الجمع.

الخطوة 8: المسيرات بدون انعكاسات مرآوية شديدة على سطح الأرض: تجرى حسابات تحسن التنوع باستعمال الطريقة الواردة في الفقرة 2.5.2.6 ويسوى فصل الترددات لكي يخفف من الانقطاعات ضمن شروط خطة الترددات.

الملاحظة 1 - غالباً ما تكون هذه المسيرات هي المسيرات التي تحدث فيها الموجة المنشورة على سطح الماء وتكون غير محجوبة في الشروط العادية وتقع الزاوية بين الموجة المباشرة والموجة المنشورة في كل من الهوائيين ضمن فتحة نصف القدرة للحزمة البالغة 3 dB. وقد تكون المسيرات فوق البر التي يحدث فيها الانعكاس على سطح أرض منتظم جداً (مثل سهل رطب أو مكسو بالثلج). وفي الحالتين يحدث أصغر فصل مثالي للمسيرات القصيرة ذات ارتفاع هوائي عالٍ فوق السطح العاكس.

الملاحظة 2 - بالنسبة إلى المسيرات التي تضم أكثر من إشارة منعكسة واحدة على السطح وخاصة تلك ذات السويات غير القابلة للمقارنة يمكن إيجاد حل وسط بين القيم المثلية العديدة لفصل الترددات المتباينة بها وتلك الموجودة في حطة الترددات. ومن الجدير بالذكر أيضاً أن القيم التي تقل عن القيم المثلية لفصل الترددات تتيح بعض حماية التنوع.

4.2.6 تحسن التنوع المكاني في أنظمة النطاق الضيق

يمكن أن يقدر عامل تحسن الاختلاف المكاني في المستوى الرأسي لإشارات ضيقة النطاق على مسیر فوق البر، بواسطة العبارة التالية:

$$(127) \quad I = \left[1 - \exp \left(-0.04 \times S^{0.87} f^{-0.12} d^{0.48} p_0^{-1.04} \right) \right] 10^{(A-V)/10}$$

حيث:

$$(128) \quad V = |G_1 - G_2|$$

مع:

A : عمق الخيو (dB) للمسير غير الخمي

P_0 : عامل حدوث الخيو (%) الناتج من المعادلة (10) أو (11)

S : الفصل الرأسي (من مركز إلى مركز) بين هوائيات الاستقبال (m)

f : التردد (GHz)

d : طول المسير (km)

G_1, G_2 : كسباً الهوائيين (dBi).

تستند المعادلة (127) إلى المعطيات المتوفرة في بنك معطيات لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية من أجل أمدية المتغيرات التالية: $2 \leq d \leq 43$ km, $11 \leq f \leq 240$ GHz و $3 \leq S \leq 23$ m. وثمة أسباب تدعو إلى الاعتقاد بأن هذه المعادلة قد تبقى صالحة لأطوال مسیر صغيرة تصل إلى 25 km. ويمكن أن تحسب النسبة المئوية من التجاوز « p » من خلال المعادلة (7) أو (8) حسب الاقتضاء. وتكون المعادلة (127) صالحة في مدى الخيو العميق الذي تكون فيه المعادلة (7) أو (8) صالحة.

5.2.6 تقنيات التنوع في الأنظمة الرقمية

هناك طرق متوفرة للتنبؤ باحتمالات الانقطاع وتحسين التنوع لأنظمة تنوع المكان والتردد والزاوية وكذلك لأنظمة التي تجمع بين تقنيات تنوع المكان والتردد. والإجراءات خطوة بخطوة هي كالتالي.

1.5.2.6 التنبؤ بالانقطاع عند استخدام التنوع المكاني

استخدم حتى الآن بشكل كبير في أنظمة التنوع المكاني المضمم ذو القدرة القصوى. وينطبق الإجراء خطوة بخطوة المقدم أدناه على الأنظمة التي تستخدم مثل هذا المضمم. وهناك أنواع أخرى من المضمams أكثر تعقيداً تستخدم كلاً من التشوه الأدنى والقدرة القصوى حسب تقييم القناة الراديوية، وقد تعطي أداء أفضل إلى حد ما.

الخطوة 1: يحسب عامل النشاط عبر مسيرات متعددة، η ، مثل الخطوة 2 من الفقرة 1.4.

الخطوة 2: يحسب مربع معامل الترابط غير الانقائي، k_{ns} ، من الصيغة التالية:

$$(129) \quad k_{ns}^2 = 1 - \frac{I_{ns} \times P_{ns}}{\eta}$$

حيث يمكن تقييم التحسين، I_{ns} ، من المعادلة (127) لعمق الخبو A (dB) المقابل لمامش الحماية من الخبو المتظم F (dB) (انظر الفقرة 6.3.2) و P_{ns} من المعادلة (29).

الخطوة 3: يحسب مربع معامل الترابط الانقائي، k_s ، من المعادلة التالية:

$$(130) \quad k_s^2 = \begin{cases} 0.8238 & \text{for } r_w \leq 0.5 \\ 1 - 0.195 (1 - r_w)^{0.109 - 0.13 \log(1 - r_w)} & \text{for } 0.5 < r_w \leq 0.9628 \\ 1 - 0.3957 (1 - r_w)^{0.5136} & \text{for } r_w > 0.9628 \end{cases}$$

حيث تعطى الصيغة التالية معامل الترابط r_w للاتساعات النسبية:

$$(131) \quad r_w = \begin{cases} 1 - 0.9746 (1 - k_{ns}^2)^{2.170} & \text{for } k_{ns}^2 \leq 0.26 \\ 1 - 0.6921 (1 - k_{ns}^2)^{1.034} & \text{for } k_{ns}^2 > 0.26 \end{cases}$$

الخطوة 4: يحسب احتمال الانقطاع غير الانقائي، P_{dns} ، من الصيغة التالية:

$$(132) \quad P_{dns} = \frac{P_{ns}}{I_{ns}}$$

حيث P_{ns} هو الانقطاع غير المحمي الذي تعطيه المعادلة (29).

الخطوة 5: يحسب احتمال الانقطاع الانقائي P_{ds} من الصيغة التالية:

$$(133) \quad P_{ds} = \frac{P_s^2}{\eta (1 - k_s^2)}$$

حيث P_s هو الانقطاع غير المحمي الذي تعطيه المعادلة (89).

الخطوة 6: يحسب احتمال الانقطاع الإجمالي P_d كالتالي:

$$(134) \quad P_d = \left(P_{ds}^{0.75} + P_{dns}^{0.75} \right)^{4/3}$$

2.5.2.6 التنبؤ بالانقطاع عند استخدام تنوع التردد

تنطبق الطريقة المقدمة على النظام 1 + 1. يتبع نفس الإجراء في حالة التنوع المكاني مع فارق أن الخطوة 2 تستخدم الصيغة التالية:

$$(135) \quad I_{ns} = \frac{80}{fd} \left(\frac{\Delta f}{f} \right) 10^{F/10}$$

حيث:

Δf : فصل الترددات (GHz) إذا كانت $\Delta f < 0.5$ GHz يستعمل $0.5 = \Delta f$

f : تردد الموجة الحاملة (GHz)

F : هامش الحماية من الخبو المتنظم (dB).

لا تطبق هذه المعادلة إلا على أ Médie المعلمات التالية:

$$\text{GHz } 11 \geq f \geq 2$$

$$\text{km } 70 \geq d \geq 30$$

$$\%5 \geq \Delta f/f$$

3.5.2.6 التنبؤ بالانقطاع عند استخدام التنوع الزاوي

الخطوة 1: تقدر زاوية الوصول المتوسطة، μ_0 ، من الصيغة التالية:

$$(136) \quad \mu_\theta = 2.89 \times 10^{-5} G_m d \quad \text{درجة}$$

حيث G_m هي القيمة المتوسطة لدرج الانكسار (وحدات- N/km). وفي حالة وجود انعكاس أرضي قوي بشكل واضح يمكن تقدير μ_0 من زاوية وصول الشعاع المنعكس في ظروف الانتشار العادية.

الخطوة 2: تحسب معلمة الخفض غير الانتقائي، r ، من الصيغة التالية:

$$(137) \quad r = \begin{cases} 0.113 \sin \left[150 (\delta/\Omega) + 30 \right] + 0.963 & \text{for } q > 1 \\ q & \text{for } q \leq 1 \end{cases}$$

حيث:

$$(138) \quad q = 2505 \times 0.0437^{(\delta/\Omega)} \times 0.593^{(\epsilon/\delta)}$$

و

δ : مباعدة الزاوية بين المخططين

ϵ : زاوية ارتفاع المواي الأعلى (موجب في اتجاه الأرض)

Ω : فتحة نصف القدرة لحزمة مخطوطات المواي.

الخطوة 3: تحسب معلمة الترابط غير الانتقائي Q_0 من الصيغة التالية:

$$(139) \quad Q_0 = r \left(0.9399^{\mu_0} \times 10^{-24.58 \mu_0^2} \right) \left[2.469^{1.879(\delta/\Omega)} \times 3.615^{[(\delta/\Omega)^{1.978}(\epsilon/\delta)]} \times 4.601^{[(\delta/\Omega)^{2.152}(\epsilon/\delta)^2]} \right]$$

الخطوة 4: تحسب معلمة النشاط عبر مسارات متعددة، η ، مثل الخطوة 2 من الفقرة 1.4.

الخطوة 5: يحسب احتمال الانقطاع غير الانتقائي من الصيغة التالية:

$$(140) \quad P_{dns} = \eta Q_0 \times 10^{-F/6.6}$$

الخطوة 6: يحسب مربع معامل الترابط الانتقائي k_s من الصيغة التالية:

$$(141) \quad k_s^2 = 1 - \left(0.0763 \times 0.694^{\mu_0} \times 10^{23.3 \mu_0^2} \right) \delta \left(0.211 - 0.188 \mu_0 - 0.638 \mu_0^2 \right)^\Omega$$

الخطوة 7: ينتج احتمال الانقطاع الانتقائي P_{ds} من العلاقة التالية:

$$(142) \quad P_{ds} = \frac{P_s^2}{\eta \left(1 - k_s^2\right)}$$

حيث P_s هو الانقطاع غير المحمي (انظر الخطوة 3 من الفقرة 1.5).

الخطوة 8: في النهاية يحسب احتمال الانقطاع الإجمالي، P_d ، من الصيغة التالية:

$$(143) \quad P_d = \left(P_{ds}^{0.75} + P_{dns}^{0.75} \right)^{4/3}$$

4.5.2.6 التنبؤ بالانقطاع عند استخدام التنوع المكاني وتتنوع التردد (مستقبلان)

الخطوة 1: يحصل على معامل الترابط غير الانتقائي k_{ns} من الصيغة التالية:

$$(144) \quad k_{ns} = k_{ns,s} k_{ns,f}$$

حيث k_{ns} و $k_{ns,f}$ هما معاملاً الترابط غير الانتقائي المحسوبان للتنوع المكاني (انظر الفقرة 1.5.2.6) ولتنوع التردد (انظر الفقرة 2.5.2.6)، على التوالي.

الخطوات التالية هي نفسها المتّبعة في حالة التنوع المكاني.

5.5.2.6 التنبؤ بالانقطاع عند استخدام التنوع المكاني وتتنوع التردد (أربعة مستقبلات)

الخطوة 1: يحسب η مثل الخطوة 2 من الفقرة 1.4.

الخطوة 2: تحسب معلمة التنوع m_{ns} كالتالي:

$$(145) \quad m_{ns} = \eta^3 \left(1 - k_{ns,s}^2\right) \left(1 - k_{ns,f}^2\right)$$

حيث يتم الحصول على $k_{ns,s}$ و $k_{ns,f}$ كما في الفقرة 4.5.2.6.

الخطوة 3: يحسب احتمال الانقطاع غير الانتقائي P_{dns} من الصيغة التالية:

$$(146) \quad P_{dns} = \frac{P_{ns}^4}{m_{ns}}$$

حيث يتم الحصول على P_{ns} من المعادلة (29).

الخطوة 4: يحسب مربع معامل الترابط غير الانتقائي المكافئ، k_{ns} ، من الصيغة التالية:

$$(147) \quad k_{ns}^2 = 1 - \sqrt{\eta} \left(1 - k_{ns,s}^2\right) \left(1 - k_{ns,f}^2\right)$$

الخطوة 5: يحسب معامل الترابط الانتقائي المكافئ k_s باتباع نفس الإجراء المستخدم في حالة التنوع المكاني (الخطوة 3).

الخطوة 6: يحصل على احتمال الانقطاع الانتقائي، P_{ds} ، من الصيغة التالية:

$$(148) \quad P_{ds} = \left[\frac{P_s^2}{\eta (1 - k_s^2)} \right]^2$$

حيث P_s هو الانقطاع غير المحمي الذي تعطيه المعادلة (89).

الخطوة 7: يحصل على احتمال الانقطاع الإجمالي P_d من المعادلة (134).

7 التنبؤ بالانقطاع الإجمالي

يحسب احتمال الانقطاع الإجمالي العائد إلى تأثيرات الجو الصافي من الصيغة التالية:

$$(149) \quad P_t = \begin{cases} P_{ns} + P_s + P_{XP} \\ P_d + P_{XP} \end{cases} \quad \text{if diversity is used}$$

تم التوصل إلى هذه الصيغة باتباع الطرائق الواردة في الفقرات 6.3.2 و 1.4 و 1.5 و 5.2.6.

ويحسب احتمال الانقطاع الإجمالي العائد إلى المطر بانتقاء القيمة الأكبر بين P_{rain} و P_{XPR} التي تم التوصل إليها باتباع الطرائق الواردة في الفقرتين 7.4.2 و 2.2.4.

لقد أعدت طرائق التنبؤ بالانقطاع للأنظمة الراديوية الرقمية استناداً إلى تعريف حدوث الانقطاع، عندما يفوق المعدل BER قيمة معينة (10^{-3} مثلاً) وذلك استجابة لمتطلبات التوصية ITU-T G.821. ويربط بين الانقطاع وخطأ الأداء والتيسير (انظر التوصيات ITU-R F.1189 و ITU-R F.634 و ITU-R F.695 و ITU-R F.696 و ITU-R F.697 و ITU-R F.1092 و ITU-R F.594 و ITU-R F.557). ويربط بين الانقطاع العائد إلى تأثيرات الجو الصافي والأداء بشكل أساسي كما يربط في أغلب الأحوال بين الانقطاع العائد إلى المواتيل والتيسير. مع ذلك قد تساهم تأثيرات الجو الصافي في التيسير وقد تساهم المواتيل في الأداء.

8 جوانب الانتشار عند الوضع في الخدمة

عند إجراء اختبارات أثناء وضع نظام ما في الخدمة وفقاً لأحكام التوصية ITU-R F.1330 يستحسن تجنب فترات السنة وساعات النهار التي يزداد أثناءها احتمال حصول الانتشار بمسيرات متعددة.

وقد أظهرت بعض الدراسات التي جرت في مناطق معتدلة المناخ من أوروبا الشرقية أنه يقل احتمال حدوث تأثيرات الانتشار بمسيرات المتعددة في الشتاء وخلال الشهرين السابقين لهذا الفصل. وفيما يخص الاختبارات التي ينبغي إجراؤها إلزاماً في الصيف، فإن الفترة النهارية التي يقل فيها احتمال حدوث هذه التأثيرات إلى أبعد حد حسب الاختبارات هي الفترة ما بين الساعة 1000 و 1400 وحسب التوقيت المحلي.

وأظهرت قياسات أجريت في مناطق ساحلية المناخ من أوروبا الغربية عند خط عرض 60° شمالاً أنه يقل احتمال حدوث تأثيرات الانتشار بمسيرات المتعددة في الفترة ما بين الساعة 1300 و 2000 حسب التوقيت المحلي بغض النظر عن الفصل. كما أن فترة الشتاء كانت أقل الفترات تأثيراً بالخبو الناجم عن الانتشار بمسيرات المتعددة. تأتي بعدها فترة الخريف ومن ثم الربيع.

**التدليل 1
للملحق 1**

**طريقة تحديد العامل المناخي الجغرافي، K ،
انطلاقاً من معطيات قياس الخبو على مسيرات فوق البر**

الخطوة 1: يحصل على توزيع خبو الغلاف في أسوأ شهر تقويمي لكل سنة من التشغيل من خلال استعمال القيمة المتوسطة على المدى الطويل كقيمة مرجعية. ثم يحدد معدل هذا التوزيع للحصول على التوزيع التراكمي للخبو لأسوأ شهر متوسط ورسمه على مخطط بياني شبه لوغاريتمي.

الخطوة 2: يسجل على الرسم البياني عمق الخبو، A_1 ، الذي يكون التوزيع التراكمي خطياً تقريباً ورائعه ويحصل على النسبة المئوية المقابلة من الوقت p_1 . ويشكل هذا الجزء الخططي ذيل عمق الخبو الكبير الذي يمكن أن يتغير ميله بمقدار 3 أو 4 dB لكل عشرية بالنسبة إلى متوسط قيمة "رالي" "Rayleigh" من 10 dB/decade، ويتعلق اتساع هذا التغير بعدد سنوات قياس المعطيات التي يتضمنها التوزيع المتوسط.

الخطوة 3: يحسب ميل المسير $|e_p|$ انطلاقاً من المعادلة (6).

الخطوة 4: تستبدل الإحداثيات (P_1 و A_1) "الأول نقطة من الذيل" في المعادلة (7) أو (8) مع القيم d و f و $|e_p|$ وفق الحالة، ويحسب العامل المناخي الجغرافي K .

الخطوة 5: عندما تتوفر المعطيات لعدة مسيرات من منطقة بمناخ وتضاريس أرضية مشابهة، أو لعدة ترددات، إلخ...، على مسير واحد، يمكن الحصول على عامل مناخي جغرافي متوسط من خلال تحديد متوسط قيم $\log K$.