

الاتحاد الدولي للاتصالات

# ITU-R

قطاع الاتصالات الراديوية في الاتحاد الدولي للاتصالات

**التوصية ITU-R P.311-14**  
(2013/09)

حيازة البيانات في الدراسات  
المتعلقة بانتشار الموجات الراديوية  
وتقديمها وتحليلها

السلسلة P  
انتشار الموجات الراديوية



## تمهيد

يوظف 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 المدى الترددات، تكون أساساً لإعداد التوصيات واعتمادها. ويؤدي قطاع الاتصالات الراديوية وظائفه التنظيمية والسياساتية من خلال المؤتمرات العالمية والإقليمية للاتصالات الراديوية وجمعيات الاتصالات الراديوية بمساعدة لجان الدراسات.

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

يرد وصف للسياسة التي يتبعها قطاع الاتصالات الراديوية فيما يتعلق بحقوق الملكية الفكرية في سياسة البراءات المشتركة بين قطاع تقييس الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهروتقنية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في الملحق 1 بالقرار ITU-R 1. وترد الاستثمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقديم بيان عن البراءات أو للتصريح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en> حيث يمكن أيضاً الاطلاع على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

### سلاسل توصيات قطاع الاتصالات الراديوية

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

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

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

النشر الإلكتروني

جنيف، 2014

© ITU 2014

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

## التوصية ITU-R P.311-14

## حيازة البيانات في الدراسات المتعلقة بانتشار الموجات الراديوية وتقديمها وتحليلها

(1953-1956-1959-1970-1974-1978-1982-1990-1992-1994-1997-1999-2001-2003-2005-2009-2013)

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) ضرورة وجود نماذج للتنبؤ بالانتشار ذات صلاحية إجمالية من أجل تصميم أنظمة الاتصالات؛
- ب) أن البيانات المتعلقة بالانتشار والأرصدة الجوية الراديوية لها أهمية أساسية في وضع نماذج التنبؤ هذه واختبارها؛
- ج) أنه لتسهيل مقارنة البيانات والنتائج يجذب حيازة بيانات الانتشار والأرصدة الجوية الراديوية وتقديمها بشكل متسق،
- توصي

1 بأن تتفق البيانات المتعلقة بالانتشار في منطقة التروبوسفير المقدمة إلى لجنة دراسات الاتصالات الراديوية 3 والمبادئ والأنساق الواردة في الملحق 1.

### الملحق 1

#### بنوك البيانات التي تدعم تقييم أساليب التنبؤ

المقدمة	1
المسؤوليات والتجيينات	2
معايير القبول	3
معايير الاختبار لمقارنة أساليب التنبؤ	4
اعتبارات عامة	1.4
متغيرات الاختبار لأغراض مقارنة التنبؤات بالتوهين الناجم عن المطر	2.4
طريقة الاختبار لأغراض مقارنة التنبؤات بمدد الخبو	3.4
طريقة الاختبار لأغراض مقارنة التنبؤات بمنحنيات الخبو	4.4
قائمة بنوك بيانات لجنة دراسات الاتصالات 3 المتعلقة بالانتشار في منطقة التروبوسفير	5
الجزء I: البيانات المتعلقة بمسيرات للأرض على خط البصر	1.5
الجزء II: البيانات المتعلقة بالمسيرات أرض - فضاء	2.5
الجزء III: البيانات المتعلقة بمسيرات للأرض عبر الأفق وبالانتشار بالمطر	3.5

4.5	الجزء IV: البيانات المتعلقة بالأرصاد الجوية الراديوية
5.5	الجزء V: البيانات المتعلقة بالخدمة المتنقلة البرية للأرض
6.5	الجزء VI: البيانات المتعلقة بخدمات الأرض من نقطة إلى منطقة
7.5	الجزء VII: البيانات المتعلقة بالخدمات المتنقلة الساتلية
8.5	الجزء VIII: البيانات المتعلقة بالنباتات والمباني
9.5	الجزء IX: الضوضاء

## 1 المقدمة

من المتطلبات الأساسية لتوفير أساليب موثوقة للتنبؤ بتأثيرات الانتشار الراديوي لإنشاء بنوك بيانات وافية بالغرض. ويجب على هذه البنوك:

- أن تحتوي على كل البيانات المتاحة ذات النوعية المناسبة؛
- أن تكون مقبولة على نطاق واسع كمصدر للمعلومات التي يعتمد عليها إجراء الاختبارات؛
- أن تكون سهلة المنال.

ولا تحتوي بنوك البيانات من حيث المبدأ سوى على البيانات التي تستخدم للأغراض التالية:

- اختبار أساليب التنبؤ التي توصي بها لجنة دراسات الاتصالات 3 (ويمكن قطعاً أن تستخدم لاختبار أساليب أخرى)؛
  - ابتكار خرائط الأرصاد الجوية الراديوية المتعلقة بالتنبؤ بتأثيرات الانتشار الراديوي وتحسينها.
- في الحالات الخاصة في دراسات الانتشار في منطقة التروبوسفير التي لم تعتمد فيها لجنة دراسات الاتصالات 3 أي أسلوب للتنبؤ تعرض بيانات الجداول في ملحق التوصية المعنية لإرشاد القارئ إلى أفضل البيانات المقيسة المتاحة.
- وتخص بنوك البيانات الحالية التالي:

- تقييم أساليب التنبؤ بالانتشار للأرض على خط البصر؛
- تقييم أساليب التنبؤ للانتشار أرض-فضاء؛
- تقييم أساليب التنبؤ بالتداخل أو الاعتمادية على مسيرات عبر الأفق؛
- بيانات الأرصاد الجوية الراديوية؛
- تقييم أساليب التنبؤ للخدمات المتنقلة البرية للأرض؛
- تقييم أساليب التنبؤ لخدمات الإذاعة للأرض؛
- تقييم أساليب التنبؤ للخدمات المتنقلة الساتلية؛
- البيانات المتعلقة بالنباتات والمباني.

يرجى من الإدارات تقديم البيانات الخاصة بها إلى لجنة دراسات الاتصالات 3 و/أو إلى أفرقة العمل المختصة (WP) وفقاً للمتطلبات الواردة في هذا الملحق. وتقدم الفقرة 2 الخطوط العريضة للجوانب الإدارية الخاصة ببنوك البيانات وكذلك الإجراءات المتبعة لإدخال بيانات جديدة بهدف ضمها إلى بنوك البيانات. ويعطي الجزء 3 المعايير التي يجب أن تستوفيها البيانات كي تقبل. وتقدم الفقرة 4 وصفاً لمعايير الاختبار المستخدمة. وتعطي الفقرة 5 قوائم بجميع جداول بنوك البيانات.

إن الاستثمارات الحالية الخاصة بالبيانات والتي تبين بالتفصيل طبيعة ونسق البيانات المطلوبة/المتاحة متوفرة على صفحات الشبكة عالمية النطاق (web) المخصصة للجنة دراسات الاتصالات 3. كذلك تتوفر بنوك البيانات بالكامل على هيئة برامج معالجة جداول في نفس الموقع على الشبكة web. ويمكن عند الطلب الحصول على نسخة مطبوعة أو على أقراص لاستثمارات تقديم البيانات كما يمكن الحصول على نسخ لبنك المعلومات بالكامل على أقراص من مكتب الاتصالات الراديوية (BR).

إن الجدول III-1a "بيانات القياس النقطي في الجو الصافي" متوفر حالياً كقاعدة بيانات منفصلة. ويتضمن الجدول حالياً قرابة 100 000 قياس سجلوا على 1 326 مسيراً. وقد دامت القياسات بين 10 دقائق وساعة. وتتاح قاعدة البيانات أيضاً في الموقع الإلكتروني للجنة الدراسات 3 التابعة لقطاع الاتصالات الراديوية.

## 2 المسؤولية والتحديات

تقع مسؤولية بنوك البيانات على عاتق لجنة دراسات الاتصالات 3 مع الاستفادة بالكامل من المزايا التي توفرها أنشطة أفرقة العمل من معلومات تقنية وإدارية وكذلك من خدمات مكتب الاتصالات الراديوية للطباعة والنشر. أما مسؤولية دقة وصلاحية البيانات فهي تقع على الكتاب الواردة أسماؤهم في المراجع و/أو على الإدارات التي قدمت البيانات. ولتسهيل عملية تحويل البيانات إلى بيانات حاسوب ولضمان نوعية بنوك المعلومات يتعين أن يقوم فريق العمل (WP) المعني بمراجعة البيانات وفقاً لمجموعة المعايير الموضحة في الفقرة 3. وقد تقبل البيانات التي لا تستوفي الشروط بعد نظر الإدارة المعنية في معلومات و/أو توضيحات مناسبة إضافية وتسليمها.

سيكون من الضروري متابعة إجراءات الصيانة التقنية وإنشاء بنوك معلومات بشكل دائم. ويقترح عرض كل جدول من جداول بنك البيانات على فريق عمل للنظر فيه وأن تقوم أفرقة العمل المختصة بتعيين شخص مسؤول عن تنسيق التحيين لكل جدول من الجداول المكلفة بها.

## 3 معايير القبول

سينظر في صلاحية البيانات المقدمة لإدراجها في بنك البيانات وفقاً للمعايير التالية:

- مطابقة المعلومات المقدمة للأنساق الموضحة في الاستمارة الخالية. ويتعين أن تطابق وحدات القياس بشكل خاص تلك الواردة في صفحات وصف الجداول. وهي تعتمد على النظام العالمي للوحدات (نظام SI) ما عدا استثناءات قليلة. للاطلاع على تعريف المصطلحات راجع التوصية ITU-R P.310. ويوصى باستخدام نسخ من الجداول الواردة في الاستمارة لتقديم البيانات وبإدخال المعلومات الإضافية الهامة في الخانة "ملاحظات".
- بالنسبة للجدولين I-1 و II-1، الإحصاءات التراكمية لمعدل هطول الأمطار والتوهين بسبب المطر والتوهين الكلي، تكون هناك حاجة لبيانات متزامنة تماماً. وتعني البيانات المتزامنة تماماً أن يقتصر التحليل الإحصائي لمعدل سقوط الأمطار وبيانات التوهين على القياسات المجمعة خلال الفترات الزمنية نفسها. وإضافة إلى ذلك، إذا كانت فترات التوهين بسبب المطر أو بيانات التوهين الكلي غير موجودة أو نُعتت بأنها غير صالحة بسبب عطل النظام أو خلله، عندئذ، تُستثنى فترات البيانات المتعلقة بمعدل هطول الأمطار من التحليل الإحصائي بالنسبة للجدولين I-1 و II-1. وتُطبق العملية نفسها على التوهين بسبب المطر أو على بيانات التوهين الكلي في حالة الفترات غير الصالحة لقياسات معدل هطول الأمطار. وفي جميع الأحوال، تُقدم في الجدول VI-1 الإحصاءات الكاملة للبيانات الصالحة المتعلقة بمعدل هطول الأمطار.
- تكون فترة الرصد ضرب صحيح الأعداد للأشهر الاثني عشر في حالة الإحصائيات التراكمية السنوية وطويلة الأجل وتكون نسبة زمن تيسر التجهيزات 90% على الأقل من إجمالي الفترة المرصودة.
- ضرورة اشتقاق الإحصائيات التراكمية للشهر الأسوأ (راجع التوصية ITU-R P.581) من جميع الإحصائيات الشهرية للأشهر الاثني عشر من السنة المعنية. ويتعين أن يكون زمن تيسر التجهيزات 75% من كل شهر على الأقل.
- دقة الاستكمال الداخلي: قد تكون هناك حاجة للاستكمال الداخلي عند تحويل الإحصائيات التراكمية المقيسة إلى النسق المطلوب (عدة نسب مئوية محددة). لتحقيق ذلك يجب اختيار عدد كبير بالقدر الكافي من السويات المرجعية بحيث تكون نسبة الاحتمالات لسويات مرجعية متتابعة أكبر من 0,8 وأقل من 1,25. لا تقدم القيم التي تم التوصل إليها بالاستكمال الخارجي.

- في حالة بيانات النطاق العريض للأرض يجب أن يكون المدى الديناميكي للمستقبل 18 dB على الأقل لتوفير حد أدنى من نسبة الذروة إلى الضوضاء قدره 15 dB في الأقل.
  - في حالة إحصاءات معدلات هطول المطر يستحسن استعمال وقت متكامل مقداره 1 دقيقة لتوفير الاتساق مع طرائق التنبؤ التي تتبعها لجنة الدراسات 3 للاتصالات الراديوية.
- سيطبق مراجعو البيانات المقدمة هذه المعايير. في بعض الحالات الخاصة يمكن إبداء بعض المرونة في تطبيق هذه المعايير (مثلاً في حالة ظاهرة المسيرات المتعددة حيث تبين إحصائيات الخبو أن ذيل التوزيع يكون خطياً عندما يخطط في رسم بياني لوغاريتمي خطي بحيث يقلل من مشكلة الاستكمال الداخلي). كذلك يكون من المناسب تطبيق معايير قبول أقل صرامة عندما تقدم البيانات من منطقة بالكاد ممثلة في جدول البيانات. سيميز المسؤول عن تنسيق الجدول البيانات التي تقبل على الرغم من عدم استيفائها معايير القبول (نظراً للأسباب الواردة أعلاه) بوسمها بعلم خاص ويمكن شطب هذه البيانات من بنك البيانات بعد إدخال عدد كافٍ من البيانات التي تستوفي شروط القبول.

## 4 معايير الاختبار لمقارنة أساليب التنبؤ

### 1.4 اعتبارات عامة

لا بد من تعريف مجموعة من المعايير الموضوعية لتمكين تقييم نوعية أسلوب التنبؤ. بصفة عامة يجب أن تكون البيانات المستخدمة في المقارنة مناسبة لأغراض التطبيق (راجع معايير قبول البيانات في الفقرة 3). بينما تتضمن قاعدة البيانات عامة قوائم جميع البيانات المناسبة لنمط واحد من الاختبارات على الأقل، قد تكون بعض البيانات غير مناسبة لبعض الأنماط من التنبؤات ويتعين حينئذ استبعادها من مثل هذه الاختبارات. (مثال: بعض البيانات الواردة في الجدول III-1 غير مناسبة لاختبار الاعتمادية عبر الأفق - لذا فهي مميزة بعلامة في خانة العلم). من المهم أيضاً استبعاد أي بيانات تابعة (حيث تمثل البيانات المدخلة مجموعة فرعية لبيانات أخرى مدخلة). غير أنه من الممكن اعتبار البيانات، التي يحصل عليها من قياسات أجريت في نفس المحطة خلال نفس الفترة عند زوايا ارتفاع أو استقطابات مختلفة، بيانات مستقلة عن بعضها البعض.

كما أنه في معظم الحالات تستخدم مدة القياس (المعبر عنها بالسنوات) كعامل للموازنة. (رجاء ملاحظة أن المدة تعرف على أنها العدد الفعلي للأيام التي تقابل مجموعة كاملة من البيانات الصالحة والذي يكون عادة أقل من الوقت من تاريخ البداية إلى تاريخ النهاية؛ الفارق هو "مدة عدم التيسر" من التجربة).  
المتطلبات العامة المتعلقة بالنماذج هي (بترتيب تناقص الأهمية).

### 1.1.4 أفضل أداء من منظور متغير الاختبار

يجب الاتفاق على متغير الاختبار (أي أدنى متوسط للفارق بين القيمة التي تم التنبؤ بها والقيمة المقاسة أو أدنى انحراف معياري للفارق) داخل فريق العمل المسؤول (WP). يجب ملاحظة الحاجة إلى إجراء الاختبارات على مجموعة البيانات المطبقة بالكامل وعلى مجموعات البيانات الفرعية المتفق عليها.

### 2.1.4 "الأساس المادي" للأسلوب المختار

إن معظم أساليب التنبؤ بالانتشار المستخدمة شبه تجريبية بطبيعتها إما لأن تفاصيل العملية المادية تكون غير معروفة بالتحديد أو لأن توفير عدد معلمات الإدخال غير ممكن. كلما عرضت المبادئ المادية الكامنة في نموذج بشكل أفضل كلما زادت فرص تطبيق النموذج في المجالات التي لم تكتشف بعد (ترددات جديدة، مناطق مناخية جديدة، إلخ). إن تطبيق أسلوب تجريبي بحث مشتق من ملائمة المنحنيات مع البيانات المقاسة يكون غير مناسب عادة خارج مجال القياسات لذا يجب تفاديها.



## 3.1.4 "البساطة"

إن هذا المعيار الذي قد يبدو متناقضاً مع مطلب "الأساس المادي" يجب أن يطبق فقط من أجل الحفاظ على عدد معلمات الدخول عند أدنى حد وكي يضمن أن وصف اللوغاريتمية يصلح للتطبيق في برنامج حاسوب تطبيقاً واضحاً لا يترك مجالاً للبس. قد تصلح المخططات البيانية كعروض مبسطة لأساليب تنبؤ مفيدة جداً ولكن لا يمكن أن تقبل كأسلوب بحد ذاته.

## 2.4 متغير الاختبار لمقارنة التنبؤات بالتوهين بالمطر

توضح احتمالات التوهين عامة لعدد من مسيرات الإرسال عند مجموعة محددة من سويات الاحتمال. ويتعين جدول بيانات مقارنة أساليب التنبؤ عند سويات احتمال ثابتة مثلاً 0,001% و 0,01% و 0,1% من السنة. تحسب نسبة التوهين المنتبأ به إلى التوهين المقيس لكل مسير. وتستعمل اللوغاريتمية الطبيعية للنسبة كمتغير اختبار. ولتعويض تأثيرات مساهمة مصادر توهين أخرى غير المطر وتأثيرات عدم الدقة في القياس التي تؤثر بصورة رئيسية في قيم التوهين الأدنى تضرب اللوغاريتمية في عامل تدرج لقيم التوهين المقيسة التي تقل عن 10 dB. وعامل التدرج هذا هو دالة قدرة التوهين المقيس. ويتبع متغير الاختبار المعدل التوزيع العادي عن قرب. وتحسب انحرافات متغير الاختبار (المعدل) المتوسطية والمعيارية لتستعمل في الإحصائيات لمقارنة أساليب التنبؤ.

## 1.2.4 الإجراء

– لكل نسبة مئوية من الوقت ولكل وصلة راديوية تحسب نسبة التوهين المنتبأ به  $A_p$  (dB) إلى التوهين المقيس  $A_m$  (dB):

$$(1) \quad S_i = A_{p,i} / A_{m,i}$$

حيث  $S_i$  هي النسبة المحسوبة للوصلة الراديوية رقم  $i$ .

– يحسب متغير الاختبار:

$$(2) \quad \begin{aligned} V_i &= \ln S_i (A_{m,i} / 10)^{0,2} && \text{for } A_{m,i} < 10 \text{ dB} \\ &= \ln S_i && \text{for } A_{m,i} \geq 10 \text{ dB} \end{aligned}$$

– يكرر الإجراء لكل نسبة مئوية من الوقت.

– يحسب متوسط  $\mu_V$  والانحراف المعياري  $\sigma_V$  والقيمة الفعالة  $\rho_V$  (r.m.s) لقيم  $V_i$  لكل نسبة مئوية من الوقت:

$$(3) \quad \rho_V = (\mu_V^2 + \sigma_V^2)^{0,5}$$

**الملاحظة 1** – (وظيفة الموازنة). إذا كانت بعض التوزيعات المقيسة تعتمد على بيانات عدة سنوات ( $n$  سنة) يحسب المتوسط  $\mu_V$  والانحراف المعياري  $\sigma_V$  والقيمة الفعالة  $\rho_V$  (r.m.s) لقيم  $V_i$   $n$  (مثلاً إذا حسب المتوسط السنوي لثلاث سنوات رصد تؤخذ نفس قيمة  $V_i$  ثلاث مرات لكل نسبة مئوية من الزمن).

**الملاحظة 2** – (تقدير على مدى العشرات من سويات الاحتمالات). لتقدير أسلوب تنبؤ على مدى العشرات من سويات الاحتمالات (مثلاً من 0,001% إلى 0,1% من الوقت) تحسب قيم متغير الاختبار  $V_i$  لكل نسبة مئوية من الوقت (القيم المفضلة هي 0,001 و 0,002 و 0,003 و 0,005 و 0,01 و 0,02 و 0,03 و 0,05 و 0,1) يؤخذ عامل موازنة في الاعتبار ويحسب المتوسط  $\bar{\mu}_V$  والانحراف المعياري  $\bar{\sigma}_V$  والقيمة الفعالة  $\bar{\rho}_V$  (r.m.s) لكل قيم  $V_i$  على مدى عشرات سويات الاحتمالات المطلوبة.

عند مقارنة أساليب التنبؤ يكون أفضل أسلوب ذلك الذي ينتج أقل قيمة للمعاملات الإحصائية. وتجدر الملاحظة أن المعلمات اللوغاريتمية يمكن أن تحول فيما بعد إلى معاملات ذات نسبة مئوية متساوية. ويؤدي الانحراف المعياري على سبيل المثال إلى انحرافات متساوية في النسب المئوية العليا والدنيا:

$$D_{u,l} = [\exp(\pm\sigma_V)^{-1}] \times 100$$

وهي قياسات لانتشار القيم المتنبأ بها بالنسبة إلى القيم التي تم قياسها بعد تقييسها لتوهين قدره 10 dB. وهذا الإجراء أداة ليس فقط لتقدير نوعية أداء مختلف أساليب التنبؤ بل لتقديم توجيهات لتحسينه أيضاً. وقد تؤدي كذلك متابعة المخططات البيانية لتمديد قيم  $A_m$  و  $A_p$  إلى معلومات مفيدة عن المزايا النسبية لكل من البيانات الاختبارية وأساليب التنبؤ. بالإضافة إلى ذلك قد توفر هذه المعلمات الإحصائية بعض المعلومات عن التمديد المتوقع في قيم التوهين الفعلية حول قيمة متنبأ بها. ولتحقيق ذلك يمكن استخدام إجراء التدرج الوارد أعلاه في الاتجاه العكسي أي يمكن تدرج الانحراف المعياري المقيس لسوية توهين قدرها 10 dB إلى الانحراف المعياري المتوقع عند سوية توهين أخرى متنبأ بها  $A_p$  (dB) باستخدام العامل  $(10/A_p)^{0.2}$ .

يجب ملاحظة أن أقصى حد لدقة أي أسلوب تنبؤ هو الدقة التي يمكن أن توصف بها الظروف المناخية للمطر لموقع ما عن طريق التوزيع التراكمي لشدة سقوط المطر في نقطة ما.

### 3.4 طريقة الاختبار لأغراض مقارنة التنبؤات بمدد الخبو

#### 1.3.4 مبدأ الطريقة

هناك دالتا توزيع تراكمي مختلفتان لوصف مدة الخبو هما:

- 1  $P(d > D | a > A)$  احتمال حدوث خبو لمدة  $d$  أطول من المدة  $D$  عندما يكون التوهين  $a$  أكبر من القيمة  $A$  (dB).
- 2  $F(d > D | a > A)$  احتمال التجاوز التراكمي أو الوقت الكلي (بين 0 و 1) للخبو الناجم عن حالات الخبو التي تكون فيها المدة  $d$  أطول من  $D$  وعندما يكون التوهين  $a$  أكبر من  $A$  (dB).

وتوضع البيانات المتعلقة بمقارنة طرائق التنبؤ بمدد الخبو في جدول يضم مدة الخبو  $D$  الثابتة (6 s أو 180 s أو 600 s مثلاً) وعتبة التوهين  $A$  الثابتة (3 dB أو 10 dB أو 25 dB مثلاً). وتحسب نسبة هذا الوقت المقيس إلى الوقت المتنبأ به لكل وصلة راديوية. ويتحدد لوغاريتم هذه النسبة باعتباره متغير الاختبار. ويحسب بعدئذ متوسط الانحراف والانحراف المعياري لمتغير الاختبار للحصول على مدى الإحصائيات المتعلقة بمقارنة طرائق التنبؤ.

#### 2.3.4 الإجراء

الخطوة 1a: يحسب متغير الاختبار لأغراض طرائق التنبؤ باحتمال حدوث الخبو  $P$  باعتباره اللوغاريتم الطبيعي لنسبة احتمال التنبؤ  $P_p(d > D | a > A)$  إلى الاحتمال المقيس  $P_m(d > D | a > A)$  وذلك لكل عتبة توهين  $A$  وكل مدة خبو  $D$  محددتين في الجدولين I-8b و II-3b على التوالي ولكل وصلة راديوية:

$$(4) \quad \varepsilon_{P,i}(D, A) = \ln \left( \frac{P_p(D | A)}{P_m(D | A)} \right)$$

حيث:

$\varepsilon_{P,i}$ : متغير الاختبار المقيس للوصلة الراديوية رقم  $i$ .



**الخطوة 1b:** بالنسبة إلى طرائق التنبؤ بالنسبة المئوية لوقت الخبو  $F$  تطرح كل من القيمة المتنبأ بها للوقت  $F_p(d > D/a > A)$  والقيمة المقيسة للوقت  $F_m(d > D/a > A)$  من 1. ويحسب متغير الاختبار بأنه اللوغاريتم الطبيعي لنسبة هذين الفرقين لكل عتبة توهين  $A$  وكل مدة خبو  $D$  معرفين في الجدولين I-8c و II-3c

$$(5) \quad \varepsilon_{N,i}(D, A) = \ln \left( \frac{1 - F_p(D|A)}{1 - F_m(D|A)} \right)$$

حيث:

$\varepsilon_{N,i}$ : هو متغير الاختبار المحسوب للوصلة الراديوية رقم  $i$ .

**الخطوة 2:** يحسب متوسط الانحراف والانحراف المعياري وقيمة جذر متوسط التربيع (r.m.s) للخطأ  $\varepsilon_P$  أو الخطأ  $\varepsilon_N$  لمجمل التجارب ولكل منحنى خبو ولكل عتبة توهين ترد في الجدولين I-8 و II-3.

أما إذا كانت التوزيعات بيانات مقيسة على سنوات متعددة ( $n$  سنة) فتحسب عندئذ قيم الانحراف المتوسط والانحراف المعياري و r.m.s للقيم  $\varepsilon_{P,i}$  أو  $\varepsilon_{N,i}$  (أي إذا قدر المتوسط السنوي لثلاث سنوات من الرصد فإن نفس القيمة  $\varepsilon_{P,i}$  أو  $\varepsilon_{N,i}$  تعتبر ثلاث مرات لكل نسبة مئوية للوقت).

وعند مقارنة طرائق التنبؤ تكون أفضل طريقة هي تلك التي تعطي أصغر قيمة للمعاملات الإحصائية.

#### 4.4 طريقة الاختبار لمقارنة التنبؤات لمنحني الخبو

##### 1.4.4 مبدأ الطريقة

إن توزيع التنبؤات لمنحني الخبو المستعمل في طريقة الاختبار هذه هو التوزيع التراكمي لمنحني الخبو الذي يتم تجاوزه عند عتبة توهين معينة. ويتوقف ذلك على سوية التوهين  $A(t)$  وطول الفاصل الزمني  $\Delta t$  وتردد القطع البالغ 3 dB في مرشاح التمرير المنخفض الذي يستخدم لإزالة التلألؤ التروبوسفيري والتغيرات السريعة التي تطرأ على توهين الإشارة من جراء المطر.

وتتم جدولة بيانات مقارنة طرائق التنبؤ بمنحني الخبو بالنسبة إلى كل من النسبة المئوية الثابتة للوقت  $P$  (من 0,001% إلى 50%) وعتبة التوهين الثابتة  $A$  (أي 3 dB أو 10 dB أو 25 dB). وتحسب نسبة منحني الخبو المتنبأ به إلى منحني الخبو المقيس في كل وصلة راديوية ويتحدد لوغاريتم هذه النسبة على أنه متغير الاختبار. ثم يتم حساب متوسط الانحراف والانحراف المعياري لمتغير الاختبار من أجل توفير الإحصائيات لمقارنة طرائق التنبؤ.

##### 2.4.4 الإجراء

**الخطوة 1:** يُحسب متغير الاختبار لكل عتبة توهين  $A$  وكل قيمة منحني خبو  $\zeta$  يرد تحديدها في الجدول II-8b، من احتمال التجاوز المتنبأ به  $P_p(\zeta|A)$  واحتمال التجاوز المقيس  $P_m(\zeta|A)$  بالنسبة إلى كل وصلة راديوية على النحو التالي:

$$(6) \quad \varepsilon_i(\zeta, A) = 2 \cdot \frac{P_p(\zeta|A) - P_m(\zeta|A)}{P_p(\zeta|A) + P_m(\zeta|A)}$$

حيث:

$\varepsilon_i$ : هو متغير الاختبار المحسوب للوصلة الراديوية رقم  $i$ .

**الخطوة 2:** تحسب قيم متوسط الانحراف والانحراف المعياري وجذر متوسط التربيع (r.m.s) للخطأ  $\varepsilon$  لمجمل التجارب ولكل منحنى خبو وكل عتبة توهين ترد في الجدول II-8b.

وإذا كانت بعض التوزيعات هي بيانات مقيسة على عدة سنوات ( $n$  سنة) تحسب عندئذ قيم الانحراف المتوسط والانحراف المعياري وجذر متوسط التربيع للقيم  $n \epsilon_i$  (أي إذا قدر المتوسط السنوي لثلاث سنوات من الرصد فإن نفس القيمة  $\epsilon_i$  تستعمل ثلاث مرات لكل منحني خبو وتوهين).

وعند مقارنة طرائق التنبؤ تكون أفضل طريقة هي التي تعطي أصغر قيمة للمعاملات الإحصائية.

## 5 قائمة بنوك بيانات لجنة دراسات الاتصالات الراديوية 3 المتعلقة بالانتشار في منطقة التروبوسفير

### 1.5 الجزء I: البيانات المتعلقة بالمسيرات للأرض على خط البصر

إحصائيات التوهين بالمطر على خط البصر	الجدول I-1:
متوسط الخبو والتعزيز بسبب تعدد المسيرات في النطاقات الضيقة للشهر الأسوأ على خط البصر	الجدول I-2:
بيانات التنوع على خط البصر	الجدول I-3:
إحصائيات التمييز XPD والتوهين CPA في الجو الصافي على خط البصر	الجدول I-4:
إحصائيات التمييز XPD والتوهين CPA العائدين إلى الهواطل على خط البصر	الجدول I-5:
خصائص قنوات الانتشار على مسيرات متعددة وأوقات الانقطاع للشهر الأسوأ على خط البصر	الجدول I-6:
الخبو والتعزيز بسبب تعدد المسيرات بقفزات متعددة للشهر الأسوأ على خط البصر	الجدول I-7:
عدد حالات الخبو على خط البصر وإحصائيات مدة الخبو على خط البصر	الجدول I-8:
إحصائيات التوهين السنوي عند أطوال الموجات البصرية على خط البصر	الجدول I-9:
إحصائيات التوهين في الشهر الأسوأ عند أطول الموجات البصرية على خط البصر	الجدول I-10:
إحصائيات سنوية لاختلاف التردد للموجة المليمترية والوصلات البصرية على خط البصر	الجدول I-11:
إحصائيات الشهر الأسوأ لاختلاف التردد للموجة المليمترية والوصلات البصرية على خط البصر	الجدول I-12:
إحصائيات اختلاف الوقت على خط البصر	الجدول I-13:
إحصائيات التوهين المشترك والتفاضلي الناجم عن المطر على خط البصر	الجدول I-14:

### 2.5 الجزء II: البيانات المتعلقة بالمسيرات أرض - فضاء

الإحصائيات السنوية للتوهين بالمطر ولمعدلات سقوط المطر على المسيرات المائلة	الجدول II-1:
إحصائيات التوهين بالمطر للشهر الأسوأ على المسيرات المائلة	الجدول II-2:
إحصائيات مدة الخبو على المسيرات المائلة	الجدول II-3:
إحصائيات تنوع الموقع على المسيرات المائلة	الجدول II-4:
الإحصائيات السنوية للتمييز XPD على المسيرات المائلة	الجدول II-5a:
الإحصائيات السنوية للتمييز XPD المشروطة بالتوهين CPA على المسيرات المائلة	الجدول II-5b:
إحصائيات تلافؤ الاتساع على المسيرات المائلة	الجدول II-6:
الانحرافات المعيارية في التلافؤ على المسيرات المائلة	الجدول II-7:
إحصائيات منحنيات الخبو على المسيرات المائلة	الجدول II-8:
إحصائيات اختلاف الوقت على المسيرات المائلة	الجدول II-9:
إحصائيات قياس التردد الآني على المسيرات المائلة	الجدول II-10:

### 3.5 الجزء III: البيانات المتعلقة بالمسيرات للأرض عبر الأفق وبالانتشار بالمطر

- الجدول III-1: إحصائيات الخسارة الأساسية في الإرسال عبر الأفق في الجو الصافي  
الجدول III-1a: بيانات القياس النقطي في الجو الصافي. (يمثل هذا الجدول بنك بيانات منفصلاً (راجع الفقرة 1)).  
الجدول III-2: الانتشار بالمطر على المسيرات للأرض  
الجدول III-3: توزيع احتمالات مستوى الإشارة المشتركة

### 4.5 الجزء IV: البيانات المتعلقة بالأرصاد الجوية الراديوية

- الجدول IV-1: إحصائيات شدة المطر  
الجدول IV-2: عامل تحويل وقت تكامل المطر  
الجدول IV-3: الإحصائيات السنوية لدرجة حرارة الضوضاء السماوية  
الجدول IV-4: إحصائيات متوسط الانكسارية النوعية لسطح الأرض  
الجدول IV-5: إحصائيات تتعلق بمدّة الهواطل  
الجدول IV-6: إحصائيات تتعلق بمجري التبخر  
الجدول IV-7: إحصائيات تتعلق بالسحب  
الجدول IV-8: إحصائيات عن ارتباط الأمكنة بكثافة المطر  
الجدول IV-9: إجمالي المحتوى العمودي لبخار الماء  
الجدول IV-10: إجمالي المحتوى العمودي للماء السائل في السحب

### 5.5 الجزء V: البيانات المتعلقة بالخدمة المتنقلة البرية للأرض

- الجدول V-1: إحصائيات النطاقات العريضة للخدمات المتنقلة البرية للأرض  
الجدول V-2: إحصائيات النطاقات الضيقة للخدمات المتنقلة البرية للأرض

### 6.5 الجزء VI: البيانات المتعلقة بخدمة الأرض من نقطة إلى نقطة

- الجدول VI-1: البيانات المتعلقة بخدمة الأرض من نقطة إلى منطقة

### 7.5 الجزء VII: البيانات المتعلقة بالخدمات المتنقلة الساتلية

- الجدول VII-1: إحصائيات النطاقات العريضة لوصلات الخدمة المتنقلة الساتلية  
الجدول VII-2: إحصائيات النطاقات الضيقة لوصلات الخدمة المتنقلة الساتلية البحرية  
الجدول VII-3: إحصائيات النطاقات الضيقة لوصلات الخدمة المتنقلة الساتلية البرية  
الجدول VII-4: إحصائيات النطاقات الضيقة لوصلات الخدمات المتنقلة الساتلية للطيران  
الجدول VII-5: إحصائيات النطاقات الضيقة لحالات الخبو في الإذاعة الساتلية ومددها

**8.5 الجزء VIII: البيانات المتعلقة بالنباتات والمباني**

الجدول VIII-1: التوهين بسبب النباتات

الجدول VIII-2: الخسارة الناجمة عن اختراق المباني

الجدول VIII-3: خصائص الخسارة في المعدات

**9.5 الجزء IX: الضوضاء**

الجدول IX-1: الضوضاء الراديوية البيضاء الغوسية

---