الاتحاد الدولي للاتصالات



التوصية 4-17001 ITU-R P.2001 (2021/09)

نموذج انتشار أرضي واسع المدى للأغراض العامة في مدى الترددات من 30 MHz إلى 50 GHz

السلسلة P انتشار الموجات الراديوية



تمهيد

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

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

سياسة قطاع الاتصالات الراديوية بشأن حقوق الملكية الفكرية (IPR)

يرد وصف للسياسة التي يتبعها قطاع الاتصالات الراديوية فيما يتعلق بحقوق الملكية الفكرية في سياسة البراءات المشتركة بين قطاع تقييس الاتصالات وقطاع الاتصالات الراديوية والمنظمة الدولية للتوحيد القياسي واللجنة الكهرتقنية الدولية (ITU-T/ITU-R/ISO/IEC) والمشار إليها في القرار 1 المات وترد الاستمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقديم بيان عن البراءات أو للتصريح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني وترد الاستمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقديم 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 <u>http://www.itu.int/publ/R-REC/en)</u>	
العنوان	السلسلة
البث الساتلي	ВО
التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية	BR
الخدمة الإذاعية (الصوتية)	BS
الخدمة الإذاعية (التلفزيونية)	ВТ
الخدمة الثابتة	F
الخدمة المتنقلة وخدمة الاستدلال الراديوي وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة	M
انتشار الموجات الراديوية	P
علم الفلك الراديوي	RA
أنظمة الاستشعار عن بُعد	RS
الخدمة الثابتة الساتلية	S
التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية	SA
تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة	SF
إدارة الطيف	SM
التحميع 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 TTU-R 1.

النشر الإلكتروني جنيف، 2022

© ITU 2022

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 4-ITU-R P.2001

نموذج انتشار أرضي واسع المدى للأغراض العامة في مدى الترددات من 30 MHz إلى 50 GHz

(المسألة 205/3 (ITU-R)

(2021-2019-2015-2013-2012)

مجال التطبيق

تضم هذه التوصية نموذج انتشار أرضي واسع المدى للأغراض العامة يتنبأ بخسارة الإرسال الأساسية نتيجة كل من تحسينات الإشارة والخبوّ فعلياً فوق المدى بين 0% و100% من السنة المتوسطة، مما يجعل هذا النموذج ملائماً بشكل خاص لطرائق مونت كارلو والدراسات التي يحبّذ فيها استعمال نفس نموذج الانتشار، دون انقطاعات في خرجه، للإشارات التي قد تكون مطلوبة أو من المحتمل أن تكون سبباً للتداخل. ويغطي النموذج مدى الترددات من 40 MHz والمسافات من 30 km إلى ما لا يقل عن 1000 km.

مصطلحات أساسية

مونت كارلو، الانعراج، الانتشار الموجّه، هطول الأمطار، انعكاس الطبقات، الانتثار التروبوسفيري، الامتصاص الغازي، الانتشار بواسطة التأين المتفرق للطبقة E

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- أ) أن دعم كفاءة استخدام الطيف الراديوي يدعو إلى الحاجة إلى إجراء دراسات تقاسم يتم فيها الأخذ في الاعتبار تفاوت كل من سويات الإشارات المطلوبة والمحتمل أن تكون سبباً للتداخل؛
- ب) أنه من أجل تخطيط الأنظمة الراديوية عالية الأداء، يجب أن يتضمن التنبؤ بتفاوت سويات الإشارات الذيول الضعيفة الاحتمالية لكلِ من توزيعات الخبوّ والتحسينات؛
 - ج) أن محاكاة طرائق مونت كارلو مفيدة لأغراض تخطيط الطيف،

إذ تلاحظ

- أ) أن التوصية ITU-R P.528 تقدم توجيهاً بشأن التنبؤ بخسارة الإرسال الأساسية من نقطة-إلى-نقطة للخدمة المتنقلة للطيران لمدى الترددات من 125 MHz إلى 30 GHz ولمسافات تصل إلى 800 km؛
- ب) أن التوصية ITU-R P.452 تنص على توجيه يتعلق بالتقييم المفصّل لتداخل الموجات الصغرية فيما بين المحطات فوق سطح الأرض عند ترددات تزيد على GHz 0,7 تقريباً؛
- ج) أن التوصية ITU-R P.617 تقدم توجيهاً بشأن التنبؤ بخسارة الإرسال من نقطة -إلى -نقطة لأنظمة المرحّلات الراديوية عبر الأفق لمدى الترددات فوق MHz 30 ولمسافات تتراوح من 100 إلى 8m 1 000؛
 - د) أن التوصية ITU-R P.1411 تقدم توجيهاً بشأن التنبؤ بالخدمات القصيرة المدى خارج المباني (تصل إلى 1 km)؛
- ه) أن التوصية ITU-R P.530 تنص على توجيه بشأن التنبؤ بخسارة الانتشار من نقطة إلى نقطة للأنظمة الراديوية للأرض في خط البصر؛

- و) أن التوصية ITU-R P.1546 تقدم توجيهاً بشأن التنبؤ بشدة الجال من نقطة إلى منطقة في نطاقات الموجات المترية (VHF) والموجات الديسيمترية (UHF) بالاستناد بشكل رئيسي إلى التحليلات الإحصائية للمعطيات التحريبية؛
- ز) أن التوصية ITU-R P.1812 تنص على توجيه بشأن التنبؤ بشدة الجحال من نقطة –إلى –منطقة في نطاقات الموجات المترية (VHF) والموجات الديسيمترية (UHF) بالاستناد بشكل رئيسي إلى طريقة حتمية؛
- ح) أن التوصية ITU-R P.844 تلخص أساليب مسيرات الانتشار طويلة المدى التي يمكن أن تحدث أيضاً في النطاق VHF عبر طبقة الأيونوسفير،

توصىي

بأنه ينبغي استعمال الإجراء الوارد في الملحق لدراسات التقاسم على المدى التام لتفاوت الإشارة، بما في ذلك الذيول الضعيفة الاحتمالية لخبو الإشارات وتحسينها، ولطرائق محاكاة مونت كارلو.

الملحق

نموذج الانتشار الواسع المدى

وصف طريقة الحساب

1 مقدمة

تصف هذه التوصية طريقة انتشار الموجات الراديوية للمسيرات الأرضية. ولديها مجموعة واسعة من إمكانيات التطبيق في مجالات التردد والمسافة والنسبة المئوية للزمن. وهي تتنبأ بوجه خاص بكل من تحسينات سوية الإشارة والخبو. وبذلك تعتبر مناسبة بوجه خاص لطرائق محاكاة مونت كارلو.

ويصف المرفق J بنية النموذج، وبالتحديد كيفية توليف وضم النتائج التي تمثل آليات الانتشار المختلفة.

1.1 إمكانية التطبيق

يرد مدى إمكانية التطبيق على النحو التالي:

التردد: 30 MHz إلى GHz.

المسافة: يُعتقد أن هذا النموذج هو النموذج الأكثر دقة ضمن مسافة تتراوح من 3 km إلى 000 km. وعند مسافات أقصر نحو تأثير الجلبة (كالمباني والأشجار ونحو ذلك) يكون التأثير المهيمن، ما لم تكن ارتفاعات الهوائيات ذات علو كافٍ بالنسبة لمسير غير معاق. ولا يوجد حدّ أدنى معيّن، علماً بأن طول المسير يجب أن يتجاوز الصفر. كما أن التنبؤ بخسارة أساسية للإرسال تقل عن 20 dB يجب اعتبارها عملية غير موثوقة. وبشكل مماثل، لا توجد مسافة قصوى محددة.

النسبة المئوية للزمن: يتنبأ هذا النموذج بالخسارة الأساسية للإرسال غير المتعداة خلال نسبة مئوية معينة من السنة المتوسطة. وكدخل للنموذج يمكن استخدام أي نسبة مئوية للزمن تتراوح من 0% إلى 100%. وينحصر ذلك بأسلوب تدريجي ضمن النموذج

بحيث يتفاوت الوقت المستخدم في النموذج من 0,00001% إلى 99,99999%. ولا يوجد لهذا التقييد الداخلي أي تأثير ملحوظ ضمن نسبة زمنية من 0,001% إلى 99,999%.

ارتفاعات الهوائي: ارتفاعات الهوائي فوق مستوى سطح الأرض يجب أن تكون أكبر من الصفر. ولا يوجد ارتفاع أقصى محدد فوق مستوى سطح البحر. مستوى سطح البحر.

2.1 التبادلية، وتسمية المطاريف

يُستخدم المصطلحان "هوائي الإرسال" و"هوائي الاستقبال"، أو باختصار "المرسِل" و"المستقبِل"، للتمييز بين المطرافين. ويُعتبر ذلك ملائماً لأغراض الوصف.

ومع ذلك يُعتبر هذا النموذج متناظراً. فتسمية أيّ من المطرافين "مرسلاً" لا يؤثر في النتيجة بأي شكل من الأشكال. ومن المتعارف عليه أن "المرسِل" يكون في بداية المظهر الجانبي للتضاريس الأرضية.

3.1 التكرار

تستدعي بعض أجزاء النموذج إجراء حسابات تكرارية. ويرد وصفٌ لإجراءات التكرار المعلنة التي تبيّن أنها كفؤة ومستقرة. بيد أن ذلك لا يعني بالضرورة أنها إجراءات مُثلى. فقد تُستخدم نماذج تكرارية أخرى إذا ما تبيّن أنها تقدم نتائج مماثلة إلى حد بعيد.

4.1 تنظيم التوصية

يرد في الفقرة 2 وصف للمدخلات والرموز التي استعملت للإشارة إليها.

ويرد في الفقرة 3 وصف للعمليات الحسابية الأولية بما في ذلك الحصول على مختلف المعلمات المناخية الراديوية. وتُدرج في الجدول 4 المعلمات المناخية والقيم المستخرجة من المدخلات بحسب الترتيب الأبجدي الإنكليزي لرموزها تقريباً. ويُستخدم الكثير من تلك المعلمات في أكثر من مكان واحد في النموذج بأكمله، وتُعتبر كل الرموز الواردة في الجدول 4 مميزة ومتفرّدة داخل هذه التوصية.

ويعرض القسم 4 النماذج الفرعية الرئيسية الأربعة التي قُسِّمت الطريقة إليها. وتصف الأجزاء الفرعية التالية العمليات الحسابية للنماذج الفرعية تلك، التي ينطبق معظمها على مجموعة من آليات الانتشار. وتُشير تلك الأوصاف بشكل موسمّع إلى المرفقات التي تعرّف مختلف وحدات الحسابات. أما النماذج الفرعية في نموذج الانتشار الواسع المدى (WRPM) فمستقلة عن بعضها البعض ويقوم كل منها بحساب النتائج على مدى يتراوح من 0% إلى 100%.

ويصف القسم 5 كيفية الحصول على التنبؤات النهائية بضمّ النتائج المستقاة من النماذج الفرعية الرئيسية الأربعة. كما تأخذ طريقة الضم في الحسبان خواص الترابط الإحصائي بين النماذج الفرعية. وقد قُدّمت طريقتان بديلتان، إحداهما تُعتبر ملائمة حين يلزم الحساب المباشر لخسارة الإرسال الأساسية الكلية المتعلقة بقيمة معينة للنسبة المئوية للزمن. وتتضمن هذه الطريقة معالجة تقريبية لإحصاءات غير مترابطة. أما الطريقة الثانية فتعد مناسبة عند استخدام نموذج الانتشار الواسع المدى (WRPM) في محاكاة طرائق مونت كارلو. وفي هذه الحالة، يمكن نمذجة الإحصاءات غير المترابطة بدقة أكبر عن طريق ضمّ النماذج الفرعية داخل طريقة مونت كارلو.

5.1 أسلوب الوصف

يجري وصف الطريقة بأسلوب متدرج، أي أن التعابير تقدم حسب الترتيب الذي ينبغي تقييمها على أساسه. وتُتبع المعادلات أحياناً بكلمة "حيث"، علماً بأن ذلك لا يتعدى بضعة أسطر قليلة. وقد جرى تجنب القوائم الطويلة التي تتضمن كلمة "حيث".

أما الرموز الواردة في المرفقات والتي لا تظهر في الجدول 4 فيجب اعتبارها قابلة لإعادة الاستعمال. ويتم تعريفها بالقرب من موضع استعمالها، أو إسنادها مرجعياً عند الاقتضاء. وأما اللوغاريتمات فتوضع بالأساس 10 بالتغيب، أي أن $\log_{10}(x) = \log(x)$. ويشار إلى اللوغاريتمات الطبيعية حيثما تستخدم بوصفها $\log_{e}(x) = \ln(x)$.

2 المدخلات

تتألف مُدخلات النموذج من المظهر الجانبي للتضاريس الأرضية، الذي ورد وصفه في الفقرة 1.2، ومن مدخلات أخرى جرى وصفها في الفقرة 2.2.

1.2 المظهر الجانبي للتضاريس الأرضية

يجب أن يتوفر المظهر الجانبي للتضاريس الأرضية الذي يعطي ارتفاعات سطح الأرض فوق سطح البحر، سواء كانت أرضية أم مائية، عند نقاط على امتداد مسير الدائرة العظمى الراديوي. كما تلزم معلومات عن مسافات تمتد فوق البحر أو فوق كتلة مائية كبيرة، وفوق الأراضي أو المناطق الساحلية المنخفضة التي تكثر فيها البحيرات، وفقاً للمناطق المحددة في المرفق D، الفقرة 1.D.

ويتألف المظهر الجانبي للتضاريس الأرضية، من حيث المبدأ، من صفيفات يكون لكل صفيف منها نفس العدد من القيم، n، وذلك على النحو التالى:

(1a) (km) من المظهر الجانبي
$$i$$
-th من المظهر إلى النقطة رقم أ i -th من المظهر الجانبي المسافة من المرسل إلى النقطة رقم

(1b) (m) من المظهر الجانبي فوق سطح البحر
$$i$$
-th من i -th من المظهر الجانبي فوق سطح البحر المات

حيث:

نقطة من نقاط المظهر الجانبي = n ... 3 ،2 ،1 :i

n: عدد نقاط المظهر الجانبي.

ومن السهل تحديد صفيف إضافي يضم رموز المناطق كجزء من المظهر الجانبي:

(1c) من المرسل عند المسافة
$$d_i$$
 من المرسل عند المسافة عند المسافق عند المسا

حيث إن القيم z هي رموز تمثل المناطق في الجدول 1.D.

وليس من المهم إذا كان الصفيف d_i صفيفاً تكثر فيه المسافات، أو إذا كان حساب المسافة d_i يتم عند الحاجة فقط.

ولا بد من وجود ما لا يقل عن نقطة واحدة وسيطة من نقاط المظهر الجانبي بين المرسِل والمستقبِل. وبناءً على ذلك يجب أن تفى n بالشرط $n \ge n$. ويُعتبر مثل هذا العدد القليل من النقاط مناسباً فقط للمسيرات القصيرة التي يقل طولها عن حوالي n km.

ولا يمكن تقديم سوى توجيه عام فيما يتعلق بالمباعدة المناسبة في المظهر الجانبي. وتشير الممارسة الشائعة إلى طول مباعدة يتراوح من 50 إلى 250 m، وفقاً للبيانات الأصلية وطبيعة التضاريس الأرضية.

ومع ذلك يتم التشديد على وجوب تضمين المسير بكامله نقاطاً متساوية البُعد عن بعضها البعض، حتى حين يمر فوق الماء. والعبارات الواردة في هذه الطريقة تفترض ذلك. فعلى سبيل المثال، من غير المقبول وجود نقاط ذات ارتفاع صفري فقط في بداية ونحاية مقطع فوق البحر حين يتحاوز طول المقطع مسافة التباعد بين النقاط. ويجب أن لا يتم تحديد موقع نقاط الأفق إلا بعد الأخذ في الحسبان عامل انحناء الأرض، علماً بأن حذف النقاط بهذه الطريقة يمكن أن يسفر عن سوء تفسير للمظهر الجانبي.

2.2 مدخلات أخرى

يُدرج الجدول 1 المدخلات الأخرى التي يجب أن يوفرها المستعمل، إضافة إلى المعلومات الجغرافية، بما في ذلك المظهر الجانبي للتضاريس الأرضية الوارد شرحه في الفقرة الفرعية 1.2 أعلاه. وتنطبق الرموز والوحدات الواردة هنا على التوصية بأكملها.

الجدول 1 **المدخلات الأخرى**

الوصف	الومز
التردد	f(GHz)
رمز يشير إما إلى استقطاب خطي أفقي أو رأسي	T_{pol}
خط الطول/خط العرض للمستقبِل	$\varphi_{re, rn}$ (degrees)
خط الطول/خط العرض للمرسِل	$\varphi_{te, tn}$ (degrees)
ارتفاع المركز الكهربائي لهوائي الإرسال/الاستقبال فوق الأرض	$h_{tg, rg}$ (m)
النسبة المئوية من سنة متوسطة التي لا يتم خلالها تجاوز خسارة الإرسال الأساسية المتنبأ بما	T_{pc} (%)
كسب هوائي الإرسال/الاستقبال في الاتجاه السمتي للمسير نحو الهوائي الآخر، وعند زاوية الارتفاع فوق الأفق المحلي للهوائي الآخر في الحالة المتعلقة بمسير خط البصر (LoS)، أو خلاف ذلك للأفق الراديوي للهوائي بالنسبة لنصف قُطر الأرض المتوسط الفعّال.	G_t , G_r (dBi)
المعنى للهوالي الأرض المتوسط الفعال.	

وتعتبر خطوط الطول والعرض في هذه الطريقة موجبة شرقاً وشمالاً.

3.2 الثوابت

يقدم الجدول 2 قيم الثوابت المستخدمة في الطريقة.

الجدول 2 **الثوابت**

الوصف	القيمة	الومز
سرعة الانتشار	⁸ 10 × 2,998	c (m/s)
متوسط نصف قُطر الأرض	6 371	R_e (km)
السماحية النسبية للأرض	22,0	ϵ_{rland}
السماحية النسبية للبحر	80,0	ϵ_{rsea}
الإيصالية النسبية للأرض	0,003	σ_{land} (S/m)
الإيصالية النسبية للبحر	5,0	σ_{sea} (S/m)

4.2 نواتج رقمية مكملة

ينبغي ألا تستخدم إلا صيغ الملفات الواردة في هذه التوصية. وتعد هذه الصيغ جزءاً لا يتجزأ من التوصية. ويقدم الجدول 3 تفاصيل النواتج الرقمية المستخدمة في الطريقة.

الجدول 3 نواتج رقمية

دة)	الطول (أعم	خط	ف)	العرض (صفو	خط	المصدر	المرجع	اسم الملف
عدد الأعمدة	المباعدة (درجات)	العمود الأول (درجة شرقاً)	عدد الصفوف	المباعدة (درجات)	الصف الأول (درجة شمالاً)			
241	1,5	0	121	1,5	90	P.2001	الفقرة 1.4.3	DN_Median.txt
241	1,5	0	121	1,5	90	P.2001	الفقرة 1.4.3	DN_SupSlope.txt
241	1,5	0	121	1,5	90	P.2001	الفقرة 1.4.3	DN_SubSlope.txt
241	1,5	0	121	1,5	90	P.453-10	الفقرة 2.4.3	dndz_01.txt
321	1,125	0	161	1,125	90	P.837-5	الفقرة 2.C	Esarain_Pr6_v5.txt
321	1,125	0	161	1,125	90	P.837-5	الفقرة 2.C	Esarain_Mt_v5.txt
321	1,125	0	161	1,125	90	P.837-5	الفقرة 2.C	Esarain_Beta_v5.txt
241	1,5	0	121	1,5	90	P.839-4	الفقرة 2.C	h0.txt
241	1,5	0	121	1,5	90	P.836-4	المرفق F	Surfwv_50_fixed.txt ⁽¹⁾
						(مصحح)		
241	1,5	0	121	1,5	90	P.2001	المرفق G	FoEs50.txt
241	1,5	0	121	1,5	90	P.2001	المرفق G	FoEs10.txt
241	1,5	0	121	1,5	90	P.2001	المرفق G	FoEs01.txt
241	1,5	0	121	1,5	90	P.2001	المرفق G	FoEs0.1.txt
720	0,5	179,75–	360	0,5	89,75	P.2001	الفقرة 2.E	TropoClim.txt

⁽¹⁾ الملف "surfwv_50_fixed.txt" عبارة عن صيغة مصححة للملف "surfwv_50.txt" المرتبطة بالتوصية 4-ITU-R P.836 ويقل عدد أعمدة الملف "surfwv_lon.txt" بعمود واحد عن المتوقع طبقاً للملفين "surfwv_lon.txt" و"surfwv_50.txt" المقدمين بالبيانات. وقد افترض أن العمود المقابل لخط الطول 360° حذف من الملف وقد تم تصحيح ذلك في الملف "surfwv_50_fixed.txt".

وقيمة "الصف الأول" هي خط عرض الصف الأول.

وقيمة "العمود الأول" هي خط طول العمود الأول. والعمود الأخير والعمود الأول متماثلان (360° = 0°) وتم إدراجهما لتبسيط عملية الاستكمال الداخلي.

وتعطى "المباعدة" الزيادة في خطى العرض/الطول بين الصفوف/الأعمدة.

وفيما عدا الملف "TropoClim.txt"، ينبغي الحصول على قيمة أي معلمة عند خط عرض/خط طول معين بإجراء استكمال داخلي خطي ثنائي باستخدام أقرب أربع نقاط شبكية، كما هو موضح في التوصية ITU-R P.1144.

يتضمن الملف "TropoClim.txt" معرفات هوية منطقة بأرقام صحيحة بدلاً من متغيرات أرصاد جوية مستمرة. ولذا، لاينبغي إجراء استكمال داخلي للقيم للحصول على قيمة عند خط عرض/خط طول معين. وتؤخذ بدلاً من ذلك القيمة عند أقرب نقطة شبكية. ويلاحظ، بالنسبة لهذا الملف أ) أن الشبكة تتزحزح بمقدار نصف بيكسل مقارنة بالملفات الأخرى وب) أن القيم في العمود الأول. وبناءً على ذلك، تتراوح خطوط عرض الصفوف بين 89,75° شمالاً و89,75° جنوباً، فيما تتراوح خطوط طول الأعمدة بين 179,75° غرباً و179,75° شرقاً.

وترد الملفات في الملف المضغوط .R-REC-P.2001-4-202109-I!!ZIP-E.zip

3 الحسابات الأولية

تصف الأقسام الفرعية التالية حساب المعلمات الهامة المستخرجة من المدخلات. وترد هذه المعلمات في الجدول 4.

الجدول 4 المعلمات الأساسية

الوصف	المرجع	الرمز
نصف قُطر الأرض المتوسط الفعّال	الفقرة 5.3	a_e (km)
توهين غازي، وتوهينات بخار الماء بوجود وعدم وجود المطر، لمسير سطحي	الفقرة 10.3	A_{gsur} $A_{wrsur,wsur}$ (dB/km)
نصف قُطر الأرض الفعّال المتعدي للنسبة المئوية p% من الوقت، محدود بحيث لا يصبح لا منتهياً	الفقرة 5.3	a_p (km)
انحناء الأرض الفعّال. يكون في العادة موجباً، ولكن بالنسبة لنسبة صغيرة p قد يكون صفراً أو سالباً	الفقرة 5.3	c_p (km ⁻¹)
طول المسير	الفقرة 2.3	d (km)
المسافات من المطراف إلى الأفق. وبالنسبة لمسيرات في خط البصر فإنحا تحدد المسافات إلى النقطة ذات خسارة حد السكين الكبرى	الفقرة 7.3	$d_{lt,lr}$ (km)
المسافات من المطراف إلى الحجم المشترك للانتثار التروبوسفيري	الفقرة 9.3	d _{tcv,rcv} (km)
ارتفاع الحجم المشترك للانتثار التروبوسفيري	الفقرة 9.3	$^{(1)}h_{cv}$ (masl)
ارتفاع الهوائي الأعلى/الأدني	الفقرة 3.3	$^{(1)}h_{hi,\ lo}\ ({ m masl})$
معلمة خشونة المسبر	الفقرة 8.3	$h_m\left(\mathbf{m}\right)$
الارتفاع الأرضي عند منتصف المسير	الفقرة 2.3	$^{(1)}h_{mid}$ (masl)
الارتفاع الفعّال للمرسل/المستقبل فوق سطح منتظم للنموذج غير المألوف (الانتشار الموجه وانعكاس الطبقات)	الفقرة 8.3	h _{tea, rea} (m)
الارتفاع الفعّال للمرسل/المستقبل فوق سطح منتظم لنموذج الانعراج	الفقرة 8.3	$h_{tep, rep}$ (m)
ارتفاع المرسل/المستقبل فوق متوسط سطح البحر	الفقرة 3.3	$^{(1)}h_{ts, rs}$ (masl)
مؤشرات المظهر الجانبي لأفق المرسل/المستقبل	الفقرة 7.3	$i_{lt,\ lr}$
خسارة الإرسال الأساسية في الفضاء الحر بالنسبة لطول المسير والتردد	الفقرة 11.3	L_{bfs} (dB)
خسارة الإرسال الأساسية المرتبطة بالنموذج الفرعي 1، انعراج، خبو في الجو الصافي وبسبب هطول الأمطار	الفقرة 1.4	L_{bm1} (dB)
خسارة الإرسال الأساسية المرتبطة بالنموذج الفرعي 2، انتشار غير مألوف	الفقرة 2.4	L_{bm2} (dB)
حسارة الإرسال الأساسية المرتبطة بالنموذج الفرعي 3، انتشار بالانتثار التروبوسفيري وخبو بسبب هطول الأمطار	الفقرة 3.4	L_{bm3} (dB)
خسارة الإرسال الأساسية المرتبطة بالنموذج الفرعي 4، انتثار بواسطة التأين المتفرق للطبقة E	الفقرة 4.4	L_{bm4} (dB)
p% خسارة الانعراج غير المتعداة للنسبة الزمنية	الفقرة 1.4	L_d (dB)
متوسط تدرج الانكسار في أدنى كيلومتر من الغلاف الجوي، ويساوي عددياً ΔN كما هو معرّف في ITU-R P.452 ولكن بإشارة معاكسة	الفقرة 1.4.3	N_{d1km50} (N-units)
متوسط تدرج الانكسار في أدنى كيلومتر من الغلاف الجوي متعدى لنسبة p% من السنة المتوسطة. يكون في العادة سالباً كما قد يكون صفراً أو موجباً	الفقرة 1.4.3	N _{d1kmp} (N-units)
تدرج الانكسار في مسافة طولها 65 m تكون المسافة الأدنى للغلاف الجوي، الذي يتم تجاوزه لنسبة 1% من السنة المتوسطة	الفقرة 2.4.3	N _{d65m1} (N-units)
النسبة المئوية من السنة المتوسطة التي لا يتم فيها تجاوز خسارة الإرسال الأساسية المتنبأ بحا، على أن تنحصر في المدى $p \leq 99,99999$	الفقرة 1.3	p (%)
النسبة المئوية من السنة المتوسطة التي يتم فيها تجاوز خسارة الإرسال الأساسية المتنبأ بحا، معطاة بالصيغة $p = 100$	الفقرة 1.3	q (%)

الوصف	المرجع	الومز
القيمة الموجبة لميل المسير	الفقرة 3.3	ε_p (mrad)
طول الموجة	الفقرة 6.3	λ (m)
خط الطول/خط العرض للحجم المشترك للانتثار التروبوسفيري	الفقرة 9.3	φ _{cve, cvn} (degrees)
خط الطول/خط العرض لمنتصف قطعة المسير من المرسل إلى الحجم المشترك للانتثار التروبوسفيري	الفقرة 9.3	φ _{tcve, tcvn} (degrees)
خط الطول/خط العرض لمنتصف قطعة المسير من المستقبل إلى الحجم المشترك للانتثار التروبوسفيري	الفقرة 9.3	φ _{rcve, rcvn} (degrees)
خط الطول/خط العرض لمنتصف المسير	الفقرة 2.3	$\varphi_{me, mn}$ (degrees)
الزاوية المقابلة لـ km d عند مركز الأرض الكروية	الفقرة 5.3	θ_e (rad)
زوايا ارتفاع الأفق بالنسبة إلى الخط الأفقي المحلمي كما تُرى من المرسل والمستقبل	الفقرة 7.3	$\theta_{t, r}$ (mrad)
زوايا ارتفاع الأفق بالنسبة إلى الخط الأفقي المحلي محصورة بحيث تبقى موجبة (لا تقل عن الصفر)	الفقرة 7.3	$\theta_{tpos, rpos}$ (mrad)
توهين محدد بسطح البحر بسبب الأكسجين	الفقرة 10.3	γ_o (dB/km)
جزء المسير فوق البحر	الفقرة 2.3	ω

الجدول 4 (تتمة)

1.3 النسب المئوية الزمنية المحدودة

يُسمح للنسبة المئوية من السنة المتوسطة التي لا يتم خلالها تجاوز الخسارة المتنبأ بها، T_{pc} في الجدول 1، بأن تتراوح من 0% إلى 100%. أما قيمة النسبة المئوية فمحدودة بحيث تبقى ضمن المدى المتراوح من 0,00001% إلى 99,9999%.

النسبة المئوية التي لا يتم فيها تجاوز خسارة الإرسال الأساسية:

(2)
$$p = T_{pc} + 0.00001 \left(\frac{50 - T_{pc}}{50}\right)$$
 %

النسبة المئوية التي يتم فيها تجاوز خسارة الإرسال الأساسية:

$$q = 100 - p \qquad \%$$

2.3 طول المسير، والنقاط الوسيطة، وجزء المسير فوق البحر

يعطى طول المسير بالكيلومتر بواسطة المسافة الأخيرة في المظهر الجانبي للتضاريس الأرضية، d_n ، على النحو الوارد وصفه في الفقرة 1.2. ومن السهل إعطاء المسافة برمز لا يحمل مؤشراً سفلياً:

$$(4) d = d_n km$$

احسب خط الطول وخط العرض عند منتصف المسير، ϕ_{mn} و ϕ_{mm} وذلك انطلاقاً من خطي الطول وخطي العرض عند المرسل والمستقبل، كما هو وارد في الجدول 3، باستخدام طريقة مسير الدائرة الكبرى الواردة في المرفق H ووضع d ووضع d ووضع d والمستقبل، كما هو وارد في الجدول 3، باستخدام طريقة مسير الدائرة الكبرى الواردة في المرفق H ووضع d ووضع d ووضع d والمستقبل، وتازم عدة معلمات مناخية لهذا الموقع، على النحو المشروح أدناه.

احسب ارتفاع الأرض فوق مستوى سطح البحر عند منتصف المظهر الجانبي طبقاً للطقس، لعدد نقاط المظهر الجانبي، n الفردية أو المزدوجة:

$$(5a) h_{mid} = h_{0,5(n+1)} n \text{ odd masl}$$

(5b)
$$h_{mid} = 0.5(h_{0,5n} + h_{0,5n+1}) \qquad n \text{ even masl}$$

⁽¹⁾ masl: أمتار فوق سطح البحر.

حدد جزء المسير فوق البحر، ω ويمكن الحصول على هذا الجزء من خريطة العالم الرقمية للاتحاد الدولي للاتصالات (IDWM). وإذا كان قد تمّ ترميز الصفيف z، الوارد وصفه في الفقرة 1.2، وفقاً للمناطق الواردة في الجدول 1.D من المرفق d، حيث يكون لقيم d المتحاورة رموز مختلفة، فيُفترض عندئذ بأن تقع الحدود بين المنطقتين في منتصف الطريق بين نقاط المظهر الجانبي المقابلة.

3.3 ارتفاعات الهوائي وميل المسير

يتم حساب ارتفاعي المرسِل والمستقبل فوق مستوى البحر انطلاقاً من الارتفاعين الأول والأخير للتضاريس في المظهر الجانبي ومدخلات الارتفاعات فوق سطح الأرض الواردة في الجدول 4:

$$h_{ts} = h_1 + h_{tg}$$
 masl

$$h_{rs} = h_n + h_{rq}$$
 masl

عيّن الارتفاعين الأدبى والأعلى للهوائي فوق مستوى البحر:

(7a)
$$h_{hi} = \max(h_{ts}, h_{rs}) \qquad \text{masl}$$

(7b)
$$h_{lo} = \min(h_{ts}, h_{rs}) \qquad \text{masl}$$

 $h_{rs} = h_{ts}$ وقد يكون الارتفاعان الأدبى والأعلى للهوائي متماثلين إذا كان

احسب القيمة الموجبة لميل المسير بواسطة:

$$\varepsilon_p = \frac{h_{hi} - h_{lo}}{d} \qquad \text{mrad}$$

4.3 المعلمات المناخية

يمكن استخدام القيم المقيسة للمعلمات المناخية التالية التي تنطبق على المنطقة المعنية إذا ما توفرت. وحين لا تتوفر القياسات المناسبة، يمكن الحصول على المعلمات المتعلقة بخط الطول وخط العرض لمنتصف المسير من ملفات البيانات على النحو الوارد شرحه في الأقسام الفرعية التالية. وقد نُظّمت الملفات بشكل صفيفات من القيم عند مسافات تباعد ثابتة فيما يتعلق بخط الطول وخط العرض. فيبدأ الصف الأول عند الزاوية 90° شمالاً ويحتوي على المجموعة الكاملة لقيم خط الطول بدءاً من الزاوية 00° شرقاً وحتى وخط العرض. فيبدأ الصف الأول عند الزاوية 90° شمالاً. أما الخطوط التي تلي ذلك فتوجد في نقطة تبعد أكثر نحو الجنوب حتى نصل إلى القطب الجنوبي. ولدى الملفات مسافات مباعدة مختلفة بين النقاط، لكن ثمة درجة كافية من الدقة في جميع الحالات تصل إلى النقطة المطلوبة. ولكل ملفات البيانات الأربعة الأقرب إلى النقطة المطلوبة. ولكل ملفات البيانات تتعلق بخط الطول وخط العرض تقترن بما وتحدد موقع كل نقطة من النقاط.

1.4.3 الانكسارية في المسافة الأدنى البالغ طولها 1

تعطي المعلمتان N_{d1kmp} و N_{d1kmp} التغير في الانكسارية بالوحدات N، الذي لا يتم تجاوزه خلال نسبة N_{d1kmp} المعلمتان لتفسير انجناء المتوسطة على التوالي، وذلك بدءاً من السطح وحتى علو قدره 1 الأشعة في حسابات الانعراج من خلال مفهوم نصف قُطر الأرض الفعّال أو انجنائها الفعّال. ويمكن اعتبارهما بمثابة تدرج انكساري متوسط مكانياً في المسافة الأدنى للغلاف الجوي البالغ طولها 1 km.

وتساوي المعلمة N_{d1km50} عددياً القيمة ΔN ، المحددة في التوصيتين ITU-R P.452 وITU-R P.1812 ولكن بإشارة معاكسة. وتكون ΔN موجبة في شتى المواضع، وبذلك تكون المعلمة N_{d1km50} سالبة في جميع المواضع.

أما المعلمة N_{d1kmp} فقد تكون سالبة أو موجبة، وذلك رهناً بالموقع وبقيمة p. وقد تكون أقل من N_{157} (بالوحدات N)، وهي القيمة التي تصبح عندها قيمة قُطر الأرض الفعّال لا منتهية.

ويتماشى التغيير المعتمد في اصطلاح الإشارة مع معلمة مشابحة من حيث المفهوم، N_{d65m1} ، تُستخدم من أجل خبو وتحسين الإشارة للمسيرات المتعددة في جو صافٍ، ويتم الحصول عليها على النحو الوارد شرحه في الفقرة 2.4.3 أدناه.

 N_{d1kmp} و "DN_SupSlope.txt" قيم كل من المعلمتين "DN_SupSlope.txt" وتوفر الملفات "DN_SupSlope.txt" و"DN_SubSlope.txt" وتوفر الملفات

يتم الحصول على النحو التالى: N_{d1km50} على النحو

$$N_{d1km50} = -S_{dN} N-units$$

. ϕ_{mn} ، ϕ_{me} , عند القيمة المستكملة من الملف "DN_Median.txt" هي القيمة المستكملة من الملف

ويتم الحصول على N_{d1kmp} على النحو التالي:

(10a)
$$N_{d1kmp} = N_{d1km50} + S_{ANsup} \log(0.02p)$$
 N-units p < 50

(10b)
$$N_{d1kmp} = N_{d1km50} - S_{\Delta Nsub} \log(0.02q)$$
 N-units $p \ge 50$

حيث:

القيمة المقروءة من الملف "DN_SupSlope.txt" لمنتصف المسير؛ $S_{\Delta N sup}$ القيمة المأخوذة من الملف "DN_SubSlope.txt" لنتصف المسير.

m 65 الانكسارية في المسافة الأدنى البالغ طولها 2.4.3

تمثل المعلمة N_{d65m1} تدرج الانكسارية في المسافة الأدبى من الغلاف الجوي البالغ طولها 65 m التي لا يتم تجاوزها خلال نسبة 1% من السنة المتوسطة. وهي مطابقة للمعلمة dN_1 في التوصية dN_1 .

ويمكن الحصول على المعلمة من Nd65ml الملف "dndz_01.txt" لمنتصف المسير. ولدى هذا الملف مباعدة بين النقاط قدرها 1,5 درجة.

3.4.3 معلمات هطول الأمطار

يجب حساب الخبو الناتج عن الأمطار والثلوج الرطبة بالنسبة للمسير الكامل للنموذج الفرعي 1 الوارد في الفقرة 1.4 أدناه، ولمقطعي المسير من المطراف إلى الحجم المشترك في النموذج الفرعي للانتثار التروبوسفيري في الفقرة 3.4 أدناه. ونتيجة لذلك، تلزم المعلمات المناخية للأمطار لثلاثة مواقع جغرافية مختلفة وذلك من ملفات البيانات على النحو الوارد في الفقرة 2.C من المرفق C.

وترد المواقع الجغرافية المطلوبة في الفقرة 1.4 والفقرة 3.4 أدناه. أما الحسابات الواردة في الفقرة 2.C فهي أولية لكل مسير أو مقطع من مسير. وتُستخدم القيم المحسوبة في كل مرة يستخدم فيها الفقرة 2.C في إجراء تكراري تالٍ للمسير نفسه أو لمقطع المسير نفسه، كما تمت الإشارة إليه في الفقرة 2.C.

5.3 هندسة نصف قُطر الأرض الفعّال

يبلغ نصف قُطر الأرض المتوسط الفعّال:

(11)
$$a_e = \frac{157R_e}{157 + N_{d1km50}}$$
 km

ويبلغ انحناء الأرض الفعّال:

(12)
$$c_p = \frac{157 + N_{d1kmp}}{157 R_e} \qquad \text{km}^{-1}$$

ومع أن c_p تكون موجبة في الغالب، فقد تكون صفراً أو سالبة كذلك.

يكون نصف قُطر الأرض الفعّال المتعدّى لنسبة p% من الوقت محدوداً بكونه لا منتهياً:

(13a)
$$a_p = \frac{1}{c_p} \text{ km} \quad \text{if } c_p > 10^{-6}$$

(13b)
$$a_p = 10^6 \text{ km}$$
 وفي الحالات الأخرى

أما طول المسير المعبّر عنه كزاوية مقابلة له km d عند مركز نصف قُطر الأرض الفعّال فيساوي:

(14)
$$\theta_e = \frac{d}{a_e} \qquad \text{rad}$$

6.3 طول الموجة

يُحسب طول الموجة على النحو التالى:

$$\lambda = \frac{10^{-9}c}{f} \qquad \text{m}$$

7.3 تصنيف المسير ومعلمات أفق المطراف

تكون زوايا ارتفاع المطراف ومسافاته لازمة بموجب شروط الانكسارية المتوسطة. وتقرّر الحسابات نفسها ما إذا كان المسير في خط البصر (NLos) أم خارج خط البصر (NLos).

احسب أعلى زاوية ارتفاع لنقطة وسيطة للمظهر الجانبي، نسبة إلى الخط الأفقى عند المرسل:

(16)
$$\theta_{tim} = \max\left(\frac{h_i - h_{ts}}{d_i} - \frac{500 d_i}{a_e}\right) \quad \text{mrad}$$

n-1 الى i من 2 إلى i من 2 إلى أو i من 2 إلى أو مؤشر المظهر الجانبي i من 2 إلى أو ميث تعطى

احسب زاوية ارتفاع المستقبِل كما تُرى من المرسِل، بافتراض وجود مسير في خط البصر:

(17)
$$\theta_{tr} = \frac{h_{rs} - h_{ts}}{d} - \frac{500 d}{a_e} \qquad \text{mrad}$$

ثمة حالتان ينبغي النظر فيهما الآن:

الحالة 1. المسير في خط البصر

إذا كان $\theta_{tim} < \theta_{tr}$ ، يكون المسير في خط البصر. وتؤخذ مسافات المطراف النظرية بالنسبة للنقطة الوسيطة للمظهر الجانبي ذات معلمة الانعراج الأكبر، ν ، وتؤخذ كل زاوية من زوايا ارتفاع الأفق بوصفها زاوية للمطراف الآخر.

احسب النقطة الوسيطة للمظهر الجانبي ذات معلمة الانعراج الأكبر:

(18)
$$v_{max} = \max \left\{ \left[h_i + \frac{500 d_i (d - d_i)}{a_e} - \frac{h_{ts} (d - d_i) + h_{rs} d_i}{d} \right] \sqrt{\frac{0.002 d}{\lambda d_i (d - d_i)}} \right\}$$

-1-n حيث يتراوح مؤشر المظهر الجانبي i من 2 إلى

والآن تعطى مسافات الأفق للمرسِل والمستقبِل، ومؤشرات المظهر الجانبي لنقاط الأفق المقابلة، بواسطة ما يلي:

$$d_{lt} = d_{i_m} km$$

$$d_{lr} = d - d_{i_m}$$
 km

$$i_{lt} = i_m$$

$$i_{lr} = i_m$$

حيث i_m هو مؤشر المظهر الجانبي الذي يعطى v_{max} في المعادلة (18).

وتُعطى زوايا الارتفاع النظرية للمرسِل والمستقبل بالنسبة لخطوط الأفق المحلية المقابلة بواسطة ما يلي:

(20a)
$$\theta_t = \theta_{tr}$$
 mrad

(20b)
$$\theta_r = -\theta_{tr} - \frac{1000d}{a_e} \qquad \text{mrad}$$

الحالة 2. المسير خارج خط البصر

إذا كان $\theta_{tim} \geq \theta_{tir}$ ، يكون المسير خارج خط البصر. وتُحسب مسافات المطراف الأفقية وزوايا الارتفاع على النحو التالي. تُعطى مسافات الأفق للمرسِل ومؤشرات المظهر الجانبي لنقاط الأفق المقابلة بواسطة ما يلي:

$$(21a) d_{lt} = d_{im} km$$

$$i_{lt} = i_m$$

حيث i_m مؤشر المظهر الجانبي الذي يعطى θ_{tim} في المعادلة (16).

وتُعطى زاوية ارتفاع الأفق للمرسِل بالنسبة للخط الأفقى المحلى بواسطة:

(22)
$$\theta_t = \theta_{tim} \qquad \text{mrad}$$

احسب أعلى زاوية ارتفاع لنقطة وسيطة من المظهر الجانبي بالنسبة إلى خط الأفق عند المستقبِل:

(23)
$$\theta_{rim} = \max \left[\frac{h_i - h_{rs}}{d - d_i} - \frac{500(d - d_i)}{a_e} \right] \qquad \text{mrad}$$

n-1 حيث تتراوح قيمة مؤشر المظهر الجانبي i من 2 إلى

وتُعطى مسافة الأفق للمستقبِل ومؤشر المظهر الجانبي لنقطة الأفق بواسطة:

$$(24a) d_{lr} = d - d_{i_m} km$$

$$i_{lr} = i_m$$

حيث i_m هي مؤشر المظهر الجانبي الذي يعطي θ_{rim} في المعادلة (23).

وتعطى زاوية ارتفاع الأفق للمستقبِل بالنسبة للخط الأفقى المحلى بواسطة:

(25)
$$\theta_r = \theta_{rim} \qquad \text{mrad}$$

تابع الإجراء بالنسبة للحالتين

احسب زوايا ارتفاع الأفق المحدودة بكونها موجبة.

(26a)
$$\theta_{tpos} = \max(\theta_t, 0) \qquad \text{mrad}$$

(26b)
$$\theta_{rpos} = \max(\theta_r, 0) \qquad \text{mrad}$$

8.3 الارتفاعات الفعّالة ومعلمة خشونة المسير

تُحسب الارتفاعات الفعّالة للمرسل والمستقبل فوق التضاريس الأرضية بالنسبة لسطح منتظم متناسب مع المظهر الجانبي على النحو الآتي.

احسب القيم الأولية المؤقتة لارتفاعات السطح المنتظم عند طرفي الإرسال والاستقبال للمسير كالتالي:

(27)
$$v_1 = \sum_{i=2}^{n} (d_i - d_{i-1})(h_i + h_{i-1})$$

(28)
$$v_2 = \sum_{i=2}^{n} (d_i - d_{i-1}) [h_i (2d_i + d_{i-1}) + h_{i-1} (d_i + 2d_{i-1})]$$

$$h_{stip} = \left(\frac{2v_1d - v_2}{d^2}\right) \qquad \text{masl}$$

$$h_{srip} = \left(\frac{v_2 - v_1 d}{d^2}\right) \qquad \text{masl}$$

تحسب المعادلات من (30) إلى (33) معلمة الخشونة اللازمة للنموذج غير العادي (الانتشار الموجه وانعكاس الطبقات).

احسب ارتفاع السطح المنتظم بحيث لا يتجاوز مستوى سطح الأرض عند كل من المرسل أو المستقبل.

$$h_{stipa} = \min(h_{stip}, h_1)$$
 masl

$$(30b) h_{sripa} = \min(h_{srip}, h_n) masl$$

حيث h_n انظر المعادلة (30b). انظر المعادلة (30b).

 m_{ses} ويعطى ميل خط الارتداد بطريقة المربعات الأقل بواسطة

$$m_{ses} = \frac{h_{sripa} - h_{stipa}}{d}$$
 m/km

والآن يُعطى الارتفاعان الفعّالان لهوائيي الإرسال والاستقبال فوق سطح منتظم كما يلي:

$$h_{te} = h_{ts} - h_{stip}$$
 m

$$(32b) h_{re} = h_{rs} - h_{srip} m$$

احسب معلمة خشونة المسير بواسطة بالمعادلة:

$$(33) h_m = \max[h_i - (h_{stip} + md_i)] m$$

والآن يلزم إجراء حسابات أخرى تنطوي على سطح منتظم لنموذج الانعراج. وتحسب المعادلات من (34) إلى (38) الارتفاع الفعلي للهوائي اللازم لنماذج الانعراج الفرعية للأرض الكروية والمظهر الجانبي المنتظم الموصوفة في المرفق A.

احسب أعلى ارتفاع للعائق فوق مسير مستقيم من المرسِل إلى المستقبِل h_{obs} ، وزاويتي ارتفاع الأفق α_{obr} علماً بأنها تستند جميعها إلى هندسة الأرض المسطحة، وفقاً لما يلى:

$$(34a) h_{obs} = \max (H_i) m$$

(34b)
$$\alpha_{obt} = \max\left(\frac{H_i}{d_i}\right) \qquad \text{mrad}$$

(34c)
$$\alpha_{obr} = \max \left[\frac{H_i}{\left(d - d_i \right)} \right] \qquad \text{mrad}$$

حيث:

(34d)
$$H_i = h_i - \frac{h_{ts}(d - d_i) + h_{rs}d_i}{d}$$
 m

علماً بأن قيمة مؤشر المظهر الجانبي i تتراوح من 2 إلى (1-n).

احسب القيم المؤقتة لارتفاعات السطح المنتظم عند طرفي الإرسال والاستقبال للمسير:

إذا كان h_{obs} أقل من الصفر أو يساويه، عندئذٍ:

$$(35a) h_{st} = h_{stip} masl$$

$$(35b) h_{sr} = h_{srip} masl$$

وإلا فإن:

$$(35c) h_{st} = h_{stip} - h_{obs}g_t masl$$

$$h_{sr} = h_{srip} - h_{obs}g_r \qquad \text{masl}$$

حيث:

(35e)
$$g_t = \frac{\alpha_{obt}}{(\alpha_{obt} + \alpha_{obr})}$$

(35f)
$$g_r = \frac{\alpha_{obr}}{(\alpha_{obt} + \alpha_{obr})}$$

احسب القيم النهائية لارتفاعات السطح المنتظم عند طرفي الإرسال والاستقبال للمسير:

إذا كان h_{st} أكبر من h_1 ، عندئذٍ:

$$(36a) h_{st} = h_1 masl$$

وإذا كان h_{sr} أكبر من h_{sr} عندئذٍ:

$$(36b) h_{sr} = h_n masl$$

احسب الارتفاعات الفعلية للهوائي للأرض الكروية والصيغة المنتظمة من نموذج بولينغتون (الموصوف في الفقرتين 2.A و5.A، على التوالي) كالتالي:

$$(37a) h_{tep} = h_{ts} - h_{st} masl$$

$$(37b) h_{rep} = h_{rs} - h_{sr} \text{masl}$$

9.3 قِطَع مسير الانتثار التروبوسفيري

فيما يتعلق بنموذج الانتثار التروبوسفيري الوارد شرحه في المرفق E، احسب أطوال المسير الأفقي من المرسِل إلى الحجم المشترك، ومن الحجم المشترك إلى المستقبل:

(38a)
$$d_{tcv} = \frac{d \tan (0,001\theta_{rpos} + 0,5\theta_e) - 0,001(h_{ts} - h_{rs})}{\tan (0,001\theta_{tpos} + 0,5\theta_e) + \tan (0,001\theta_{rpos} + 0,5\theta_e)} \text{ km}$$

 $0 \le d_{tcv} \le d$ حدّد المسافة جيث يكون

$$(38b) d_{rcv} = d - d_{tcv} km$$

 θ_{rpos} حيث تظهر d و θ_{eo} و θ_{rpos} حيث تظهر و

احسب خط الطول وخط العرض للحجم المشترك للانتثار التروبوسفيري، φ_{cvo} و φ_{cvo} انطلاقاً من خطوط الطول وخطوط العرض $d_{pnt} = d_{tcv}$ للمرفق $d_{pnt} = d_{tcv}$ للمرفق d_{tcv} ووضع d_{tcv} المرسِل والمستقبِل على النحو الوارد في الجدول 1، باستخدام طريقة مسير الدائرة الكبرى للمرفق d_{tcv} ووضع d_{tcv} في المعادلة (7.H).

احسب ارتفاع الحجم المشترك للانتثار التروبوسفيري بواسطة:

(39)
$$h_{cv} = h_{ts} + 1000d_{tcv} \tan(0,001\theta_{tpos}) + \frac{1000d_{tcv}^2}{2a_e}$$
 masl

احسب خطوط الطول وخطوط العرض لنقاط المنتصف لقطع المسير من المرسل إلى الحجم المشترك ومن المستقبل إلى الحجم ϕ_{rcvn} , ϕ_{rcvo} المشترك ϕ_{rcvo} , ϕ_{rcvo} المحرى في المرفق H المشترك ϕ_{rcvo} , ϕ_{rcvo} المحرى في المرفق المشترك ϕ_{rcvo} , ϕ_{rcvo} و ϕ_{rcvo} المحادلة ϕ_{rcvo} المعادلة ϕ_{rcvo} على التوالي.

10.3 الامتصاص الغازي على المسيرات السطحية

احسب التوهين الخاص بسطح البحر بسبب الأكسجين، γ_o ، بوحدة dB/km، مستخدماً المعادلة (1.6.F) في الفقرة 6.F من المرفق F.

استخدم الطريقة الواردة في الفقرة 2.F من المرفق F لحساب التوهينات الغازية في مسير سطحي بسبب الأكسجين، وتوهينات بخار الماء بوجود المطر وعدم وجود المطر. يعطي ذلك قيماً للكميات A_{wsur} A_{wsur} A_{wsur} كما تمّ حسابما بواسطة المعادلات من (2c.2.F) إلى (2c.2.F).

تعطى التوهينات الغازية الكلية في حالة عدم وجود المطر بواسطة:

$$A_{gsur} = A_{osur} + A_{wsur}$$
 dB

وتُستخدم القيم A_{gsur} و A_{wrsur} وي الفقرة 4.

11.3 الخسارة الأساسية للإرسال في الفضاء الحر

ترد الخسارة الأساسية للإرسال في الفضاء الحر بوحدة dB كدالة في طول المسير D بالكيلومتر على النحو التالى:

(41)
$$L_{bfsD}(D) = 92, 4 + 20\log(f) + 20\log(D)$$
 dB

احسب الخسارة الأساسية للإرسال في الفضاء الحر:

$$(42) L_{bfs} = L_{bfsD} \left(d_{fs} \right) dB$$

حىث

(km) المسافة الفاصلة بين هوائيي الإرسال والاستقبال d_{fs}

$$d_{fs} = \sqrt{d^2 + \left(\frac{h_{ts} - h_{rs}}{1000}\right)^2}$$

d: مسافة مسير الدائرة العظمي (km)

(masl) ارتفاع هوائى الإرسال فوق مستوى البحر h_{ts}

(masl) ارتفاع هوائي الاستقبال فوق مستوى البحر h_{rs}

12.3 خسارة الانعراج على حدّ السكين

تعطى خسارة الانعراج على حدّ السكين بوحدة dB كدالة في المعلمة اللابعدية ν بواسطة:

(43a)
$$J(\nu) = 6.9 + 20 \log \left[\sqrt{(\nu - 0.1)^2 + 1} + \nu - 0.1 \right] dB \qquad \text{if } \nu > -0.78$$

(43b)
$$J(\nu) = 0 \text{ dB}$$
 وفي الحالات الأخرى

.G A في المرافقين J(v) في المرفقين J(v)

4 الحصول على تنبؤات للنماذج الفرعية الرئيسية

تتكون هذه الطريقة من أربعة نماذج فرعية رئيسية تأخذ في الاعتبار مجموعات مختلفة من آليات الانتشار. وترد في المرفق J الطريقة التي تُحمع بما النماذج الفرعية معاً، وبصيغة بيانية في الشكل 1.2.J. ويتم جمع النماذج بطريقةٍ تُوضح الترابطات الإحصائية القائمة بين مختلف النماذج الفرعية.

وتلافياً للمؤشرات السفلية للرموز البالغة التعقيد، يتم ترقيم النماذج الفرعية على النحو التالي.

النموذج الفرعي 1. انتشار على مقربة من سطح الأرض، ويتألف من انعراج وتأثيرات الهواء الصافي غير الموجّه وخبو بسبب هطول الأمطار.

النموذج الفرعي 2. انتشار غير مألوف نتيجة الغلاف الجوي الطبقي، ويتألف من الانتشار الموجّه وانعكاس الطبقات.

النموذج الفرعي 3. انتشار عن طريق الاضطراب الجوي، ويتألف من انتثار تروبوسفيري وخبق بسبب هطول الأمطار بالنسبة لمسير الانتثار التروبوسفيري.

النموذج الفرعى 4. انتشار بالتأين المتفرق للطبقة E.

وبُّحمع النتائج المتولدة عن هذه النماذج الفرعية على النحو الوارد في الفقرة 5 أدناه.

1.4 النموذج الفرعى 1. الانتشار العادي بالقرب من سطح الأرض

احسب خسارة الانعراج غير المتعداة للنسبة p من الزمن، L_d من الزمن، L_d كما هو وارد في المرفق A، حيث تُعطى L_d بواسطة المعادلة (1.1.A). استخدم الطريقة الواردة في الفقرة D من المرفق D لحساب التجاوز النظري لانعدام الخبو في الهواء الصافي لنسبة مئوية زمنية D0 المستخدم في إطار الطريقة المتعلقة بالهواء الصافي الواردة في الفقرة D0.

وتشير المعلمة A_1 إلى الخبو بالديسيبل (dB) الناجم عن الهواء الصافي وهطول الأمطار/الثلوج الرطبة مجتمعين. وتُعامل التحسينات في الهواء الصافي بوصفها خبواً تكون المعلمة A_1 الخاصة بها سالبة.

قم بإجراء الحسابات الأولية للأمطار/الثلوج الرطبة في الفقرة 2.C باعتماد المدخلات التالية:

(44a)
$$\varphi_e = \varphi_{me}$$
 degrees

(44b)
$$\varphi_n = \varphi_{mn} \qquad \text{degrees}$$

$$(44c) h_{rainlo} = h_{lo} masl$$

$$(44d) h_{rainhi} = h_{hi} masl$$

$$(44e) d_{rain} = d km$$

احسب المعلمة A_1 بواسطة:

$$A_{1} = A_{iter}(q) dB$$

حيث تمثل $A_{iter}(q)$ الدالة التكرارية الوارد وصفها في المرفق I

وفي المرفق I، تَستخدم الدالة $A_{iter}(q)$ دالة $Q_{iter}(A)$ تتخذ فيها A قيماً تجريبية. وتُعرّف الدالة $Q_{iter}(A)$ بالنسبة للخبو في الهواء الصافي/هطول الأمطار مجتمعين بواسطة:

(46)
$$Q_{iter}(A) = Q_{rain}(A) \left(\frac{Q_{0ra}}{100}\right) + Q_{caf}(A) \left(1 - \frac{Q_{0ra}}{100}\right)$$

حيث يرد تعريف $Q_{caf}(A)$ في الفقرة $Q_{caf}(A)$ وتُعرّف الدالة $Q_{rain}(A)$ في الفقرة $Q_{caf}(A)$ فهي كما تم حسابها في الحسابات الأولية السابقة في الفقرة $Q_{caf}(A)$

احسب الخسارة الأساسية للإرسال للنموذج الفرعي 1 غير المتعداة لنسبة زمنية q%:

$$(47) L_{bm1} = L_{bfs} + L_d + A_l + F_{wvr} (A_{wrsur} - A_{wsur}) + A_{gsur} dB$$

حيث تظهر في الجدول 4 الخسارة الأساسية للإرسال في الفضاء الحر، L_{bfs} ، والجزء الإضافي اللازم لتوهين بخار الماء، F_{wvr} ، والتوهين الغازية الناجمة عن بخار الماء في حالة وجود المطر وعدم وجوده A_{gsur} والتوهينات الغازية الناجمة عن بخار الماء في حالة وجود المطر وعدم وجوده A_{wsur} و A_{wsur}

2.4 النموذج الفرعى 2. الانتشار غير المألوف

استخدم الطريقة المقدمة في المرفق D لحساب الخسارة الأساسية للإرسال غير المتعداة لنسبة زمنية p نتيجة الانتشار غير المألوف، L_{bm2} :

$$(48) L_{bm2} = L_{ba} + A_{gsur} dB$$

.4 علماً بأن التوهينات الغازية الكلية لمسير سطحي، A_{gsur} ، ترد في الجدول 4. L_{ba}

3.4 النموذج الفرعي 3. الانتشار بالانتثار التروبوسفيري

استخدم الطريقة الواردة في المرفق E لحساب خسارة الإرسال الأساسية للانتثار التروبوسفيري L_{bs} كما تعطيها المعادلة (E).

احسب التوهين A_2 المتعدى لنسبة زمنية q% فوق مسير الانتثار التروبوسفيري.

قم بإجراء الحسابات الأولية للأمطار/الثلوج الرطبة في الفقرة 2.C من المرفق C لمقطع المسير من المرسل إلى الحجم المشترك للانتثار التروبوسفيري باعتماد المدخلات التالية:

(49a)
$$\varphi_e = \varphi_{tcve}$$
 degrees

(49b)
$$\varphi_n = \varphi_{tcvn} \qquad \text{degrees}$$

$$(49c) h_{rainlo} = h_{ts} masl$$

$$(49ad) h_{rainhi} = h_{cv} masl$$

$$(49e) d_{rain} = d_{tcv} km$$

 $:F_{wvrtx}$ المحسوبة في الفقرة 2.C وسمّها F_{wvr} المحسوبة في الفقرة

احسب الخبو الناجم عن الجو الصافي/هطول الأمطار لمقطع المسير من المرسل إلى الحجم المشترك مستخدماً:

$$A_{2t} = A_{iter}(q)$$
 dB

قم بإجراء الحسابات الأولية للأمطار/الثلوج الرطبة في الفقرة 2.C من المرفق C لمقطع المسير من المستقبل إلى الحجم المشترك باعتماد المدخلات التالية:

(51a)
$$\varphi_e = \varphi_{reve}$$
 degrees

(51b)
$$\varphi_n = \varphi_{rcvn} \qquad \text{degrees}$$

$$(51c) h_{rainlo} = h_{rs} masl$$

$$h_{rainhi} = h_{cv} \qquad \text{masl}$$

$$d_{rain} = d_{rcv} km$$

 $:F_{wvrx}$ المحسوبة في الفقرة 2.C وسمّها F_{wvr}

احسب الخبو الناجم عن الجو الصافي/هطول الأمطار لمقطع المسير من المستقبل إلى الحجم المشترك مستخدماً:

$$A_{2r} = A_{iter}(q)$$
 dB

وبالنسبة لمقطعي المسير، تُعتبر الدالة $A_{iter}(q)$ الدالة التكرارية الواردة في المرفق I

وفي المرفق I، تَستخدم الدالة $A_{iter}(q)$ الدالة $Q_{iter}(A)$ حيث تتخذ A قيماً تجريبية. أما الدالة $Q_{iter}(A)$ فيتم تحديدها لمقاطع مسير الانتثار التروبوسفيري بما يلى:

$$Q_{iter}(A) = Q_{rain}(A) \left(\frac{Q_{0ra}}{100}\right) + Q_{caftropo}(A) \left(1 - \frac{Q_{0ra}}{100}\right)$$

حيث يرد تعريف $Q_{cafiropo}(A)$ في الفقرة $Q_{cafiropo}(A)$ في الفقرة $Q_{cafiropo}(A)$ فهي كما تم حيث يرد تعريف السابقة في الفقرة $Q_{cafiropo}(A)$ من المرفق $Q_{cafiropo}(A)$ في الحسابات الأولية السابقة في الفقرة $Q_{cafiropo}(A)$

والآن تعطى A_2 بواسطة:

(54)
$$A_2 = \frac{A_{2t}(1+0.018d_{tcv}) + A_{2r}(1+0.018d_{rcv})}{1+0.018d}$$
 dB

استخدم الطريقة المقدمة في الفقرة 3.F من المرفق F لحساب التوهينات الغازية بسبب الأكسجين، وتوهينات بخار الماء بوجود المطر وبعدم وجوده، بالنسبة لمسير الانتثار التروبوسفيري. يعطي ذلك قيم A_{wrs} و A_{wrs} كما تم حسابحا بواسطة المعادلات من (3c.3.F) إلى (3c.3.F).

أما التوهينات الغازية الكلية في حالة عدم وجود المطر فترد بواسطة:

$$A_{gs} = A_{os} + A_{ws} dB$$

احسب خسارة الإرسال الأساسية للنموذج الفرعى 8 غير المتعداة لنسبة p% من الزمن:

(56)
$$L_{bm3} = L_{bs} + A_2 + 0.5 (F_{wvrtx} + F_{wvrrx}) (A_{wrs} - A_{ws}) + A_{gs}$$
 dB

حيث F_{wvrtx} و هما القيمتان المحفوظتان لمقطعي مسير المرسل والمستقبل كما ورد وصفهما بعد المعادلتين (49e) و(51e).

4.4 النموذج الفرعى 4. الانتشار بالتأين المتفرق للطبقة E

قد يكون الانتشار بالتأين المتفرق للطبقة E ملحوظاً للمسيرات الطويلة والترددات المنخفضة.

استخدم الطريقة الواردة في المرفق G لحساب حسارة الإرسال الأساسية غير المتعداة لنسبة زمنية p نتيجة الانتشار بالتأين المتفرق للطبقة E_{bm4} :

$$(57) L_{bm4} = L_{be} dB$$

حيث تعطى L_{be} بالمعادلة (17.G). لاحظ أن L_{be} قد تكون كبيرة جداً عند الترددات العالية و/أو بالنسبة للمسيرات القصيرة.

5 جمع نتائج النماذج الفرعية

تُضمّ النماذج الفرعية معاً كما ورد شرحه في المرفق J من أجل توضيح الترابطات الإحصائية القائمة بينها.

فالنموذجان الفرعيان 1 و2 مترابطان إلى حد كبير، ويتم الجمع بينهما من ناحية القوة عند النسبة الزمنية T_{pc} كما يرد شرحه في الفقرة 1.5.

أما النموذجان الفرعيان 3 و4 وجمع النموذجين الفرعيين 1 و2 فليست مترابطة بشكل كبير. ومن أجل الحصول على نتيجة صحيحة إحصائياً عند النسبة الزمنية T_{pc} للنماذج الفرعية غير المترابطة، تدعو الحاجة عموماً إلى حساب التوزيعات الكلية للنماذج الفرعية من 0% إلى 100% وجمعها معاً باعتماد طريقة مونت كارلو على سبيل المثال.

ويرد في هذا القسم وصف طريقتين لجمع النماذج الفرعية. فعندما تكون حسارة الإرسال الأساسية مطلوبة بالنسبة لقيمة واحدة أو لعدد قليل من قيم T_{pc} ويتعذر تبرير الكلفة الحسابية للقيام أولاً بحساب التوزيعات الكاملة، يتعين عندئذ استخدام الطريقة الواردة في الفقرة 2.5، ثما يعطى قيمة تقريبية للإحصاءات غير المترابطة بأسلوب بسيط، كما هو وارد في المرفق T_{pc} .

ويوجز القسم الفرعي 3.5 الإجراء اللازم لنمذجة الإحصاءات غير المترابطة بشكل صائب حين يُستخدم نموذج الانتشار الواسع المدى (WRPM) ضمن نظام للمُحاكاة باعتماد طرائق مونت كارلو.

 L_b بواسطة غير المتعدّاة للفترة الزمنية T_{pc} بواسطة وتُعطى خسارة الإرسال الأساسية غير المتعدّاة للفترة الزمنية

 $_{
m U}$ ويتم في الأقسام الفرعية التالية إدخال المعلمة $_{
m L}$ لمعالجة مسألة عددية محتملة بحثت في نهاية المرفق $_{
m L}$

1.5 جمع النموذجين الفرعيين 1 و2

تترابط آليات النموذجين الفرعيين 1 و2 وتجمع معاً لإعطاء خسارة الإرسال الأساسية L_{bm12} . حدد أولاً L_{m} بالقيمة الأصغر لخسارتي الإرسال الأساسيتين L_{bm12} و L_{bm2} ، المحسوبتين في الفقرتين 1.4 و 2.4 أعلاه. وعندئذٍ تعطى L_{bm12} بالصيغة:

(58)
$$L_{bm12} = L_m - 10\log\left[10^{-0.1(L_{bm1} - L_m)} + 10^{-0.1(L_{bm2} - L_m)}\right]$$
 dB

2.5 جمع النماذج الفرعية 1 + 2 و 3 و 4

إن آليات النموذجين الفرعيين 3 و4 غير مترابطة مع بعضها ومع مجموعة النموذجين الفرعيين 1 و2. وتجمع حسارات الإرسال الأساسية الثلاث تلك معاً لتعطي L_b بطريقة تعمل على تقريب الإحصاءات المجمّعة. حدد أولاً L_m بالقيمة الأصغر لخسارات الإرسال الأساسية الثلاث L_{bm4} و L_{bm4} و L_{bm4} المحسوبة في الفقرات 1.5 و 3.4 و 4.4 أعلاه. وعندئذ تعطى L_b بالصيغة التالية:

(59)
$$L_b = L_m - 5\log\left[10^{-0.2(L_{bm12} - L_m)} + 10^{-0.2(L_{bm3} - L_m)} + 10^{-0.2(L_{bm4} - L_m)}\right]$$
 dB

3.5 جمع النماذج الفرعية ضمن نظام للمحاكاة باعتماد طريقة مونت كارلو

يمكن بشكل سليم نمذجة الإحصاءات غير المترابطة بين النموذجين الفرعيين 3 و4 ومجموعة النموذجين الفرعيين 1 و2 ضمن إطار طريقة مونت كارلو. وترد الطريقة هنا بشكل موجز فقط نظراً لأن التفاصيل تعتمد على كيفية تنفيذ طريقة مونت كارلو.

ومن الضروري، عند كل عملية تكرار لطريقة مونت كارلو، الحصول على قيم خسارات الإرسال الأساسية تكرار لطريقة مونت كارلو، الحصول على قيم خسارات الإرسال الأساسية تكرار لطريقة مونت كارلو، الحصول عند قيم مستقلة عن بعضها للنسبة الزمنية T_{pc} . ومعنى آخر فإن القيم T_{pc1} و T_{pc2} و T_{pc3} و T_{pc3} و T_{pc3} و T_{pc3} قيماً مستقلة إحصائياً ومتولدة عشوائياً في المدى T_{pc3} . ومن ثمّ بُحُمع الخسارات بجمع القوى للحصول على خسارة الإرسال الأساسية الكلية، T_{pc3} . حدد أولاً T_{pc3} بالقيمة الأصغر لخسارات الإرسال الأساسية الثلاث، T_{pc3} وعندئذ تعطى T_{pc3} بالصيغة التالية:

$$(60) \quad L_b = L_m - 10\log \left\lceil 10^{-0.1(L_{bm12} - L_m)} + 10^{-0.1(L_{bm3} - L_m)} + 10^{-0.1(L_{bm4} - L_m)} \right\rceil \qquad \mathrm{dB}$$

وتتمثل الطريقة المباشرة الأبسط للحصول على نتائج النماذج الفرعية في تنفيذ النموذج الكامل للانتشار الواسع المدى (WRPM) ثلاث مرات لكل عملية تكرار في طريقة مونت كارلو، مما يسمح بالاحتفاظ بنتيجة مختلفة للنموذج الفرعي في كل مرة من المرات. ويمكن تحسين الكفاءة الحسابية عن طريق ملاحظة أن حسابات النماذج الفرعية في الفقرة 4 مستقلة عن بعضها البعض بحيث يمكن حساب النموذج الفرعي المطلوب فقط. ويمكن إضافة إلى ذلك تحسين الحسابات الأولية الواردة في الفقرة 3 إلى حدها الأمثل: إذ لا يتطلب كل نموذج من النماذج الفرعية كل تلك الحسابات ويُعتبر الكثير من الحسابات مستقلاً عن T_{pc} .

المرفق A

خسارة الانعراج

1.A مقدمة

تُحسب خسارة الانعراج (dB) غير المتعدّاة لنسبة زمنية p كما يلي:

$$(1.1.A) L_d = L_{dba} + \max \{L_{dsph} - L_{dbs}, 0\} dB$$

حيث:

3.A خسارة الانعراج على أرض كروية، كما تم حسابها في الفقرة 2. الذي يستخدم بدوره الفقرة L_{dsph}

4.A خسارة انعراج بولنغتون للمظهر الجانبي للمسير الفعلى، كما تم حسابها في الفقرة L_{aba}

.5.A خسارة انعراج بولنغتون للمظهر الجانبي لمسير منتظم، كما تم حسابها في الفقرة L_{dbs}

2.A خسارة الانعراج على أرض كروية

تُحسب خسارة الانعراج على أرض كروية، L_{dsph} ، غير المتعداة لنسبة زمنية p، على النحو التالي:

احسب المسافة الهامشية لمسير منتظم في خط البصر:

(1.2.A)
$$d_{los} = \sqrt{2a_p} \left(\sqrt{0,001h_{tep}} + \sqrt{0,001h_{rep}} \right)$$
 km

إذا كانت $d \geq d_{los}$ احسب خسارة الانعراج مستخدماً الطريقة الواردة في الفقرة $d \geq d_{los}$ أدناه مع $d \geq d_{los}$ إذا كانت $d \geq d_{los}$ النعراج مستخدماً الطريقة للانعراج على أرض كروية.

وفي الحالات الأخرى تابع على النحو التالى:

احسب أصغر ارتفاع للخلوص بين مسير الأرض المنحنية والشعاع بين الهوائيات، h_{sph} ، ويعطى بواسطة:

(2.2.A)
$$h_{sph} = \frac{\left(h_{tep} - 500\frac{d_1^2}{a_p}\right)d_2 + \left(h_{rep} - 500\frac{d_2^2}{a_p}\right)d_1}{d}$$
 m

حيث

(2a.2.A)
$$d_1 = \frac{d}{2} (1 + b_{sph})$$
 km

(2b.2.A)
$$d_2 = d - d_1$$
 km

(2c.2.A)
$$b_{sph} = 2\sqrt{\frac{m_{sph}+1}{3m_{sph}}}cos\left[\frac{\pi}{3} + \frac{1}{3} arccos\left(\frac{3c_{sph}}{2}\sqrt{\frac{3m_{sph}}{(m_{sph}+1)^3}}\right)\right]$$

حيث تُعطى زاوية الدالة arccos بالراديان.

$$(2d.2.A) c_{sph} = \frac{h_{tep} - h_{rep}}{h_{tep} + h_{rep}}$$

(2e.2.A)
$$m_{sph} = \frac{250d^2}{a_p(h_{tep} + h_{rep})}$$

احسب الخلوص المطلوب لخسارة انعراج قدرها صفر، hreq، ويعطى بواسطة:

(3.2.A)
$$h_{req} = 17,456 \sqrt{\frac{d_1 d_2 \lambda}{d}} \text{ m}$$

فإذا كان $h_{sph} > h_{req}$ ، تكون حسارة الانعراج على أرض كروية، L_{dsph} ، مساوية للصفر. ولا لزوم لإجراء حسابات إضافية للانعراج على أرض كروية.

وفي الحالات الأخرى تابع على النحو التالي:

احسب نصف قُطر الأرض الفعّال المعدّل، a_{em} ، الذي يعطي خط بصر هامشي عند المسافة d المعطاة بالصيغة:

(4.2.A)
$$a_{em} = 500 \left(\frac{d}{\sqrt{h_{tep}} + \sqrt{h_{rep}}} \right)^2$$
 km

 L_{dfi} الطريقة الواردة في الفقرة $a_{dfi}=a_{em}$ مع $a_{dfi}=a_{em}$ لإعطاء

فإذا كانت L_{dft} سالبة، تكون خسارة الانعراج على أرض كروية، L_{dsph} ، مساوية للصفر، ولا لزوم لإجراء حسابات إضافية للانعراج على أرض كروية.

وفي الحالات الأخرى تابع على النحو التالي:

احسب خسارة الانعراج على أرض كروية بطريقة الاستكمال الداخلي:

$$(5.2.A) L_{dsph} = \left(1 - \frac{h}{h_{req}}\right) L_{dft}$$

3.A الحد الأول لخسارة الانعراج على أرض كروية

يقدم هذا القسم الفرعي طريقة لحساب الانعراج على أرض كروية باستخدام الحد الأول فقط في سلسلة المتبقّيات. وهي تشكل جزءاً من طريقة الانعراج الكلي الوارد شرحها في الفقرة 2.A أعلاه والتي تعطي الحد الأول لخسارة الانعراج L_{df} من أجل قيمة معينة من نصف قُطر الأرض الفعّال a_{df} ويرد تحديد قيمة a_{df} المتعين استخدامها في الفقرة a_{df} .

ضع $\varepsilon_{r} = \varepsilon_{rland}$ في الجدول 2. احسب $\varepsilon_{r} = \sigma_{land}$ مستخدماً المعادلات من σ_{land} و من علم المعادلات من σ_{land} و اعط النتيجة الاسم ε_{r} الاسم المعادلات من (2.3.A)

احسب L_{dfisea} مستخدماً المعادلات من (2.3.A) إلى (8.3.A) واعط النتيجة الاسم L_{dfisea}

(1.3.A)
$$L_{dft} = \omega L_{dftsea} + (1 - \omega) L_{dftland}$$

حيث ۵ هي النسبة من المسير فوق البحر، وتظهر في الجدول 4.

بداية العمليات الحسابية التي يجب إجراؤها مرتين

العامل المقيّس للسماحية السطحية لاستقطاب أفقى ورأسى:

(2a.3.A)
$$K_H = 0.036 \left(a_{dft}f\right)^{-1/3} \left[(\varepsilon_r - 1)^2 + (18 \sigma/f)^2 \right]^{-1/4}$$

: 9

(2b.3.A)
$$K_V = K_H \left[\epsilon_r^2 + (18 \, \sigma/f)^2 \right]^{1/2}$$
 (رأسي)

احسب معلمة الاستقطاب الأرضي:

(3.3.A)
$$\beta = \frac{1+1.6K^2 + 0.67K^4}{1+4.5K^2 + 1.53K^4}$$

ميث K تساوي K_V أو K_V وفقاً لنمط الاستقطاب، انظر K_{H} في الجدول K

المسافة المقيسة:

(4.3.A)
$$X = 21,88 \beta \left(\frac{f}{a_{aft}^2}\right)^{1/3} d$$

الارتفاع المقيّس للمُرسل والمستقبل:

(5a.3.A)
$$Y_t = 0.9575 \beta \left(\frac{f^2}{a_{dft}}\right)^{1/3} h_{te}$$

(5b.3.A)
$$Y_r = 0.9575 \beta \left(\frac{f^2}{a_{dft}}\right)^{1/3} h_{re}$$

احسب حدّ المسافة بواسطة:

(6.3.A)
$$F_X = \begin{cases} 11 + 10\log(X) - 17.6X & \text{for } X \ge 1.6\\ -20\log(X) - 5.6488X^{1.425} & \text{for } X < 1.6 \end{cases}$$

حدد دالة الارتفاع المقيّس المعطاة بواسطة:

$$(7.3.A) G(Y) = \begin{cases} 17,6(B-1,1)^{0.5} - 5\log (B-1,1) - 8 & \text{for } B > 2\\ 20\log(B+0.1B^3) & \text{e.g.} \end{cases}$$

حيث:

$$(7a.3.A) B = \beta Y$$

 $G(Y) \ge 2 + 20 \log K$ حدد (G(Y) جيث تکون

والآن يعطى الحد الأول لخسارة الانعراج على أرض كروية بما يلي:

(8.3.A)
$$L_{dft} = -F_X - G(Y_t) - G(Y_r)$$
 dE

4.A خسارة انعراج بولنغتون للمظهر الجانبي للمسير الفعلي

يتم حساب خسارة انعراج بولنغتون للمظهر الجانبي للمسير الفعلي، L_{dba} ، على النحو التالى:

في المعادلات التالية، تُحسب قيم الميل بالأمتار/الكيلومترات نسبةً إلى خط الأساس الذي يربط مستوى سطح البحر عند المرسِل بمستوى سطح البحر عند المستقبل.

حدد النقطة الوسيطة للمظهر الجانبي ذات الميل الأكبر في الخط الممتد من المرسِل إلى النقطة.

(1.4.A)
$$S_{tim} = \max \left[\frac{h_i + 500 c_p d_i (d - d_i) - h_{ts}}{d_i} \right] \qquad \text{m/km}$$

-1-n حيث تتراوح قيمة مؤشر المظهر الجانبي i من 2 إلى

احسب ميل الخط من المرسل إلى المستقبل مفترضاً وجود مسير في خط البصر:

$$(2.4.A) S_{tr} = \frac{h_{rs} - h_{ts}}{d} m/km$$

والآن يجب النظر في حالتين.

الحالة 1. المسير في خط البصر لانحناء الأرض الفعّال غير المتعدى خلال النسبة الزمنية p%

إذا كان $S_{tim} < S_{tr}$ ، يكون المسير في خط البصر.

حدد النقطة الوسيطة للمظهر الجانبي ذات معلمة الانعراج الأعلى ٧:

(3.4.A)
$$\nu_a = \max \left\{ \left[h_i + 500 c_p d_i (d - d_i) - \frac{h_{ts} (d - d_i) + h_{rs} d_i}{d} \right] \sqrt{\frac{0.002 d}{\lambda d_i (d - d_i)}} \right\}$$

-1-n حيث تتراوح قيمة مؤشر المظهر الجانبي i من 2 إلى

وفي هذه الحالة، تُعطى حسارة حد السكين لنقطة بولنغتون بما يلي:

$$(4.4.A) L_{dbka} = J(v_{a \max}) dB$$

حيث تُحدد الدالة J بواسطة المعادلة المؤلفة من قسمين (43).

الحالة 2. المسير خارج خط البصر لانحناء الأرض الفعّال غير المتعدى خلال النسبة الزمنية p%

إذا كان $S_{tim} \geq S_{tr}$ ، يكون المسير خارج خط البصر.

حدد النقطة الوسيطة للمظهر الجانبي ذات الميل الأكبر في الخط الممتد من المستقبل إلى النقطة.

(5.4.A)
$$S_{rim} = \max \left[\frac{h_i + 500 \ c_p \ d_i (d - d_i) - h_{rs}}{d - d_i} \right]$$
 m/km

-1-n حيث تتراوح قيمة مؤشر المظهر الجانبي i من 2 إلى

احسب المسافة من المرسِل إلى نقطة بولنغتون:

(6.4.A)
$$d_b = \frac{h_{rs} - h_{ts} + S_{rim}d}{S_{tim} + S_{rim}}$$
 km

احسب معلمة الانعراج، v_b ، لنقطة بولنغتون:

(7.4.A)
$$v_{b} = \left[h_{ts} + S_{tim} d_{b} - \frac{h_{ts} (d - d_{b}) + h_{rs} d_{b}}{d} \right] \sqrt{\frac{0,002d}{\lambda d_{b} (d - d_{b})}}$$

في هذه الحالة، تكون حسارة حد السكين لنقطة بولنغتون كما يلي:

(8.4.A)
$$L_{dbka} = J(v_b)$$
 dB

حيث تُحدد الدالة J بواسطة المعادلة المؤلفة من قسمين (43).

أما بالنسبة للكمية L_{dbka} التي تم احتسابها باستخدام إحدى المعادلتين (4.4.A) أو (8.4.A)، فإن خسارة الانعراج للمسير تُعطى الآن بما يلى:

(9.4.A)
$$L_{dba} = L_{dbka} + \left[1 - \exp\left(\frac{-L_{dbka}}{6}\right)\right] (10 + 0,02d)$$
 dB

5.A خسارة انعراج بولنغتون لمظهر جانبي وطني لمسير منتظم

يرد في هذا القسم حساب خسارة انعراج بولنغتون للمظهر الجانبي لمسير ذي نقاط وسيطة تقع على نفس المسافات التي تكون عليها في المظهر الجانبي للمسير الفعلي، على أن يتم ضبط جميع الارتفاعات عند الصفر. ويتمثل ارتفاعا المرسِل والمستقبِل فوق هذا المظهر الجانبي بالرمزين hrep على التوالي.

وتُحسب خسارة الانعراج الناتجة، L_{dbs} ، كما يلى.

في المعادلات التالية تُحسب قيم الميل بالأمتار/الكيلومترات نسبةً إلى خط الأساس الذي يربط مستوى سطح البحر عند المرسل بمستوى سطح البحر عند المستقبِل.

حدد النقطة الوسيطة للمظهر الجانبي ذات الميل الأكبر للخط الممتد من المرسِل إلى النقطة نسبة إلى الخط المستقيم الذي يصل بين مستويات سطح البحر عند المطاريف.

(1.5.A)
$$S_{tim} = \max \left[\frac{500(d-d_i)}{a_p} - \frac{h_{tep}}{d_i} \right]$$
 m/km

-1-n حيث تتراوح قيمة مؤشر المظهر الجانبي i من 2 إلى

احسب ميل الخط الواصل بين المرسل والمستقبل مفترضاً وجود مسير في خط البصر:

$$(2.5.A) S_{tr} = \frac{h_{rep} - h_{tep}}{d} m/km$$

والآن يجب النظر في حالتين.

الحالة 1. المسير في خط البصر لنصف قُطر الأرض الفعّال غير المتعدى خلال النسبة الزمنية p%

إذا كان $S_{tim} < S_{tr}$ ، يكون المسير في خط البصر.

حدد النقطة الوسيطة للمظهر الجانبي ذات معلمة الانعراج الأعلى ٧:

$$v_{s} = \max \left\{ \left[\frac{500d_{i} \left(d - d_{i} \right)}{a_{p}} - \frac{h_{tep} \left(d - d_{i} \right) + h_{rep} d_{i}}{d} \right] \sqrt{\frac{0.002d}{\lambda d_{i} \left(d - d_{i} \right)}} \right\}$$

1-n يحيث تتراوح قيمة مؤشر المظهر الجانبي i من 2 إلى

تعطى حسارة انعراج بولنغتون للمظهر الجانبي الوطني للتضاريس الأرضية بما يلي:

$$(4.5.A) L_{dbks} = J(v_{s \max}) dE$$

حيث تُحدد الدالة (J(v) بواسطة المعادلة المؤلفة من قسمين (43).

الحالة 2. المسير خارج خط البصر بالنسبة لقُطر الأرض الفعّال غير المتعدى خلال النسبة الزمنية p إذا كان $S_{tim} \geq S_{tr}$. يكون المسير خارج خط البصر.

حدد النقطة الوسيطة للمظهر الجانبي ذات الميل الأكبر للخط الممتد من المستقبل إلى النقطة.

(5.5.A)
$$S_{rim} = \max \left[\frac{500 d_i}{a_p} - \frac{h_{rep}}{d - d_i} \right] \qquad \text{m/km}$$

-1-n حيث تتراوح قيمة مؤشر المظهر الجانبي i من 2 إلى

احسب المسافة من المرسِل إلى نقطة بولنغتون:

(6.5.A)
$$d_b = \frac{h_{rep} - h_{tep} + S_{rim}d}{S_{tim} + S_{rim}}$$
 km

احسب معلمة الانعراج، v_b ، لنقطة بولنغتون:

(7.5.A)
$$v_b = \left[h_{tep} + S_{tim}d_b - \frac{h_{tep}(d - d_b) + h_{rep}d_b}{d}\right] \sqrt{\frac{0,002 d}{\lambda d_b(d - d_b)}}$$

في هذه الحالة، ترد خسارة حد السكين لنقطة بولنغتون لمسير ذي مظهر جانبي منتظم كما يلي:

(8.5.A)
$$L_{dbks} = J(v_b)$$
 dB

حيث تُحدد الدالة J(v) بواسطة المعادلة المؤلفة من قسمين (43).

والآن تُعطى حسارة انعراج بولنغتون للمسير المنتظم بما يلي:

(9.5.A)
$$L_{dbs} = L_{dbks} + \left[1 - \exp\left(\frac{-L_{dbks}}{6}\right)\right] (10 + 0,02d)$$
 dB

المرفق B

عمليات التحسين والخبو في الجو الصافي

1.B مقدمة

يقدم هذا المرفق طريقة حساب عمليات التحسين والخبق في الجو الصافي. ويقدم القسم 2.B عملية حسابية للكمية يقدم هذا المرفق طريقة حساب عمليات التحسين والخبق في الجو الصافي. ويقدم القسم 4.B. وقد تُطلب الدالة ($Q_{caf}(A)$ عدة مرات الصلة بالمناخ، والمتوقفة على المسير، واللازمة للدالة ($Q_{caf}(A)$ النسبة المئوية للوقت الذي يخلو من الأمطار والذي يتحاوز فيه مستوى الخبو A سوية الإشارة المتوسطة أثناء الأحوال التي تخلو من الأمطار. وتُستخدم الدالة ($Q_{caf}(A)$ للمسيرات السطحية. ويحدد القسم 15.B الدالة ($Q_{caf}(A)$ التي تُستخدم لمسيرات الانتثار التروبوسفيري.

2.B تحديد خصائص النشاط المتعدد المسيرات

يحدد القسم الأول من عملية حساب الخبو المتعدد المسيرات خصائص مستوى النشاط المتعدد المسيرات لمسير معين. وهي عملية حسابية أولية يتعين إتمامها مرة واحدة لمسير وتردد معينين.

والعامل الذي يمثل إحصائيات معدل تناقص الانكسارية الراديوية هو:

(1.2.B)
$$K = 10^{-(4,6+0,0027N_{d65m1})}$$

حيث تمثل N_{d65m1} معلمة تميز مستوى النشاط المتعدد المسيرات لمنتصف المسير. وهي ترد في الجدول 4 ويتم الحصول عليها على النحو الوارد في الفقرة 2.4.3.

وتُحسب النسبة المئوية الزمنية النظرية للخبو الصفري لأسوأ الشهور التي تميز الجزء الخاص بالخبو العميق من التوزيع على النحو الآتي. وتتوقف الطريقة على ما إذا كان المسير في خط البصر أم خارج خط البصر للوقت المتوسط، كما تم تحديد ذلك في الفقرة 7.3.

بالنسبة لمسير في خط البصر:

احسب النسبة المئوية الزمنية السنوية للخبو الصفري نظرياً، Q_{0ca} ، مستخدماً الإجراء الوارد في الفقرة 3.B باعتماد المدخلات التالية:

$$(2a.2.B) d_{ca} = d km$$

(2b.2.B)
$$\varepsilon_{ca} = \varepsilon_p$$
 mrad

$$(2c.2.B) h_{ca} = h_{lo} m$$

حيث تظهر d ووd في الجدول 4 ويرد حسابها في الفقرتين 2.3 وd

بالنسبة لمسير خارج خط البصر:

في حالة مسير خارج خط البصر، تُحسب قيمة المدة الزمنية للخبو الصفري نظرياً من كل هوائي إلى الأفق الراديوي الخاص به، ويتم اختيار النتيجة الأكبر من بين النتيجتين وذلك على النحو الآتي. احسب النسبة المئوية الزمنية السنوية للخبو الصفري نظرياً عند طرف المرسل، Q_{0ca} ، مستخدماً الإجراء الوارد في الفقرة 3.B باعتماد المدخلات التالية:

$$(3a.2.B) d_{ca} = d_{lt} km$$

(3b.2.B)
$$\varepsilon_{ca} = |\theta_t| \qquad \text{mrad}$$

$$(3c.2.B) h_{ca} = \min(h_{ts}, h_i) \text{with } i = i_{lt} m$$

.4 حيث تظهر d_{lt} و h_{ts} و θ_t عيث تظهر على الجدول

احسب النسبة المثوية الزمنية السنوية للخبو الصفري نظرياً عند طرف المستقبل، Q_{0car} ، مستخدماً الإجراء الوارد في الفقرة 3.B باعتماد المدخلات التالية:

$$(4a.2.B) d_{ca} = d_{lr} km$$

$$\epsilon_{ca} = |\theta_r| \qquad \qquad \text{mrad}$$

(4c.2.B)
$$h_{ca} = \min(h_{rs}, h_i) \qquad \text{with } i = i_{lr} \qquad \text{m}$$

حيث ترد d_{lr} و θ_{r} و d_{lr} و d_{lr} في الجدول 4 ويتم حسابها في الفقرتين 3.3 و d_{lr}

والآن تُعطى النسبة المئوية الزمنية السنوية للخبو الصفري نظرياً للمسير بأكمله بالقيمة الأكبر بين النسبتين الزمنيتين المرتبطتين بالمرسل والمستقبل:

(5.2.B)
$$Q_{0ca} = \max(Q_{0cat}, Q_{0car})$$
 %

3.B حساب النسبة الزمنية المئوية السنوية للخبو الصفري نظرياً

يتم في هذا القسم حساب النسبة الزمنية السنوية للخبو الصفري نظرياً، Q_{0ca} . وثمة حاجة إلى إجراء العملية الحسابية في الفقرة 2.B وأم مرة واحدة أو مرتين، حسب نوع المسير. ويتطلب ذلك قيماً للمدخلات الثلاثة d_{ca} و d_{ca} وأم مرة واحدة أو مرتين، حسب نوع المسير. ويتطلب ذلك قيماً للمدخلات الثلاثة عنها الرجوع إلى هذا القسم.

احسب النسبة المئوية الزمنية للخبو الصفري نظرياً لأسوأ الشهور:

(1.3.B)
$$q_w = K d_{ca}^{3,1} \left(1 + \varepsilon_{ca}\right)^{-1.29} f^{0.8} 10^{-0.00089 h_{ca}}$$

- حيث يتم حساب K في الفقرة 2.B فيما ترد f في الجدول

احسب عامل التحويل المناخى اللوغاريتمي:

$$(2\text{a.3.B}) \qquad C_g = 10,5-5,6\log\bigg[1,1+\big|\cos\big(2\phi_{mn}\big)\big|^{0,7}\bigg] - 2,7\log\big(d_{ca}\big) + 1,7\log\big(1+\varepsilon_{ca}\big) \qquad /\varphi_{mn}/\leq 45^\circ$$
وفي الحالات الأخرى

(2b.3.B)
$$C_g = 10, 5 - 5, 6\log\left[1, 1 - \left|\cos\left(2\varphi_{mn}\right)\right|^{0,7}\right] - 2, 7\log\left(d_{ca}\right) + 1, 7\log\left(1 + \varepsilon_{ca}\right)$$

حيث تمثل φmn خط العرض لمنتصف المسير وترد في الجدول 4.

 $C_g = 10.8$ فإذا كان $C_g > 10.8$ ضع

احسب النسبة المئوية الزمنية السنوية للحبو الصفري نظرياً:

(3.3.B)
$$Q_{0ca} = 10^{-0.1C_g} q_w$$
 %

4.B النسبة الزمنية التي يتم فيها تجاوز مستوى خبو معين في الهواء الصافي على مسير سطحي

يحدد هذا القسم الدالة $Q_{caf}(A)$ التي تعطي النسبة المئوية لمدة زمنية بدون مطر يتم خلالها تجاوز مستوى خبو معين (بالوحدة dB) يكون أدنى من سوية الإشارة المتوسطة. وتنطبق هذه الطريقة على كل من عمليات الخبو (A>0) حين تكون (A>0) وعمليات التحسين (A>0) من تكون (A>0) وتُعطي نسبة 50% بالنسبة لسوية إشارة متوسطة (A=0). وربما يلزم إجراء العمليات الحسابية عدة مرات أثناء تنفيذ الطريقة الواردة في الفقرة 1.4 للخبو في الجو الصافي والخبو بسبب هطول الأمطار مجتمعين على مسير سطحي.

وتعتبر قيمة Q_{0ca} كما خُسبت في الفقرة 2.B أعلاه ضرورية لحساب قيمة الدالة $Q_{cap}(A)$. وفيما يتعلق بمسير وتردد معينين، يجب حساب الدالة Q_{0ca} مرة واحدة فقط. ومن ثمّ يمكن استخدام الدالة $Q_{cap}(A)$ العدد اللازم من المرات الوارد في الفقرة 1.4.

وحين يكون $Q_{caf}(A)$ تُعطى الدالة $Q_{caf}(A)$ بما يلى:

(1.4.B)
$$Q_{caf}(A) = 100 \left\{ 1 - \exp\left[-10^{-0.05q_a A} \ln(2)\right] \right\}$$

حيث:

(1a.4.B)
$$q_a = 2 + \left(1 + 0, 3 \cdot 10^{-0.05A}\right) \left(10^{-0.016 \cdot A}\right) \left[q_t + 4, 3\left(10^{-0.05A} + \frac{A}{800}\right)\right]$$

(1b.4.B)
$$q_t = 3,576 - 1,955 \cdot \log(Q_{0ca})$$

وحين يكون A < 0، تُعطى الدالة $Q_{caf}(A)$ بما يلى:

(2.4.B)
$$Q_{caf}(A) = 100 \exp\left[-10^{0.05q_e A} \ln(2)\right]$$
 %

(2a.4.B)
$$q_e = 8 + (1 + 0.3 \cdot 10^{0.05A}) (10^{0.035A}) \left[q_s + 12 \left(10^{0.05A} - \frac{A}{800} \right) \right]$$

(2b.4.B)
$$q_s = -4,05-2,35\log(Q_{0ca})$$

5.B النسبة الزمنية التي يتم خلالها تجاوز مستوى خبو معين في الجو الصافي على مسير انتثار تروبوسفيري

يحدد هذا القسم الدالة ($Q_{caftropo}(A)$ التي تعطي النسبة المئوية لمدة زمنية بدون مطر يتم خلالها تجاوز مستوى خبو معين (بالوحدة dB) يكون أدنى من سوية الإشارة المتوسطة. وربما يلزم إجراء العمليات الحسابية عدة مرات أثناء تنفيذ الطريقة الواردة في المفقرة 3.4 للحبو في الجو الصافي والخبو بسبب هطول الأمطار مجتمعين على مسير انتثار تروبوسفيري.

ففي نموذج الانتشار الواسع المدى (WRPM) يُفترض أن تكون عمليات التحسين والخبو في الجو الصافي معدومة على المسيرات المائلة بين المطاريف والحجم المشترك للانتثار التروبوسفيري. وبذلك يكون توزيع مستوى الخبو بمثابة دالة درجية:

(1a.5.B)
$$Q_{caftropo}(A) = 100$$
 % $A < 0$

$$Q_{caftropo}(A)=0$$
 % وفي الحالات الأخرى %

ولا حاجة إلى حساب الدالة Q_{0ca} لمسيرات الانتثار التروبوسفيري.

المرفق C

الخبو بسبب هطول الأمطار

1.C مقدمة

يُستخدم إجراء تكراري للجمع بين الخبوّ بسبب هطول الأمطار والخبو المتعدد المسيرات لمسير سطحي كما ورد في الفقرة 1.4، وللخبوّ بسبب الأمطار على مقطعي المسير من المطراف إلى الحجم المشترك كما ورد في الفقرة 3.4. وبناءً على ذلك، تُستخدم العمليات الحسابية الواردة في هذا المرفق لثلاثة مسيرات مختلفة، لكل منها معلمات مناخية يتم الحصول عليها بالنسبة لمركز كل مسير.

وتكون الخطوات الأولية الواردة في الفقرة 2.C لازمة قبل استخدام الإجراء التكراري لكل مسير من المسيرات الثلاثة.

ويحدد القسم 3.C الدالة $Q_{rain}(A)$ التي تتطلبها دالة التكرار $A_{iter}(q)$ الوارد وصفها في المرفق I وفقاً للآليات كما هو محدّد في القسم الفرعي المناسب من الفقرة $A_{iter}(q)$

2.C الحسابات الأولية

تتطلب الحسابات الأولية المدخلات التالية:

- يُشار هنا إلى خط الطول وخط العرض للحصول على معلمات المناخ المطري بالرمزين φ_n و φ_n
- يُشار هنا إلى ارتفاعات نهايات المسير من أجل حساب هطول الأمطار بالرمزين h_{rainhi} و h_{rainhi} بوحدات
 - يُشار إلى طول المسير من أجل العمليات الحسابية الخاصة بالأمطار بالرمز d_{rain} ، بالكيلومتر.

وترد القيم المستخدمة لمعلمات المدخلات الخمسة حيثما يتم الاستشهاد بمذا القسم في الفقرة 1.4 والفقرة 3.4.

"Esarain_Mt_v5.txt" و ϕ_e من ملفات البيانات "Esarain_Pr6_v5.txt" ومن ملفات البيانات "Esarain_Mt_v5.txt" و"Esarain_Pr6_v5.txt" ووم من ملفات البيانات "Esarain_Beta_v5.txt" و"Esarain_Beta_v5.txt" والمحال على التوالي.

احصل على الارتفاع الوسطي للمطر عند خط تساوي درجة الحرارة عند h_0 ، o_0 بالكيلومترات فوق مستوى سطح البحر من أجل كل من o_0 ، وذلك استناداً إلى ملف البيانات "h0.txt".

احسب الارتفاع الوسطي للمطر، h_R ، بالأمتار فوق مستوى سطح البحر:

(1.2.C)
$$h_R = 360 + 1000 h_0$$
 masl

ويتم الأخذ في الاعتبار التغير في ارتفاع المطر طوال سنة متوسطة من خلال التوزيع المتقطع للاحتمالات ضمن خانات من 100 m الوارد في الجدول 1.2.C.

احسب أعلى ارتفاع للمطر بواسطة ما يلي:

(2.2.C)
$$h_{Rtop} = h_R + 2400$$

حيث يمثل الثابت 2 400 الاختلاف في الارتفاع المقابل لأعلى خانة في توزيع ارتفاعات المطر الوارد في الجدول 1.2.C، أي من أجل n=4.

ويجب تصنيف المسير بوصفه إما مسيراً خاضعاً لهطول المطر أم مسيراً "بدون مطر". ويُستخدم هذا التصنيف في الفقرة $0 = Q_{0ra}$ و $0 = F_{wvr}$ في الفقرة $0 = P_{r6}$ أو $0 = P_{r6}$ ، يُصنّف المسير على أنه مسير "بدون مطر". وفي هذه الحالة، نضع $h_{rainlo} \geq h_{Rtop}$ و $0 = P_{r6}$ (13.2.C). ونحذف الحسابات المتبقية في هذا القسم الفرعي. وترد معاني هذه المصطلحات أدناه فيما يتصل بالمعادلتين (4.2.C) و (13.2.C).

الحدول 1.2.C توزيع الاحتمال لارتفاع المطر

الاحتمال 11	الارتفاع النسبي بالأمتار H	المؤشر n
0,049589	100	26
0,048439	200	27
0,046583	300	28
0,044104	400	29
0,041110	500	30
0,037724	600	31
0,034081	700	32
0,030312	800	33
0,026542	900	34
0,022881	1 000	35
0,019419	1 100	36
0,016225	1 200	37
0,013346	1 300	38
0,010808	1 400	39
0,008617	1 500	40
0,006764	1 600	41
0,005227	1 700	42
0,003976	1 800	43
0,002978	1 900	44
0,002196	2 000	45
0,001594	2 100	46
0,001139	2 200	47
0,000802	2 300	48
0,000555	2 400	49

الاحتمال <i>II</i>	الارتفاع النسبي بالأمتار H	المؤشر n
0,000555	2 400-	1
0,000802	2 300-	2
0,001139	2 200-	3
0,001594	2 100-	4
0,002196	2 000-	5
0,002978	1 900-	6
0,003976	1 800-	7
0,005227	1 700-	8
0,006764	1 600-	9
0,008617	1 500-	10
0,010808	1 400-	11
0,013346	1 300-	12
0,016225	1 200-	13
0,019419	1 100-	14
0,022881	1 000-	15
0,026542	900-	16
0,030312	800-	17
0,034081	700-	18
0,037724	600-	19
0,041110	500-	20
0,044104	400-	21
0,046583	300-	22
0,048439	200-	23
0,049589	100-	24
0,049978	0	25

وإلا يتم تصنيف المسير كمسير "بمطر"، وتكون الحسابات الأولية كما يلي:

احسب معلمتين وسيطتين بواسطة:

$$(3a.2.C) M_c = \beta_{rain} M_T$$

$$(3b.2.C) M_S = (1 - \beta_{rain}) M_T$$

احسب النسبة المئوية لسنة متوسطة يهطل فيها المطر:

(4.2.C)
$$Q_{0ra} = P_{r6} \left\{ 1 - \exp\left(-\frac{0,0079 \, M_s}{P_{r6}}\right) \right\}$$

احسب المعلمات الثلاث التالية لتحديد التوزيع التراكمي لمعدل الأمطار.

(5a.2.C)
$$a_1 = 1,09$$

(5b.2.C)
$$b_1 = \frac{M_c + M_s}{21797 \ Q_{0ra}}$$

(5c.2.C)
$$c_1 = 26,02b_1$$

احسب النسبة المئوية الزمنية التقريبية للانتقال بين المقاطع المستقيمة والمنحنية للتوزيع التراكمي لمعدل الأمطار حين يُرسم مقياس برزحي للنسبة المئوية الزمنية:

(6.2.C)
$$Q_{tran} = Q_{0ra} \exp \left[\frac{a_1 (2b_1 - c_1)}{c_1^2} \right]$$

استخدم الطريقة الواردة في التوصية ITU-R P.838 لحساب معاملات ارتداد المطر α و α بالنسبة للتردد والاستقطاب وميل المسير. وتتطلب العملية الحسابية في التوصية ITU-R P.838 القيم التالية:

.ITU-R P.838 الذي يحمل نفس الرمز الوارد في التوصية GHz. f

زاوية ميل الاستقطاب، التي تحمل الرمز au في التوصية ITU-R P.838، وتعطى بما يلي:

$$\tau = - \cos(\tau)$$
 الأفقى τ

$$\tau = 90$$
 درجة للاستقطاب الخطى الرأسى.

زاوية ميل المسير التي تحمل الرمز θ في التوصية ITU-R P.838، وتُعطى بموجب ما يلي:

(7.2.C)
$$\varepsilon_{rain} = \frac{0,001 \left(h_{rainhi} - h_{rainlo}\right)}{d_{rain}} \quad \text{radians}$$

تكون الدوال المثلثية للكميتين τ و θ لازمة للتوصية R P.838، وبالتالي يجب أن تتوافق وحدات تلك الزوايا مع الدالة المثلثية المتداولة. أما إشارة θ في التوصية R P.838 في التلا فلا أهمية لها، وعليه فمن الآمن استخراج قيمتها من ε_p ، مع الإشارة إلى أنها ترد بوحدة الملّى راديان (أجزاء من الألف من الراديان).

تحدر الملاحظة أن الطريقة الواردة في التوصية ITU-R P.838 تصلح فقط للترددات البالغة GHz 1 فما فوق. أما إذا كان التردد أقل من GHz 1 والحصول على قيم k و α على أقل من GHz 1 والحصول على قيم k و α على النحو التالى:

$$(8a.2.C) k = f k_{1GHz}$$

(8b.2.C)
$$\alpha = \alpha_{1GHz}$$

حدّد طول المسير لحسابات هطول الأمطار وفقاً لما يلي:

(9a.2.C)
$$d_r = \min(d_{rain}, 300)$$

$$(9b.2.C) d_{rmin} = \max(d_r, 1)$$

احسب معاملات الارتداد المعدّلة بواسطة:

(10a.2.C)
$$k_{\text{mod}} = 1,763^{\alpha} k \left[0,6546 \exp\left(-0,009516 d_{rmin}\right) + 0,3499 \exp\left(-0,001182 d_{rmin}\right) \right]$$

(10b.2.C)
$$\alpha_{\text{mod}} = \left(0,753 + \frac{0,197}{d_{rmin}}\right)\alpha + 0,1572 \exp\left(-0,02268d_{rmin}\right) - 0,1594 \exp\left(-0,0003617d_{rmin}\right)$$

ويتم تقييم تأثير التوهين غير المألوف في طبقة الذوبان على الخبو الناجم عن هطول الأمطار عن طريق النظر في كل تباعد قدره 100 m من التوزيع الوارد في الجدول 1.2.C على حدة. وسيتم أثناء هذه العملية تعيين صفيفين:

معامل ضرب التوهين: G_m

. الاحتمال الخاص بحالة معينة. P_m

وحين يتمّ تعيين هذين الصفيفين، فإن كليهما يحتوي على نفس العدد M من القيم. وتعتمد M على هندسة المسير نسبةً إلى طبقة الذوبان ولها قيمة قصوى قدرها 49. وتتم نمذجة طبقة الذوبان بواسطة معامل التوهين Γ المحدد بالمعادلة (1.4.C). ومن أجل تقييم تأثير ميل المسير، تُقسّم طبقة الذوبان إلى 12 مسافة فاصلة يبلغ المدى العمودي لكل منها 100 m، ويُحسب معامل الضرب المتوسط على المسير، G، باعتماد الطريقة الواردة في الفقرة G.

ويجري تقييم الصفيفين G_m و M_m على النحو الآتي.

. أشتهل جميع قيم الاحتمالات P_m بالصفر

تستهل G_1 بوضع G_1 . وليس هذا ضرورياً في العادة، لكنه من المستحسن الاحتراز من حدوث وضع يُصنف فيه المسير باعتباره "مسير مطر"، أما فيما يلى، فتنفذ العروة ب) لكل قيمة من قيم n.

1=m: تستهل قيمة المؤشر m للعناصر الأولى للصفيفين G و G بما يلى

وبالنسبة لكل سطر في الجدول 1.2.C، ومن أجل n من 1 إلى 49، قم بما يلي:

أ) احسب ارتفاع المطر بموجب ما يلي:

$$(11.2.C) h_T = h_R + H_n masl$$

4.1.2. هي مدخل الارتفاع النسبي المقابل في الجدول 4.1.

ب) اذا كان h_{T} القيمة التالية ل h_{T} بدءاً من أ) للقيمة التالية ل

وإلا فتابع منطلقاً من ج).

ج) الأداكان 200 $h_{rainhi} > h_T - 1$ يلي:

'1' استخدم الطريقة الواردة في الفقرة 5.C لتحديد G_m بمعامل الضرب المتوسط على المسير بالنسبة لهندسة المسير هذا نسبة إلى طبقة الذوبان؛

'2' ضع $P_m = \Pi_n$ مستنداً إلى الجدول '2'

m < 49 إذا كانت n < 49 أضف n < 49 إذا كانت m < 49

n كرر بدءاً من أ) للقيمة التالية لn '4'

وإلا فتابع منطلقاً من د).

د) قم بتجميع Π_n من الجدول 1.2.C في P_m وضع Π_n وضع Π_n قم بتجميع Π_n

وفي نماية العملية أعلاه، حدد عدد القيم في الصفيفين G_m وفقاً لما يلي:

$$(12.2.C) M = n$$

احسب عاملاً يُستخدم لتقدير تأثير بخار الماء الإضافي في ظل أحوال هطول المطر بموجب ما يلي:

(13.2.C)
$$F_{wvr} = 0.5 \left[1 + \tanh(R_{wvr}) \right] \sum_{m=1}^{M} (G_m P_m)$$

حىث:

(13a.2.C)
$$R_{wvr} = 6 \left[\frac{\log \left(\frac{Q_{0ra}}{q} \right)}{\log \left(\frac{Q_{0ra}}{Q_{tran}} \right)} \right] - 3$$

إن القيم المحسوبة باستخدام الفقرة 2.C هذا لمسير أو مقطع مسير معين هي القيم التي يجب استخدامها في الفقرة 3.C للإجراء التكراري المقابل. وينطبق ذلك على التصنيف "مسير بمطر" أو "بدون مطر"، علماً بأنه في الحالة المتعلقة بمسير "بمطر" فإن المعلمات a_{mod} و a_{mod} و a_{mod} والصفيفين a_{mod} وعدد العناصر في a_{mod} و a_{mod} واسطة a_{mod} فإن المعلمات a_{mod} والمعلمات a_{mod} والمعلمات a_{mod} والمعلم والمعلم

3.C النسبة المئوية من الوقت التي يتم خلالها تجاوز مستوى خبو معين بسبب الأمطار

يحدد هذا القسم الدالة $Q_{rain}(A)$ التي تعطي النسبة المئوية من الوقت التي تحطل فيها الأمطار ويتم خلالها تجاوز التوهين A. ومن أجل تغطية التوزيع الكامل، يتم تضمين القيم السالبة لـ A.

وحين يكون $Q_{rain}(A)$ أمعطى الدالة $Q_{rain}(A)$ بما يلي:

(1a.3.C)
$$Q_{rain}(A)=100 \% A < 0$$

أما إذا كان $0 \leq A$ ، فإن النسبة المئوية للزمن التي يتم خلالها تجاوز التوهين A للخبو بسبب المطر تعتمد على ما إذا كان المسير مصنفاً "بدون مطر" أم "بمطر":

$$Q_{rain}(A)$$
 الله ون مطر $Q_{rain}(A)=0$ % بدون مطر

(1c.3.C)
$$Q_{rain}(A) = 100 \sum_{m=1}^{M} P_m \exp \left[-\frac{a R_m (b R_m + 1)}{(c R_m + 1)} \right] \%$$

حيث

(1d.3.C)
$$R_{m} = \left(\frac{A}{G_{m}d_{rlim}k_{mod}}\right)^{\frac{1}{\alpha_{mod}}} \%$$

(1e.3.C)
$$d_{rlim} = \max(d_r, 0.001)$$
 km

حيث تكون المعلمات a و a و a و a و a و a و الصفيفان a و الصفيفان a اللذان يحتوي كل منهما على القيم a على النحو الذي تمّ حسابها به في الفقرة a بالنسبة للمسير أو لمقطع المسير الذي تُستخدم له الطريقة التكرارية المتداولة.

4.C نموذج طبقة الذوبان

يعرّف هذا القسم دالةً تضع نموذجاً للتغييرات في توهين محدد عند ارتفاعات مختلفة داخل طبقة الذوبان. وهي تعطي معامل ضرب التوهين، Γ ، لارتفاع معين نسبةً إلى ارتفاع المطر δh بالأمتار، بموجب ما يلى:

(1.4.C)
$$\Gamma(\delta h) = \begin{cases} 0 & 0 < \delta h \\ 4\left(1 - e^{\frac{\delta h}{70}}\right)^{2} & -1200 \le \delta h \le 0 \\ \left\{1 + \left(1 - e^{-\left(\frac{\delta h}{600}\right)^{2}}\right)^{2} \left[4\left(1 - e^{\frac{\delta h}{70}}\right)^{2} - 1\right] \right\} & \delta h < -1200 \end{cases}$$

حيث:

$$\delta h = h - h_T \tag{m}$$

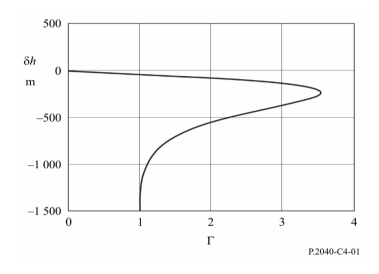
(masl) هو ارتفاع المطر h_T

h: هو الارتفاع المعني (masl).

تعطي الصيغة أعلاه انقطاعاً ضئيلاً في معامل التوهين Γ عند $\delta h = -1200$. ويتم تثبيت المعامل Γ عند Γ إذا كان 200 Γ تعطي الصيغة أعلاه انقطاعاً ضئيلاً في معامل التوهين Γ عند Γ عند Γ إذا كان 200 Γ تعلق النتيجة النهائية.

ويُظهر الشكل 1.4.C كيفية تغير المعامل Γ مع ارتفاع المطر. ففي الحالة 200 $-1 \leq \delta$ تتمثل الهواطل في المطر، وتوضع Γ الإعطاء التوهين الحاص بالمطر. أما في الحالة $0 \leq \delta h \leq 0$ أم فإن الهواطل تتكون من جسيمات جليدية بمراحل متدرجة من الذوبان، ويتغير المعامل Γ وفقاً لذلك، ويبلغ ذروته عند المستوى الذي تميل فيه الجسيمات إلى أن تكون أكبر من قطرات المطر لكن بسطوح خارجية تامة الذوبان. وأما في الحالة $0 \leq \delta h$ فإن الهواطل تتكون من جسيمات جليدية جافة تسبب قدراً لا يذكر من التوهين، ويكون المعامل Γ وفقاً لذلك.

الشكل 1.4.C العامل Γ (الإحداثي السيني) مرسوماً مقابل الارتفاع النسبي δh (الإحداثي الصادي)



ويمثل العامل Γ التوهين الخاص بالطبقة مقسوماً على التوهين المقابل الخاص بالمطر. ويعمل التغيير في الارتفاعات على نمذجة التغييرات في الحجم ودرجة ذوبان الجسيمات الجليدية.

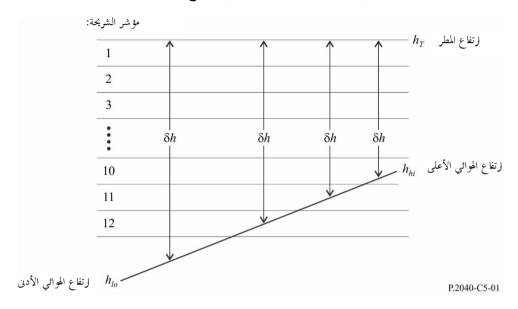
5.C معامل الضرب المتوسط على المسير

يعرض هذا القسم وصفاً للعملية الحسابية التي قد يلزم إجراؤها عدة مرات لمسير معين.

فلكل ارتفاع من ارتفاعات المطر h_T تعطيه المعادلة (11.2.C)، يتم حساب العامل المتوسط على المسير G استناداً إلى أجزاء من المسير الراديوي ضمن شرائح من طبقة الذوبان قدر كل منها 100 m. ويمثل العامل G المتوسط المرجح لمعامل الضرب $h_{lo} < 1.4.C$ المناذي يُعطى بوصفه دالة في δh بواسطة المعادلة (1.4.C) لجميع الشرائح التي تحتوي على جزء من المسير، وإذا كان لدينا: $\delta h_{lo} < 1.20$ المحرف قيمة معامل الضرب $\delta h_{lo} = 1$ للجزء من المسير المعرّض للمطر.

ويبين الشكل 1.5.C مثالاً على هندسة مسير الوصلة بالنسبة إلى شرائح الارتفاع في طبقة الذوبان. فالارتفاعان h_{ho} ويبين الشكل الموائي الأعلى على التوالي. وتجدر الإشارة إلى أن هذا الرسم هو مجرد مثال ولا يشمل جميع الحالات.

الشكل 1.5.C مثال على هندسة المسير نسبة إلى شرائح طبقة الذوبان



تتمثل الخطوة الأولى في حساب الشرائح التي يوجد فيها الهوائيان. دع s_{lo} و يشيران إلى مؤشرات الشرائح التي تحتوي على ارتفاعي الموائيين الموائيين ما على التوالى. وهما يعطيان بما يلى:

(1a.5.C)
$$s_{lo} = 1 + \text{Floor}\left(\frac{h_T - h_{lo}}{100}\right)$$

(1b.5.C)
$$s_{hi} = 1 + \text{Floor}\left(\frac{h_T - h_{hi}}{100}\right)$$

حيث تعطى الدالة (x Floor أكبر عدد صحيح يقل عن x أو يساويه.

ويلاحظ أنه على الرغم من أن s_{lo} كما تحسبان بواسطة المعادلتين (1a.5.C) و(1b.5.C) توصفان كمؤشرات شرائح، فإنه قد تكون لهما قيم تقل عن 1 أو تزيد عن 12.

وفي الشرح التالي بنظام خطوة-خطوة، تحدد جميع الاختبارات المشروطة بدلالة مؤشرات الشرائح. ومن شأن ذلك أن يضمن المقارنات اللازمة للقيم الكسرية للارتفاعات، بما في ذلك ما إذا كانت التعادلية مرعية أم لا، المحددة بالمعادلتين أعلاه. ويعتقد أن هذا هو الأسلوب الأبسط للتأكد من أن جميع الحالات مدرجة، غير أن جميع الحالات لا يستثني بعضها الآخر.

فإذا كانت $1>s_{lo}$ ، فإن المسير بأكمله يكون فوق طبقة الذوبان. وفي هذه الحالة ضع 0=G ولن تكون هناك حاجة إلى أي حسابات أخرى.

وإذا كانت $12 < s_{hi}$ ، فإن المسير بأكمله يكون عند أو تحت الحافة السفلى لطبقة الذوبان. وفي هذه الحالة ضع 1=G ولن تكون هناك حاجة إلى أي حسابات أخرى.

وإذا كانت $s_{hi} = s_{lo}$ ، فإن الهوائيين يكونان في نفس الشريحة من طبقة الذوبان. وفي هذه الحالة تحسب G باستعمال المعادلة:

(2.5.C)
$$G = \Gamma(0.5[h_{lo} + h_{hi}] - h_T)$$

ولا توجد حاجة إلى مزيد من الحسابات.

وخلاف ذلك، يتعين فحص كل شريحة تضم أي جزء من المسير.

استهل G للاستعمال كمراكم:

$$(3.5.C) G = 0$$

احسب المدى المطلوب من مؤشرات الشرائح كالتالي:

$$(4a.5.C) s_{first} = \max (s_{hi}, 1)$$

(4b.5.C)
$$s_{last} = \min (s_{lo}, 12)$$

ولجميع قيم مؤشر الشرائح s من s من s اللي:

ابدأ الحساب لكل مؤشر شرائح:

لكل قيمة للمؤشر s، يجب أن يكون واحد من الشروط التالية سارياً بدقة. وبالنسبة للشرط الساري، استعمل المعادلات ذات الصلة (b ،5a.5.C) أو (b ،6a.5.C) أو (b ،6a.5.C) لحساب اختلاف الارتفاع، δh ، والجزء المقابل من المسير في الشريحة Q.

 $s < s_{lo}$ و $s_{hi} < s$ الشرط

وفي هذه الحالة تكون الشريحة مُعترضة كلياً بقسم من المسير:

(5a.5.C)
$$\delta h = 100(0,5-s)$$

(5b.5.C)
$$Q = \frac{100}{h_{hi} - h_{lo}}$$

 $S_{lo} = S$: الشرط

في هذه الحالة تحتوي الشريحة على الهوائى الأدبى، عند ارتفاع الشريحة على الهوائى الأدبى، عند التفاع المسريحة على الموائى المحتوي الشريحة على المحتوي ا

(6a.5.C)
$$\delta h = 0.5 \left[\left(h_{lo} - h_T - 100 \ (s - 1) \right) \right]$$

(6b.5.C)
$$Q = \frac{h_T - 100(s-1) - h_{lo}}{h_{hi} - h_{lo}}$$

 $S_{hi} = S$:3 الشرط

:masl h_{hi} عند الحالة تحتوي الشريحة على الهوائي الأعلى، عند ارتفاع الشريحة على الموائي

(7a.5.C)
$$\delta h = 0.5 (h_{hi} - h_T - 100s)$$

(7b.5.C)
$$Q = \frac{h_{hi} - (h_T - 100 \text{ s})}{h_{hi} - h_{lo}}$$

لاحظ أن جميع قيم δh المأخوذة من المعادلات (5a.5.C) إلى (7a.5.C) يجب أن تكون سالبة.

وبالنسبة إلى δh المحسوبة في ظل أي من الشروط الثلاثة السابقة، يحسب المضاعف المقابل.

(8.5.C)
$$\Gamma_{slice} = \Gamma(\delta h)$$

حيث يعرف Γ بدلالة δh بالمعادلة (1.4.C).

راكم المضاعف لهذه الشريحة:

$$(9.5.C) G = G + Q \cdot \Gamma_{slice}$$

نهاية الحساب لكل مؤشر شرائح:

بعد الانتهاء من الحسابات أعلاه لكل مؤشر شرائح، إذا كان الهوائي الأدبى تحت طبقة الذوبان، يجب إضافة هامش آخر إلى G_{sum} ويحسب هذا الهامش كالتالي:

 $12 < s_{lo}$ إذا كان

يتحصل على جزء المسير الواقع تحت الطبقة كالتالى:

(10.5.C)
$$Q = \frac{h_T - 1200 - h_{lo}}{h_{hi} - h_{lo}}$$

وحيث إن المضاعف Γ تحت الطبقة بمقدار 1,0، فإنه ينبغي زيادة G طبقاً للعلاقة التالية:

$$(11.5.C) G = G + Q$$

والآن أصبحت قيمة G مساوية للقيمة المطلوبة لمعامل المسير المتوسط.

المرفق D

نموذج الانعكاس غير المألوف للطبقات

تُحسب خسارة الإرسال الأساسية المرتبطة بالانتشار غير المألوف على النحو الوارد في الأقسام التالية.

1.D تحديد خواص المناطق المناخية الراديوية المهيمنة على المسير

احسب مسافتين تعطيان أطول قسمين متواصلين للمسير يمران عبر المناطق المناخية الراديوية التالية:

(km)؛ القسم المتواصل الأرضي (الداخلي أو الساحلي) الأطول من المسير d_{tm}

.(km) القسم الداخلي الأطول من المسير d_{lm}

ويصف الجدول 1.D المناطق المناخية الراديوية اللازمة للتصنيف أعلاه.

الحدول 1.D المناطق المناطق المناطق المناحية

التعريف	الرمز	نوع المنطقة
الأراضي الساحلية والشواطئ، أي الأراضي الجاورة للبحر حتى ارتفاع 100 m نسبة إلى متوسط مستوى سطح البحر أو الماء، على أن يكون محصوراً في مسافة قدرها 50 km من أقرب منطقة بحرية. وعند عدم توفر بيانات دقيقة تتعلق بالمسافة 100 m تُعتمد قيمة تقريبية، أي يجوز استخدام مسافة قدرها 300 قدم	A1	أراض ساحلية
جميع الأراضي، خلاف تلك الساحلية أو الشواطئ المعرفة بوصفها "أراض ساحلية" أعلاه	A2	داخلية
البحار والمحيطات والكتل المائية الكبيرة الأخرى (أي تلك التي تغطي دائرة لا يقل قُطرها عن 100 km)	В	بحرية

الكتل المائية الداخلية الكبيرة

تُعرّف الكتلة المائية الداخلية "الكبيرة"، التي تُعتبر واقعة في المنطقة B، على أنها كتلة تبلغ مساحتها 2km 7 800 على الأقل مع استثناء مساحات الأنمر. ويجب تضمين الجزر الموجودة داخل الكتل المائية هذه بوصفها مياه داخل العمليات الحسابية لهذه المنطقة إذا كان أكثر من 90% من مساحة أراضيها لا يعلو أكثر من m 100 فوق متوسط مستوى سطح الماء. أما الجزر التي لا تفي بهذه المعايير فيجب تصنيفها بوصفها أراض برية (يابسة) لأغراض الحسابات المتعلقة بالمساحات المائية.

مناطق البحيرات الداخلية أو المناطق الرطبة الكبيرة

يُطلق على المناطق الداخلية الكبيرة التي تزيد مساحتها على 200 0 km وتحتوي على الكثير من البحيرات الصغيرة أو على شبكة من الأنحر اسم المناطق "الساحلية" التابعة للمنطقة A1 من قبل الإدارات المعنية إذا كانت نسبة 50% من مساحتها مائية وكان أكثر من 90% من أراضيها لا يعلو أكثر من 100 m فوق متوسط مستوى سطح الماء.

ومن الصعب تحديد المناطق المناخية العائدة للمنطقة A1 والكتل المائية الداخلية الكبيرة ومناطق البحيرات الداخلية والمناطق الرطبة بطريقة لا لبس فيها. وبناءً على ذلك يُطلب إلى الإدارات المعنية القيام بتسجيل تلك المناطق الواقعة ضمن تخومها الإقليمية، والتي ترغب في تعريفها بوصفها تنتمي إلى فئة من تلك الفئات، لدى مكتب الاتصالات الراديوية (BR) للاتحاد الدولي للاتصالات. وفي حال عدم وجود معلومات مسجلة تناقض لذلك، تُعتبر جميع مناطق الأراضي بأنها مناطق تنتمي للمنطقة A2.

وتحقيقاً للحد الأقصى من اتساق النتائج فيما بين الإدارات، يُوصى بأن يتم استناد الحسابات التي يشملها هذا الإجراء إلى حريطة العالم الرقمية (IDWM) المتاحة لدى مكتب الاتصالات الراديوية للاتحاد وذلك لخدمات الحواسيب الكبرى أو الشخصية.

فإذا تمّ إدخال رموز المناطق المناخية في z_i كما ورد شرحه في الفقرة 1.2، يجب عندئذ حساب d_{lm} و d_{lm} على أساس الافتراض بأنه عند ظهور اختلاف بين القيم المتحاورة لا z_i ، فإن التغيير يحصل في منتصف المسافة الممتدة بين نقاط المظهر الجانبي المقابلة.

2.D نقطة الانتشار الموجّه

احسب المعلمة بالاستناد إلى القسم الداخلي الأطول من المسير:

(1.2.D)
$$\tau = 1 - \exp(-0.000412d_{lm}^{2.41})$$

احسب المعلمة $\mu_{\rm I}$ التي تميز الدرجة التي يكون المسير عندها فوق الأرض، بموجب ما يلى:

(2.2.D)
$$\mu_{1} = \left[10^{\frac{-d_{m}}{16 - 6.6\tau}} + 10^{-(2.48 + 1.77\tau)}\right]^{0.2}$$

 $\mu_1 \leq 1$ حيث تكون قيمة المعلمة μ_1 محددة بموجب

احسب المعلمة ₄4 التي تعطى بما يلي:

(3.2.D)
$$\mu_{4} = \begin{cases} 10^{(-0.935 + 0.0176|\phi_{mn}|) \log \mu_{1}} & \text{for } |\phi_{mn}| \leq 70^{\circ} \\ 10^{0.3 \log \mu_{1}} & \text{for } |\phi_{mn}| > 70^{\circ} \end{cases}$$

تُعطى الآن نقطة الانتشار غير المألوف ((lpha) لموقع مركز المسير بواسطة:

$$(4.2.D) \qquad \beta_0 \ = \ \begin{cases} 10^{-0.015 \left| \phi_{mn} \right| \ + \ 1.67} \ \mu_1 \ \mu_4 & \% & \text{for} \ \left| \phi_{mn} \right| \ \leq \ 70^{\circ} \\ 4.17 \ \mu_1 \ \mu_4 & \% & \text{for} \ \left| \phi_{mn} \right| \ > \ 70^{\circ} \end{cases}$$

3.D خسارات حجب المواقع بالنسبة لآلية الانتشار غير المألوف

تتمثل التصويبات لزوايا ارتفاع الأفق للمُرسل والمستقبل بما يلي:

(1a.3.D)
$$g_{tt} = 0.1d_{tt}$$

(1b.3.D)
$$g_{rr} = 0.1d_{lr}$$

تُحسب الخسارات بين الهوائيات وآلية الانتشار غير المألوف المرتبطة بحجب المواقع على النحو التالي:

زوايا ارتفاع الأفق المعدلة للمُرسل والمستقبل:

(2a.3.D)
$$\theta_{st} = \theta_t - g_{tr} \quad \text{mrad}$$

(2b.3.D)
$$\theta_{sr} = \theta_r - g_{rr} \quad \text{mrad}$$

خسارات حجب المواقع للمُرسل والمستقبِل بالنسبة للمجرى:

(3a.3.D)
$$A_{st} = 20 \log \left[1 + 0.361\theta_{st} \left(f d_{lt} \right)^{1/2} \right] + 0.264\theta_{st} f^{1/3}$$
 dB $\theta_{st} > 0$

(3b.3.D)
$$A_{st}=0$$
 dB وفي الحالات الأخرى

(4a.3.D)
$$A_{sr} = 20\log\left[1 + 0.361\theta_{sr} \left(fd_{lr}\right)^{1/2}\right] + 0.264\theta_{sr} f^{1/3} \qquad \text{dB} \qquad \theta_{sr} > 0$$

(4b.3.D)
$$A_{sr} = 0$$
 dB وفي الحالات الأخرى

4.D تصحيح الاقتران للمجرى السطحي فوق البحر

احصل على المسافة الممتدة من كل مطراف إلى البحر باتجاه المطراف الآخر:

$$(1a.4.D)$$
 km مسافة الساحل من المرسل d_{ct}

(1b.4.D) km مساحة الساحل من المستقبل
$$d_{cr}$$

وفيما يتعلق بالمسافتين d_{lm} الواردتين في الفقرة 1.D أعلاه، من المفضل الحصول على المسافات فوق الأرض وحتى الساحل الأول من خريطة العالم الرقمية (IDWM). فإذا تمّ إدخال رموز المنطقة المناخية في z_i كما ورد شرحه في الفقرة 1.2، يجب عندئذ حساب d_{cr} على أساس الافتراض بأنه عند ظهور اختلاف بين القيم المتجاورة ل z_i فإن التغيير يحصل في منتصف المسافة الممتدة بين نقاط المظهر الجانبي المقابلة.

أما تصويبات الاقتران للمجرى السطحي فوق البحر بالنسة للمُرسل والمستقبل، A_{cr} على التوالي، فيبلغ كالاهما صفراً باستثناء المجموعات التالية من الشروط:

$$A_{ct} = -3\exp(-0.25d_{ct}^2) \left[1 + \tanh\{0.07(50 - h_{ts})\}\right]$$
 dB

(2a.4.D) if
$$(\omega \ge 0.75)$$
 and $(d_{ct} \le d_{lt})$ and $(d_{ct} \le 5 \text{ km})$

(2b.4.D)
$$A_{ct} = 0 \qquad \text{dB}$$
 وفي الحالات الأخرى

$$A_{cr} = -3 \exp(-0.25 d_{cr}^2) \left[1 + \tanh\{0.07(50 - h_{rs})\} \right]$$
 dB

(3a.4.D)
$$(d_{cr} \le 5 \text{ km})$$
 و $(d_{cr} \le d_{lr})$ و $(\omega \ge 0.75)$

(3b.4.D)
$$A_{cr} = 0$$
 dB وفي الحالات الأخرى

حيث تمثل ٥٠ جزءاً من المسير فوق البحر كما ورد في الجدول 4.

5.D خسارة الاقتران الكلية لآلية الانتشار غير المألوف

يمكن الآن حساب حسارة الاقتران الكلية بين الهوائيين وآلية الانتشار غير المألوف على النحو الآتى:

(1.5.D)
$$A_{ac} = 102,45 + 20 \log \left[f \left(d_{tt} + d_{tr} \right) \right] + A_{tf} + A_{st} + A_{sr} + A_{ct} + A_{cr}$$
 dB

ويعتبر A_{lf} تصحيحاً تجريبياً يعلل تزايد التوهين مع طول الموجة في الانتشار الموجّه:

(2a.5.D)
$$A_{tf} = (45,375-137,0f+92,5f^2)\omega$$
 dB if $f < 0.5$ GHz

$$A_{lf}=0$$
 dB وفي الحالات الأخرى

حيث تمثل @ جزءاً من المسير فوق البحر كما ورد في الجدول 4.

6.D الخسارة المعتمدة على المسافة الزاويّة

التوهين الزاويّ المحدد ضمن آلية الانتشار غير المألوف:

(1.6.D)
$$\gamma_d = 5 \cdot 10^{-5} a_e f^{1/3}$$
 dB/mrad

زوايا ارتفاع الأفق المعدلة للمُرسل والمستقبل:

(2a.6.D)
$$\theta_{at} = \min(\theta_t, g_{tr}) \qquad \text{mrad}$$

(2b.6.D)
$$\theta_{ar} = \min(\theta_r, g_{rr}) \qquad \text{mrad}$$

المسافة الزاويّة الكلية المعدّلة للمسير:

(3.6.D)
$$\theta_a = \frac{1000d}{a_e} + \theta_{at} + \theta_{ar} \qquad \text{mrad}$$

الخسارة المعتمدة على المسافة الزاويّة:

$$(4a.6.D) A_{ad} = \gamma_d \theta_a dB \theta_a > 0$$

$$A_{ad}=0$$
 dB وفي الحالات الأخرى (4b.6.D)

7.D الخسارة المعتمدة على المسافة والوقت

تُحسب الخسارة في آلية الانتشار غير المألوف التي تعتمد على كلٍ من مسافة الدائرة الكبرى والنسبة المئوية من الوقت بالقيام أولا بحساب قيمة ما يلي.

المسافة المعدّلة لعامل خشونة التضاريس الأرضية:

(1.7.D)
$$d_{ar} = \min(d - d_{lt} - d_{lr}, 40)$$
 km

عامل خشونة التضاريس الأرضية:

(2a.7.D)
$$\mu_3 = \exp\left[-4,6 \times 10^{-5} \left(h_m - 10\right) \left(43 + 6d_{ar}\right)\right] \qquad h_m > 10 \text{ m}$$

$$\mu_3 = 1$$
 (2b.7.D) (2b.7.D) (2b.7.D)

أما الحد اللازم لتصحيح هندسة المسير فهو:

(3.7.D)
$$\alpha = -0.6 - 3.5 \cdot 10^{-9} d^{3.1} \tau$$

 $3,4-= \alpha$ وإذا كان $\alpha < -3,4$ ضع

عامل هندسة المسير:

(4.7.D)
$$\mu_2 = \left[\frac{500 \ d^2}{a_e (\sqrt{h_{te}} + \sqrt{h_{re}})^2} \right]^{\alpha}$$

 $1 = \mu_2$ ضع $\mu_2 > 1$ وإذا كان

النسبة المئوية من الزمن المرتبطة بالانتشار غير المألوف المعدلة لموقع عام وحواص محددة للمسير:

$$\beta_{duct} = \beta_0 \mu_2 \mu_3 \qquad \%$$

والأس اللازم لخسارة معتمدة على الوقت:

(6.7.D)
$$\Gamma = \frac{1,076 \exp\left\{-10^{-6} d^{1,13} \left[9,51-4,8 \log \beta_{duct} + 0,198 \left(\log \beta_{duct}\right)^{2}\right]\right\}}{\left(2,0058 - \log \beta_{duct}\right)^{1.012}}$$

الخسارة المعتمدة على الوقت:

(7.7.D)
$$A_{at} = -12 + (1, 2 + 0,0037d) \log \left(\frac{p}{\beta_{duct}}\right) + 12 \left(\frac{p}{\beta_{duct}}\right)^{\Gamma} + \frac{50}{q}$$
 dB

8.D خسارة الإرسال الأساسية المرتبطة بالانتشار الموجّه

تُعطى خسارة الإرسال الأساسية المقترنة بالانتشار غير المألوف بما يلى:

$$(1.8.D) L_{ba} = A_{ac} + A_{ad} + A_{at} dB$$

المرفق E

الانتثار التروبوسفيري

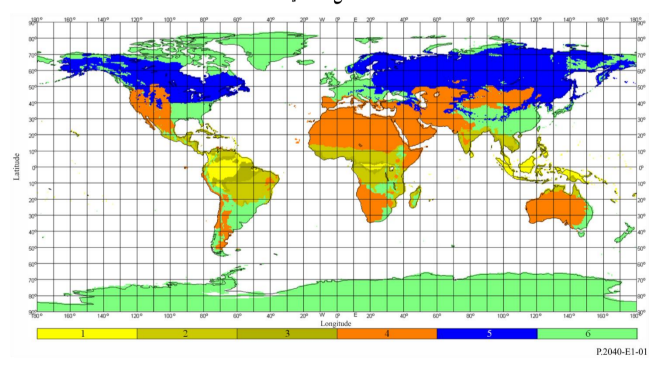
1.E

تقدم الأقسام التالية طريقة لحساب خسارة الإرسال الأساسية للانتثار التروبوسفيري L_{bs} غير المتعداة لنسبة مئوية معينة من السنة المتوسطة. وتقوم الطريقة على أساس اختيار منطقة مناخية ملائمة.

2.E التصنيف المناخي

يستند هذا النموذج الفرعي إلى استخدام المناطق المناخية المبينة في الشكل 1.E. ويجب قراءة المنطقة المقابلة لخط الطول وخط العرض للحجم المشترك للانتثار التروبوسفيري، φ_{cve} و φ_{cvn} من الملف على أعداد صحيحة تتراوح من صفر إلى 6. الأعداد الصحيحة من 1 إلى 6 تقابلها المناطق المناخية المبينة في الشكل 1.E. أما العدد الصحيح 0 فيمثل موقعاً بحرياً يستدعى وجود إجراء خاص به.

الشكل 1.E المناطق المناخية



في الحالة التي يقع فيها الحجم المشترك للانتثار التروبوسفيري فوق البحر، يجب تحديد المناخ في كل من موقع الإرسال والاستقبال. وإذا كان لدى المطرافين منطقة مناخية مقابلة لنقطة أرضية، فإن المنطقة المناخية للمسير تحدد باعتماد القيمة الأصغر للمناطق المناخية للمُرسل والمستقبل. وحين يكون لمطراف واحد فقط منطقة مناخية مقابلة لمنطقة أرضية، عندئذ تحدد المنطقة المناخية تلك المنطقة المناخية الخاصة بالمسير. وفي حال عدم وجود منطقة مناخية تقابلها نقطة أرضية لأي من المطرافين، تُحدّد للمسير منطقة مناخية "لمسير بحري" الواردة في الجدول 1.E.

احصل على المعلمتين M وγ الخاصتين ببنية الأرصاد الجوية والبنية الجوية على التوالي، استناداً إلى الجدول 1.E للمنطقة المناخية قيد البحث.

ويعطى الصف الأخير من الجدول 1.E رقم المعادلة المستخدمة في حساب Y90 في الفقرة 3.E أدناه.

الحدول 1.E معلمات بنية الأرصاد الجوية والبنية الجوية

المسير البحري	6	5	4	3	2	1	المنطقة المناخية
116,00	123,20	119,73	128,50	109,30	119,73	129,60	M (dB)
0,27	0,27	0,27	0,27	0,32	0,27	0,33	$\gamma (km^{-1})$
(E.7)	(E.6)	(E.6)	(E.10)	(E.9)	(E.6)	(E.8)	<i>Y</i> ₉₀ eq

3.I حساب خسارة الإرسال الأساسية للانتثار التروبوسفيري

تُحسب زاوية الانتثار بموجب ما يلي:

(1.E)
$$\theta = 1000\theta_{o} + \theta_{t} + \theta_{r} \qquad \text{mrad}$$

حيث إن قيم " θ " (thetas) الثلاثة الواردة في الجانب الأيمن من المعادلة تظهر في الجدول 4.

ويُعطى الحد الخاص بالخسارة المعتمدة على ارتفاع الحجم المشترك بما يلي:

(2.E)
$$L_N = 20 \log (5 + \gamma H) + 4.34 \gamma h_{trop}$$
 dB

حيث:

(3.E)
$$H = 0.25 \cdot 10^{-3} \theta d$$
 km

(4.E)
$$h_{trop} = 0.125 \cdot 10^{-6} \theta^2 a_e$$
 km

وتظهر d و a_e في الجدول 4.

احسب المسافة الزاويّة لمسير الانتثار بالاستناد إلى نصف قُطر الأرض المتوسط الفعّال، المستخدمة في المعادلات التالية:

$$d_s = 0.001\theta a_e \qquad \text{km}$$

احسب Y_{90} (dB) من الجدول من المعادلات من المعادلات من المعادلات من الجدول Y_{90} (dB) احسب

(6.E)
$$Y_{90} = -2, 2 - \left[8, 1 - 0, 23 \min \left(f, 4 \right) \right] \exp \left(-0, 137 h_{trop} \right)$$

حيث ترد f في الجدول 4.

(7.E)
$$Y_{90} = -9.5 - 3 \exp \left(-0.137 h_{trop}\right)$$

(8.E)
$$Y_{90} = \begin{cases} -8,2 & d_s < 100 \\ 1,006 \cdot 10^{-8} d_s^3 - 2,569 \cdot 10^{-5} d_s^2 + 0,02242 d_s - 10,2 & 100 \le d_s < 1000 \\ -3,4 & \text{otherwise} \end{cases}$$

(9.E)
$$Y_{90} = \begin{cases} -10,845 & d_s < 100 \\ -4,5 \cdot 10^{-7} d_s^3 + 4,45 \cdot 10^{-4} d_s^2 - 0,122 d_s - 2,645 & 100 \le d_s < 465 \\ -8,4 & \text{otherwise} \end{cases}$$

(10.E)
$$Y_{90} = \begin{cases} -11.5 & d_s < 100 \\ -8.519 \cdot 10^{-8} d_s^3 + 7.444 \cdot 10^{-5} d_s^2 - 4.18 \cdot 10^{-4} d_s - 12.1 & 100 \le d_s < 550 \\ -4.0 & \text{otherwise} \end{cases}$$

احسب عامل التحويل بما يلي:

(11a.E)
$$C = 1,26 \left\{ -\log \left\lceil \frac{100 - p}{50} \right\rceil \right\}^{0.63} \qquad p \ge 50$$

(11b.E)
$$C = -1,26 \left\{ -\log \left[\frac{p}{50} \right] \right\}^{0,63}$$
 وفي الحالات الأخرى

وتُعطى الآن المعلمة Y_p غير المتعداة للنسبة المئوية p من الزمن بما يلى:

$$(12.E) Y_p = CY_{90} dB$$

حدد قيمة θ بحيث يكون $\theta^{-6} \leq \theta$.

احسب الخسارات المعتمدة على المسافة والتردد باستخدام:

(13.E)
$$L_{dist} = \max \left[10 \log(d) + 30 \log(\theta) + L_N, 20 \log(d) + 0.573\theta + 20 \right]$$
 dB

(14.E)
$$L_{freq} = 25\log(f) - 2.5 \lceil \log(0.5f) \rceil^2$$
 dB

احسب خسارة الاقتران بين الفتحة والوسط مستخدماً ما يلي:

(15.E)
$$L_{coup} = 0.07 \exp[0.055(G_t + G_r)]$$
 dB

وتُعطى الآن حسارة الإرسال الأساسية للانتثار التروبوسفيري غير المتعداة للنسبة المئوية p% من الزمن بواسطة:

(16.E)
$$L_{bs} = M + L_{freq} + L_{dist} + L_{coup} - Y_p$$
 dB

وتلافياً للتقدير الناقص لخسارة الانتثار التروبوسفيري للمسيرات القصيرة، حدد L_{bs} بحيث تكون:

(17.E)
$$L_{bs} \ge L_{bfs} \qquad \qquad dB$$

.4 عيث ترد خسارة الإرسال الأساسية في الفضاء الحر L_{bfs} في الجدول

المرفق F

التوهين الناتج عن الامتصاص الغازي

1.F

يصف هذا المرفق طرق حساب التوهين الناجم عن الامتصاص الغازي لأنواع مختلفة من المسيرات الراديوية. وقد وردت الإشارات المرجعية لأقسام هذا المرفق في أماكن أخرى حسب الاقتضاء.

وتتطلب العمليات الحسابية هنا معرفة كثافة بخار الماء السطحية ρ_{sur} g/m³ للمواقع المعنية. ويمكن الحصول على قيم من ملف البيانات "surfwv_50_fixed.txt".

وتُنتج كل عملية حسابية ثلاث قيم للتوهين، وهي الناجمة عن الامتصاص بسبب: الأكسجين، وبخار الماء في الأحوال التي ينعدم فيها المطر وبخار الماء في الأحوال التي يسودها المطر.

2.F الامتصاص الغازي للمسير السطحي

يقدم هذا القسم طريقة حساب الامتصاص الغازي لمسير "سطحى".

احصل على كثافة بخار الماء السطحية في حالة انعدام المطر ρ_{sur} , g/m^3 ، في منتصف المسير، كما وردت من ϕ_{mn} و ϕ_{mn} في الجدول 4، ϕ_{sur} (ϕ_{sur}) و ϕ_{mn} في الجدول 4، ϕ_{mn} وذلك من ملف البيانات "surfwv_50_fixed.txt".

 h_{mid} بعرض في الجدول 4 ارتفاع التضاريس عند منتصف المسير h_{mid} .

استخدم المعادلة (2.6.F) لحساب التوهين المحدد بمستوى سطح البحر الناجم عن بخار الماء في الأحوال التي ينعدم فيها المطر σ المطر ألم المطر σ المط

 g/m^{-3} ، ρ_{surr} ، المعادلة (1.5.F) لحساب كثافة بخار الماء السطحى في الأحوال التي يسودها المطر،

 $ho_{surr} =
ho_{sur}$ أعد حساب قيمة ho_{sur} وفقاً للصيغة

استخدم المعادلة (2.6.F) لحساب التوهين المحدد بمستوى سطح البحر الناجم عن بخار الماء في الأحوال التي يسودها المطر، ،ywr المعادلة

احسب الارتفاع لكثافة بخار الماء:

(1.2.F)
$$h_{rho} = 0.5(h_{rs} + h_{rs})$$
 masl

وتُعطى الآن التوهينات الثلاثة الناجمة عن التوهين الغازي للمسير السطحي بواسطة:

التوهين بسبب الأكسجين:

(2a.2.F)
$$A_{osur} = \gamma_o d \exp\left(-\frac{h_{rho}}{5000}\right)$$
 dB

حيث ترد γ_o ، أي التوهين المحدد بمستوى سطح البحر الناجم عن الأكسجين، في الجدول 4.

التوهين بسبب بخار الماء في الأحوال التي ينعدم فيها المطر:

(2b.2.F)
$$A_{wsur} = \gamma_w d \exp\left(-\frac{h_{rho}}{2000}\right)$$
 dB

التوهين بسبب بخار الماء في الأحوال التي يسودها المطر:

(2c.2.F)
$$A_{wrsur} = \gamma_{wr} d \exp\left(-\frac{h_{rho}}{2000}\right)$$
 dB

3.F الامتصاص الغازي لمسير الانتثار التروبوسفيري

يقدم هذا القسم طريقة لحساب الامتصاص الغازي لمسير كامل للانتثار التروبوسفيري، وذلك من المرسِل إلى المستقبِل من خلال الحجم المشترك للانتثار.

 ϕ_{mg} ϕ_{ne} عند موقع المرسل المحدد بالمتغيرين ϕ_{mg} و ϕ_{ne} عند موقع المرسل المحدد بالمتغيرين ϕ_{mg} و ϕ_{ne} و ϕ_{ne} عند موقع المرسل المحدد بالمتغيرين ϕ_{ne} و ϕ_{ne} في الجدول 1 من ملف البيانات "surfwv_50_fixed.txt".

استخدم الطريقة الواردة في القسم 4.F باعتماد $h_1 = h_{sur}$ و $\theta_{tpos} = \theta_{elev}$ و $\theta_{tpos} = \theta_{elev}$ المنترك باعتماد عندم فيها المطر والأحوال التي يسودها المطر بالنسبة للمسير من المرسل إلى الحجم المشترك وبسبب بخار الماء في الأحوال التي ينعدم فيها المطر والأحوال التي يسودها المطر بالنسبة للمسير من المرسل إلى الحجم المشترك بالانتثار التروبوسفيري حيث h_1 هو ارتفاع أول نقطة في المظهر الجانبي فوق مستوى سطح البحر بالأمتار، وترد θ_{tpos} و θ_{tpos} المعادلات من (8c.F) إلى (8c.F) وفقاً لما يلى:

$$A_{otcv} = A_o dB$$

$$A_{wtcv} = A_w \qquad dB$$

$$A_{wrtcv} = A_{wr}$$
 dB

 ϕ_{rn} ϕ_{re} و ϕ_{re} عند موقع المستقبل المحدد بالمتغيرين ϕ_{re} و ϕ_{re} و ϕ_{re} عند موقع المستقبل المحدد بالمتغيرين ϕ_{re} و ϕ_{re} و ϕ_{re} و ϕ_{re} و ϕ_{re} عند ملف البيانات "surfwv_50_fixed.txt".

استخدم الطريقة الواردة في 4.F باعتماد $h_1 = h_{sur}$ و $\theta_{rpos} = \theta_{elev}$ و $\theta_{rpos} = h_1 = h_{sur}$ المختر الماء في الأحوال التي ينعدم فيها المطر والتي يسودها المطر بالنسبة للمسير من المستقبل إلى الحجم المشترك للانتثار التروبوسفيري حيث h_n هو ارتفاع آخر نقطة في المظهر الجانبي فوق مستوى سطح البحر بالأمتار وترد θ_{rpos} و θ_{rpos} في الجدول 4. احتفظ بالقيم المحسوبة بموجب المعادلات من θ_{rpos} إلى θ_{rpos} وفقاً لما يلي:

$$(2a.3.F) A_{orcy} = A_o dB$$

$$(2b.3.F) A_{wrcv} = A_w dB$$

$$(2c.3.F) A_{wrrcv} = A_{wr} dB$$

وتُعطى التوهينات الغازية بسبب الأكسجين وبسبب بخار الماء في الأحوال التي ينعدم فيها المطر والأحوال التي يسودها المطر بالنسبة للمسير الكامل للانتثار التروبوسفيري بواسطة:

$$(3a.3.F) A_{os} = A_{otcv} + A_{orcv} dB$$

$$(3b.3.F) A_{ws} = A_{wtcv} + A_{wrcv} dB$$

$$(3c.3.F) A_{wrs} = A_{wrtcv} + A_{wrrcv} dB$$

4.F الامتصاص الغازي للمسير من المطراف إلى الحجم المشترك للانتثار التروبوسفيري

يقدم هذا القسم طريقة لحساب التوهين في الأحوال التي ينعدم فيها المطر بالنسبة لمسير من المطراف إلى الحجم المشترك للانتثار التروبوسفيري. وتمثل المدخلات كثافة بخار الماء عند السطح في ظل عدم وجود أمطار ρ_{sur} وارتفاع التضاريس masl h_{sur} و mrad θ_{elev} المسافة الأفقية من الحجم المشترك d_{cv} المسافة الأفقية من الحجم المشترك d_{cv} على النحو الموصف لكل من المناسبتين عند استخدام هذا القسم على النحو المبين في d_{cv} على النحو المبين في d_{cv}

وتتمثل المخرجات في التوهينات الناجمة عن الأكسجين وبخار الماء في كل من الأحوال التي ينعدم فيها المطر والتي يسودها المطر بالنسبة للمسير من المطراف إلى الحجم المشترك للانتثار التروبوسفيري، أي A_{wp} و A_{wp} بالوحدة dB.

استخدم المعادلة (2.6.F) لحساب التوهين المحدد بمستوى سطح البحر بسبب بخار الماء في الأحوال التي ينعدم فيها المطر «،،، بوحدة dB/km.

 g/m^{-3} بوحدة ρ_{surr} , بوحده المعادلة (1.5.F) بوحدة بخار الماء للسطح في الحالات التي يسودها المطر،

 $ho_{surr} =
ho_{sur}$ أعد حساب قيمة ho_{sur} وفقاً للصيغة

استخدم المعادلة (2.6.F) لحساب التوهين المحدد بمستوى سطح البحر بسبب بخار الماء في الأحوال التي يسودها المطر بهر، بوحدة dB/km.

احسب الكميات d_o و d_o بالنسبة للأكسجين وبخار الماء:

(1a.4.F)
$$d_o = \frac{5}{0,65\sin(0,001\theta_{elev}) + 0,35\sqrt{\sin^2(0,001\theta_{elev}) + 0,00304}}$$

(1b.4.F)
$$d_{w} = \frac{2}{0,65\sin(0,001\theta_{elev}) + 0,35\sqrt{\sin^{2}(0,001\theta_{elev}) + 0,00122}}$$

احسب المسافات الفعّالة و dew و النسبة للأكسجين وبخار الماء:

(2a.4.F)
$$d_{eo} = d_o \left(1 - e^{-\frac{d_{cv}}{d_o}} \right) \exp\left(-\frac{h_{sur}}{5000} \right)$$
 km

(2b.4.F)
$$d_{ew} = d_w \left(1 - e^{-\frac{d_{cv}}{d_w}} \right) \exp\left(-\frac{h_{sur}}{2000} \right)$$
 km

وتُعطى التوهينات الغازية بسبب الأكسجين وبسبب بخار الماء في كل من الأحوال التي ينعدم فيها المطر والأحوال التي يسودها المطر بالنسبة للمسير الكامل للانتثار التروبوسفيري بواسطة:

(3a.4.F)
$$A_o = \gamma_o d_{eo} \qquad \text{km}$$

$$A_{w} = \gamma_{w} d_{ew} \qquad \text{km}$$

$$(3c.4.F) A_{wr} = \gamma_{wr} d_{ew} km$$

حيث ترد γ_0 ، أي التوهين المحدد بمستوى سطح البحر بسبب الأكسجين، في الجدول 4.

5.F كثافة بخار الماء في حالة المطر

يقدم هذا القسم طريقة لحساب كثافة بخار الماء الجوية في حالة المطر. وقد استُخدمت المعادلة المكونة من قسمين (1.5.F) في الأقسام السابقة.

$$\rho_{surr} = \begin{cases} \rho_{sur} + 0.4 + 0.0003h_{rho} & h_{rho} \le 2600m \\ \rho_{sur} + 5 \exp\left(-\frac{h_{rho}}{1800}\right) & \text{ (1.5.F)} \end{cases}$$

6.F التوهينات المحددة بمستوى سطح البحر

يقدم هذا القسم معادلات استُخدمت في الأقسام السابقة. لاحظ أن هذه المعادلات ليست صالحة للترددات التي تزيد على GHz 54.

التوهين المحدد بمستوى سطح البحر بسبب الأكسجين:

(1.6.F)
$$\gamma_o = \left[\frac{7,2}{f^2 + 0.34} + \frac{0.62}{(54 - f)^{1.16} + 0.83} \right] f^2 \cdot 10^{-3}$$
 dB/km

التوهين المحدد بمستوى سطح البحر بسبب بخار الماء محسوباً بالوحدة dB/km:

(2.6.F)
$$\gamma_w = \left\{ 0,046 + 0,0019 \rho_{sea} + \frac{3,98 \, \eta}{\left(f - 22,235\right)^2 + 9,42 \, \eta^2} \left[1 + \left(\frac{f - 22}{f + 22}\right)^2 \right] \right\} f^2 \, \rho_{sea} \cdot 10^{-4}$$

حيث:

(2a.6.F)
$$\eta = 0.955 + 0.006 \rho_{sea}$$

(2b.6.F)
$$\rho_{sea} = \rho_{sur} \exp\left(\frac{h_{rho}}{2000}\right) \qquad g/m^3$$

المرفق G

الانتشار بواسطة التأين المتفرق للطبقة E

يصف هذا المرفق طريقة لإعطاء حسارة الإرسال الأساسية للانتشار بواسطة التأين المتفرق للطبقة E غير المتعداة للنسب المئوية q% من الزمن استناداً إلى خرائط ترددات الطبقة E (foEs) المتعداة للنسب المئوية 0,1% و 00% و 50% من السنة المتوسطة (الملفات FoEs01.txt وFoEs01.txt وFoEs01.txt على التوالي). وتحدف بصورة أولية إلى التنبؤ بالتداخل على مسيرات طويلة لخطوط العرض المنخفضة والمتوسطة. ويجب أن لا تُعتبر الطريقة موثوقة عند خطوط العرض المنخفضة الإشارة بسبب المنخفضة أو المرتفعة، ولا يلزم حسابها لمسير في خط البصر. وتجدر الملاحظة أن الحالات التي تتميز بارتفاع شدة الإشارة بسبب هذه الظاهرة تُظهر اعتماداً قوياً جداً على المواسم.

وتتضمن العمليات الحسابية حجب المطراف، وتتفاوت وفقاً للزاوية الأولية للهوائي. ولذلك يتم إجراء عملية الحساب بالنسبة لجميع أطوال المسيرات لقفزة تردد واحدة وقفزتين على السواء. وتُجمع هذه النتائج في نهاية الإجراء.

(foEs) E استخراج ترددات الطبقة 1.G

إذا كانت النسبة المئوية p من الزمن معروفة، حدد قيم النسب المئوية الزمنية المستخدمة للاستكمال الداخلي أو الاستكمال الخارجي، p_1 و p_2 ، وفقاً للجدول 1.G.

الجدول 1.G الشروط لتحديد p₂ و p₁

<i>p</i> 2	<i>p</i> 1	النسبة المئوية p% من الزمن
%1	%0,1	p < 1%
%10	%1	$1\% \le p \le 10\%$
%50	%10	10% < p

وفيما يتعلق بموقع معين، احصل على f_{oEs1} و f_{oEs2} من خرائط f_{oEs} المتعداة للنسبة المئوية p_1 من الزمن على التوالي. احسب f_{oEs} المتعدّاة للنسبة المئوية p_0 من الزمن مستخدماً ما يلي:

(1.G)
$$f_{oEs} = f_{oEs1} + \left(f_{oEs2} - f_{oEs1}\right) \frac{\log\left(\frac{p}{p_1}\right)}{\log\left(\frac{p}{p_1}\right)}$$
 MHz

2.G الانتشار لقفزة واحدة

احصل على f_{oEs} بوحدة MHz كما حُسبت بواسطة المعادلة (1.G) لمنتصف المسير.

احسب الخسارة الأيونوسفيرية لقفزة واحدة:

(2.G)
$$\Gamma_{1} = \left[\frac{40}{1 + \left(\frac{d}{130}\right) + \left(\frac{d}{250}\right)^{2}} + 0, 2\left(\frac{d}{2600}\right)^{2} \right] \left(\frac{1000 f}{f_{oEs}}\right)^{2} + \exp\left(\frac{d - 1660}{280}\right)$$

حسب طول المسير المائل:

(3.G)
$$l_1 = 2\left[a_e^2 + (a_e + h_{es})^2 - 2a_e(a_e + h_{es})\cos\left(\frac{d}{2a_e}\right)\right]^{0.5}$$
 km

.km مي ارتفاع طبقة التأين المتفرق E بالكيلومترات، محددة عند h_{es}

يمكن الآن حساب الخسارة في الفضاء الحر بالنسبة للمسافة المائلة:

$$(4.G) L_{bfs1} = L_{bfsD}(l_1)$$

حيث تم تعريف الدالة L_{bfsD} بالمعادلة (41).

أما الزاوية الأولية للشعاع فوق الخط الأفقي المحلي عند المطرافين بالنسبة لقفزة واحدة فتعطى بواسطة:

(5.G)
$$\varepsilon_{r1} = 0, 5\pi - \arctan\left\{\frac{a_e \sin\left(\alpha_1\right)}{h_{es} + a_e \left[1 - \cos\left(\alpha_1\right)\right]}\right\} - \alpha_1 \quad \text{rad}$$

حىث:

(5a.G)
$$\alpha_1 = \frac{d}{2a_e} \qquad \text{rad}$$

وتعطى زوايا الانعراج للمطرافين بما يلي:

(6.G)
$$\delta_{1t,1r} = 0,001\theta_{t,r} - \varepsilon_{r1} \qquad \text{rad}$$

وتُعطى معلمات الانعراج المقابلة بواسطة:

(6a.G)
$$v_{1t,1r} = 3,651 \sqrt{1000 f \ d_{lt,lr} \left[\frac{1 - \cos(\delta_{1t,1r})}{\cos(0,001\theta_{t,r})} \right]} \qquad \text{if } \delta_{1t,1r} \ge 0$$

(6b.G)
$$= -3,651 \sqrt{1000 f \ d_{lt,lr} \left[\frac{1 - \cos(\delta_{lt,lr})}{\cos(0,001\theta_{t,r})} \right]}$$

وتعطى عندئذ خسارة الانعراج عند المطرافين بواسطة:

(7a.G)
$$L_{p1t} = J(v_{1t})$$
 dB

(7b.G)
$$L_{p1r} = J(v_{1r}) \qquad \text{dB}$$

حيث تعرّف الدالة J بالمعادلة المؤلفة من قسمين (43).

والآن تعطى خسارة الإرسال الأساسية للانتشار بواسطة التأين المتفرق للطبقة E لقفزة واحدة بواسطة:

(8.G)
$$L_{bEs1} = L_{bfs1} + \Gamma_1 + L_{p1t} + L_{p1r}$$
 dB

3.G الانتشار لقفزتين

احصل على f_{oEx2h} بوصفها القيمة الأدنى بين القيمتين المحسوبتين بواسطة المعادلة (1.G) عند ربع طول المسير وثلاثة أرباعه. ويمكن المحصول على خط الطول وخط العرض عند ربع المسير وثلاثة أرباعه باستخدام طريقة مسير الدائرة الكبرى الواردة في المرفق d المحصول على خط d 0,25 = d_{pnt} وضع d 0,25 = d_{pnt} وضع المعادلة d 0,25 على التوالي.

احسب الخسارة الأيونسفيرية لقفزتين:

(9.G)
$$\Gamma_2 = \left[\frac{40}{1 + \left(\frac{d}{260}\right) + \left(\frac{d}{500}\right)^2} + 0.2\left(\frac{d}{5200}\right)^2 \right] \left(\frac{1000 f}{f_{oEs2h}}\right)^2 + \exp\left(\frac{d - 3220}{560}\right)$$

احسب طول المسير المائل:

(10.G)
$$l_2 = 4 \left[a_e^2 + (a_e + h_{es})^2 - 2a_e (a_e + h_{es}) \cos \left(\frac{d}{4a_e} \right) \right]^{0.5}$$
 km

والآن يمكن حساب الخسارة في الفضاء الحر للمسافة المائلة:

$$(11.G) L_{bfs2} = L_{bfsD}(l_2)$$

حيث تم تحديد الدالة L_{bfsD} بالمعادلة (41).

أما الزاوية الأولية للشعاع فوق الخط الأفقي المحلي عند المطرافين بالنسبة لقفزتين فتعطى بواسطة:

(12.G)
$$\varepsilon_{r2} = 0.5\pi - \arctan\left\{\frac{a_e \sin(\alpha_2)}{h_{es} + a_e \left[1 - \cos(\alpha_2)\right]}\right\} - \alpha_2 \quad \text{rad}$$

حىث:

(12a.G)
$$\alpha_2 = \frac{d}{4a_e} \qquad \text{rad}$$

وتُعطى زوايا الانعراج للمطرافين بما يلي:

(13.G)
$$\delta_{2t,2r} = 0.001\theta_{t,r} - \varepsilon_{r,2} \qquad \text{rad}$$

وتُعطى معلمات الانعراج المقابلة بواسطة:

$$(14\text{a.G}) \qquad \nu_{2t,2r} \\ (14\text{b.G}) \qquad = \begin{cases} 3,651 \sqrt{\frac{1000 f d_{lt,lr} [1-\cos(\delta_{2t,2r})]}{\cos(0,001\theta_{t,r})}} & \text{if } \delta_{2t,2r} \geq 0 \\ -3,651 \sqrt{\frac{1000 f d_{lt,lr} [1-\cos(\delta_{2t,2r})]}{\cos(0,001\theta_{t,r})}} & \text{otherwise} \end{cases}$$

وتُعطى خسارات الانعراج عند المطرافين بواسطة:

(15a.G)
$$L_{p2t} = J(v_{2t}) \qquad dB$$

(15b.G)
$$L_{p2r} = J(v_{2r}) \qquad dB$$

حيث تعرّف الدالة J بالمعادلة المؤلفة من قسمين (43).

والآن تعطى خسارة الإرسال الأساسية للانتشار بواسطة التأين المتفرق للطبقة E لقفزتين بما يلي:

(16.G)
$$L_{bEs2} = L_{bfs2} + \Gamma_2 + L_{p2t} + L_{p2r}$$
 dB

4.G خسارة الإرسال الأساسية

. أيعطى الآن خسارة الإرسال الأساسية للانتشار بواسطة التأين المتفرق للطبقة E بالي الماد الأساسية للانتشار بواسطة التأين المتفرق للطبقة

(17a.G)
$$\begin{array}{l} L_{be} \\ (17b.G) \\ (17c.G) \end{array} = \begin{cases} L_{bEs1} & L_{bEs2} - 20 \\ L_{bEs2} & L_{bEs2} - 20 \\ -10 \log(10^{-0.1L_{bEs1}} + 10^{-0.1L_{bEs2}}) & column{2}{c} \\ (17c.G) & column{2}{c} \\ L_{bes2} < L_{bes1} - 20 \\ L_{bes2} < L_{bes1} - 20 \\ (17c.G) & column{2}{c} \\ (1$$

المرفق H

حسابات مسير الدائرة الكبرى

1.H مقدمة

يعرض هذا المرفق توجيهات بشأن حساب النقاط الوسيطة على المسير الراديوي حين يستدعي الأمر استخدام إحداثيات خط الطول وخط العرض.

ويتمثل التطبيق الأهم في العثور على منتصف طول المسير الراديوي، الذي يشكل الموقع الذي يجب من أجله الحصول على أهم المعلمات المناخية الراديوية. كما أن نموذج الانتشار بواسطة التأين المتفرق للطبقة E الوارد في المرفق G يتطلب معرفة النقطتين اللتين تقعان عند ثلث وثلاثة أرباع طول المسير.

وقد تمّ تعريف المواقع المطرافية في معلمات المدخلات الأساسية المدرجة في الجدول 1.2.2 في المتن الرئيسي لهذه التوصية بدلالة خط الطول وخط العرض. ويُعزى ذلك إلى توقع الحصول على معلمات مناخية راديوية من الخرائط العالمية التي تتطلب معرفة تلك الإحداثيات. وفيما يتعلق بالمسيرات القصيرة، والتي التزاماً بالدقة المتوخاة يمكن بالمسيرات التي تصل في قصرها إلى 100 km، فمن الأكثر دقة والأكثر سهولة تحويل المواقع المطرافية إلى إحداثيات ديكارتية، كما هو الحال في الشبكة الوطنية أو في إحدى شبكات النظام المركاتوري المستعرض الشامل (UTM)، وحساب نقاط المسير الوسيطة باعتماد الهندسة الديكارتية وتحويلها ثانيةً إلى خط طول وخط عرض للحصول على المعلمات المناخية الراديوية.

وفي الأقسام التالية، لم يرد ذكر الوحدات الخاصة ببعض الزوايا، حيث إنها تعتمد على الوحدات التي يتطلبها تنفيذ الدوالَّ المثلثية، على أن يجري التحويل حسب الاقتضاء.

2.H طول المسير واتجاهه الزاوي

تتطلب هذه الطريقة معرفة طول المسير d بالكيلومترات، وهو ما يتيحه المظهر الجانبي. وقد يكون من المفيد حساب طول المسير مباشرةً من الإحداثيات المطرافية.

احسب الفرق في خط الطول بين المطرافين، ويعطى بما يلي:

(1.H)
$$\Delta_{lon} = \varphi_{re} - \varphi_{te} \qquad \text{degrees}$$

احسب الكمية r:

(2.H)
$$r = \sin(\varphi_m)\sin(\varphi_m) + \cos(\varphi_m)\cos(\varphi_m)\cos(\Delta_{lon})$$

احسب طول المسير بوصفه الزاوية المقابلة في مركز الأرض ذات نصف القُطر المتوسط:

$$\varphi_d = \arccos(r)$$

احسب طول المسير على الدائرة الكبرى:

$$d_{gc} = \varphi_{drad} R_e \qquad \qquad \text{km}$$

.2 معطى في الجدول q_d معطى في الجدول ϕ_d

وكما جاء في الفقرة 1.H أعلاه، وكاختبار للاتساق، يمكن مقارنة قيمة d_{gc} بقيمة d_{gc} بقيمة أعلاه، وكاختبار للاتساق، يمكن مقارنة قيمة d_{gc} بقيمة أعلاه، وكاختبار للاتساق، يمكن مقارنة قيمة أعلى الفقرة 2.3.

 y_1 احسب الكميتين x_1 و

(5a.H)
$$x_1 = \sin(\varphi_m) - r\sin(\varphi_m)$$

(5b.H)
$$y_1 = \cos(\varphi_m)\cos(\varphi_m)\sin(\Delta_{lon})$$

احسب الاتجاه الزاوي لمسير الدائرة الكبرى انطلاقاً من المرسل باتجاه المستقبل، Bizr، بوصفه الزاوية شرقاً (باتجاه عقارب الساعة) بين اتجاه الشمال عند المرسل واتجاه المسير. ولأسباب رقمية، من الضروري الاحتفاظ بالقيم المطلقة الصغيرة جداً للزوايا التي تعطيها الدالة المثلثة العكسية:

(6.H)
$$B_{t2r} = \begin{cases} \varphi_{re} & \text{if } |x_1| < 10^{-9} \text{ and } |y_1| < 10^{-9} \\ arctan 2 (y_1, x_1) & \text{e.g.} \end{cases}$$

حيث تسمح الدالة "arctan2" بحساب الزاوية بين الخط الذي يربط نقطة المنشأ الديكارتية بنقطة عند (x,y) وبين المحور x ما يعطى قيمة $B_{\Omega r}$ في الربع المناسب، ويسمح بأن تكون قيمة أي من x أو y وليس كليهما، مساوية للصفر.

وإذا لم تكن الدالة "arctan2" متوفرة في أرشيف أو مكتبة، فمن الممكن تطبيقها بالتدقيق في قيم x وy واستخدام دالة الظلّ العكسية الاعتيادية لزاوية لا تتجاوز 45 درجة، الأمر الذي يمكن تنفيذه على الدوام.

3.H حساب النقطة الوسيطة للمسير

تعطي العملية الحسابية التالية خط العرض وخط الطول عند أي نقطة على طول المسير من المرسِل إلى المستقبل. أما المسافة الممتدة من المرسل إلى النقطة الوسيطة، d_{pm} (بالكيلومترات)، فيمكن تحديدها في الوثيقة حيثما يتم استخدام هذا القسم.

احسب المسافة إلى النقطة بوصفها الزاوية المقابلة عند مركز الأرض ذات نصف القُطر المتوسط:

$$\varphi_{pnt} = d_{pnt} / R_e \qquad \text{rad}$$

لاحظ أن المعادلة (7.H) تعطى ϕ_{pnt} بوحدة الراديان:

احسب الكمية ع:

(8.H)
$$s = \sin(\varphi_{tn})\cos(\varphi_{pnt}) + \cos(\varphi_{tn})\sin(\varphi_{pnt})\cos(B_{t2r})$$

يُعطى الآن خط العرض للنقطة الوسيطة بواسطة:

$$\varphi_{pntn} = \arcsin(s)$$

 $v_2 = x_2 = 1$

(10a.H)
$$x_2 = \cos(\varphi_{mnt}) - s\sin(\varphi_{tm})$$

(10b.H)
$$y_2 = \cos(\varphi_{tn})\sin(\varphi_{pnt})\sin(B_{t2r})$$

احسب خط الطول للنقطة الوسيطة φ_{pmte}. ولأسباب تتعلق بالأعداد، من الضروري الاحتفاظ بالقيم المطلقة الصغيرة جداً للزوايا التي تعطيها الدالة المثلثية العكسية:

(11.H)
$$\varphi_{pnte} = \begin{cases} B_{t2r} & \text{if} |x_2| < 10^{-9} \text{and} |y_2| < 10^{-9} \\ \varphi_{te} + arc \tan 2(y_2, x_2) & \text{e.s.} \end{cases}$$

وعند الضرورة، قم بتعديل ϕ_{pmte} لتقع في المدى الصحيح البالغ 360°. وتحدر الإشارة إلى أن معظم عمليات تطبيق الدالة ϕ_{pmte} المناسقة وعدر الإشارة إلى 180° حسب الاقتضاء.

المرفق I

الإجراء التكراري لعكس دالة التوزيع التراكمي

1.I مقدمة

يحدد هذا المرفق إجراءً تكرارياً يمكن استخدامه لحساب مستوى التوهين A لآلية انتشار من أجل قيمة معينة لنسبة مئوية p% من الزمن يتم خلالها تجاوز المستوى A. وتمثل الدالة A(q) دالة عكسية للتوزيع التراكمي. ويُعتبر الإجراء التكراري ضرورياً حين يُصاغ نموذج الانتشار لحساب النسبة المئوية p من الزمن التي يتم فيها تجاوز مستوى توهين معين A. وتمثل الدالة Q(A) دالة التوزيع التراكمي.

وبموجب نموذج الانتشار الواسع المدى (WRPM) يتم بصورة أساسية حساب المستوى A بالنسبة لقيمة معينة p أو p. ومع ذلك، تتم صياغة النموذجين الفرعيين للخبو في الجو الصافي والخبو بسبب هطول الأمطار من أجل حساب p بالنسبة لقيمة معينة للسوية A. وبناءً على ذلك، يُعتبر عكس دالة التوزيع التراكمي مطلوباً لهذين النموذجين الفرعيين، وتحديداً للجمع بين هذين النموذجين الفرعيين.

بحدر الملاحظة أنه على الرغم من أن الإجراء المحدد في هذا المرفق تمت صياغته بدلالة قيم الخبو A، فإنه يطبق لعمليتي الخبو A > 0) على السواء.

2.I طريقة التكرار

يحدد هذا القسم الدالة (q) التي تعطي التوهين الناجم عن آليات انتشار مختارة متعداة للنسبة المئوية p% من الزمن. وفي عدة مواقع، يستدعي الإجراء وجود الدالة $Q_{iter}(A)$ التي تمثل دالة التوزيع التراكمي لنموذج الانتشار الذي تُطلب من أجله الدالة $Q_{iter}(A)$. وقد تم تعريف الدالة $Q_{iter}(A)$ في المتن الرئيسي في المكان التي يلزم فيه استخدام الإجراء التكراري الخاص بكذا المرفق.

الدالة $Q_{iter}(A)$ لها ميل سالب؛ ومن ثم، تنبغي الإشارة إلى أنه في حين يكون A_{high} أكبر من A_{high} يكون A_{high} أقل من A_{high} أقل من A_{high} ألك من وقت الخبو. والثانية، اعتماد عملية بحث اثنينية من أجل صقل عملية البحث بحيث تقع النسبة المئوية الناتجة من الزمن ضمن نطاق التفاوت المعين المسموح به للنسبة المئوية المستهدفة من وقت الخبو.

المرحلة 1: تحديد مدى البحث

يمكن تحديد القيمة الأولية للتوهين التجريبي، A_{init} ، عند أية قيمة موجبة غير صفرية. وقد توجد أسباب تتعلق بالكفاءة لحساب القيمة A_{init} على أساس موضوعي إلى حد ما. بيد أنه تبيّن أن مجرد تحديد A_{init} بقيمة 10 dB يسفر عن قدر معقول من الكفاءة في عملية التكرار.

حدد القيم الأولية لحدّي البحث العالي والمنخفض للتوهين ولخطوة التوهين، وهذه القيم تُعطى كما يلي:

$$A_{high} = \frac{A_{init}}{2} \qquad dB$$

$$A_{low} = \frac{-A_{init}}{2}$$
 dB

$$A_{step} = A_{init} dB$$

استهل التوهينات Ahigh و Alow المتعداة لنسبة مئوية من الزمن بالقيمة:

(4a.I)
$$q_{high} = Q_{iter} (A_{high})$$
 dB

(4b.I)
$$q_{low} = Q_{iter}(A_{low})$$
 dB

المرحلة 1: تكرار مدى البحث الأولي:

إذا كانت $q < q_{high}$ تابع على النحو الآتي:

أعد حساب قيمة $A_{high} = A_{low}$ ؛

 $q_{high} = q_{low}$ أعد حساب قيمة

 $2 \times A_{step} = A_{step}$ أعد حساب قيمة

 $A_{high} + A_{step} = A_{high}$ أعد حساب قيمة

أعد حساب قيمة q_{high} مستخدماً المعادلة: (4a.I)؛

عُد ثانيةً إلى بداية تكرار مدى البحث وكرر منطلقاً من هناك.

إذا كانت $q>q_{low}$ ، تابع على النحو الآتي:

 $A_{low} = A_{high}$ أعد حساب قيمة

 $q_{low} = q_{high}$ أعد حساب قيمة

أعد حساب قيمة $2 \times A_{step} = A_{step}$ أعد

 $A_{low} - A_{step} = A_{low}$ أعد حساب قيمة

أعد حساب قيمة q_{low} مستخدماً المعادلة (b4.I)؛

عُد ثانية إلى بداية تكرار مدى البحث وكرر منطلقاً من هناك.

وفي الحالات الأخرى، أي إذا كانت $q \ge q_{low}$ و $q \ge q_{low}$ فتابع من المرحلة 2. وتتطلب عروة مدى البحث الأولي في العادة عدداً قليلاً من عمليات التكرار. ومن أجل ضمان الاستقرار العددي، يجب إنهاء العروة بعد 10 عمليات تكرار بغض النظر عن قيم قليلاً من عمليات العملية الحسابية انطلاقاً من المرحلة 2.

المرحلة 2: البحث الاثنيني

 $:A_{try}$ حدد قيمة

(5.I)
$$A_{try} = 0,5\left(A_{low} + A_{high}\right) \qquad \text{dB}$$

ابدأ تكرار البحث الاثنيني:

احسب التوهين A_{try} المتعدي لنسبة مئوية من الزمن:

(6.I)
$$q_{try} = Q_{iter}(A_{try})$$
 %

 $A_{try} = A_{high}$ قيمة عد حساب قيمة $q_{try} < q$

 $A_{try} = A_{low}$ قيمة حساب قيمة

.(5.I) أعد حساب قيمة A_{try} مستخدماً المعادلة

عُد ثانية إلى بداية تكرار البحث الاثنيني وكرر منطلقاً من هناك. إن عدد عمليات تكرار عروة البحث الاثنيني يحدد n_{iter} يحدد صحيح الدقة المطلقة للدالة المحسوبة $A_{iter}(q)$. وتحقيقاً لقدر من الدقة يزيد على A_{acc} حدد صحيح أكبر من أو يعادل A_{acc} عاد A_{acc} ويجب أن يكون A_{acc} أكبر من أو يعادل A_{acc} كافياً. وفور إكمال عمليات التكرار A_{acc} تابع ما يرد أدناه.

احسب القيمة التقريبية للتوهين المتعدي للنسبة المؤوية q من الزمن بواسطة:

(7.I)
$$q_{try} = Q_{iter}(A_{try})$$
 %

المرفق J

بنية نموذج الانتشار الواسع المدى

1.J مقدمة

يعرض هذا المرفق بنية نموذج الانتشار الواسع المدى الكلي ويشرح كيف أن الطرق المستخدمة في جمع النماذج الفرعية معاً تعكس خصائص الارتباطات القائمة للنماذج الفرعية.

ويستند النموذج إلى فكرة جمع النماذج الفرعية السبعة التي تمثل سبع آليات انتشار منفصلة. وهذه الآليات هي الانعراج والانتشار الموجّه والانتشار التروبوسفيري والانتشار بواسطة التأين المتفرق للطبقة E والامتصاص الغازي والانتشار متعدد المسيرات/التبئير. وتوفر الآليات الأربع الأولى مسيرات من طرف إلى طرف آخر بين المرسل والمستقبل. وتتبع الموجات الراديوية لكل آلية من تلك الآليات، من حيث المبدأ، مسيراً مختلفاً عبر الغلاف الجوي، وتعمل الآليات الأربع بصورة "متوازية". أما الآليات الثلاث الأحيرة فلا تقوم بحد ذاتها بتوفير مسيرات الإشارة بين المرسل والمستقبل، بل تشكل آليات توهين إضافية تنتج حسارة إضافية على المسيرات الأربعة من طرف إلى آخر.

ولا يُعتبر الجمع بين النماذج السبعة أمراً بسيطاً نظراً لكونها نماذج تعتمد على الوقت وتحمل الطابع الإحصائي. وتشكل خصائص ترابط النماذج المحور المركزي لهذه الطريقة. وتعكس ترابطات النماذج الترابطات بين آليات الأرصاد الجوية القائمة التي تسبّب التغاير في الوقت. وقد استُخدمت إعادة فحص حديثة لبيانات الأرصاد الجوية العالمية طويلة الأجل لتحديد الترابطات القائمة بين مختلف النماذج الفرعية. وكان لا بدّ من اعتماد التبسيط لوضع نموذج من السهل تنفيذه نسبياً - إذ يستدعي الأمر عموماً وجود نماذج عددية تمثل الخصائص الإحصائية التامة لآليات الانتشار.

2.J الجمع بين النماذج الفرعية

يُظهر الشكل 1.2.J بنية النموذج الكلي. ويمثل الخط المزدوج للأطر والخطوط المزدوجة العرض في الرسم حقيقة أن ما ينساب في الشكل ليس إشارات أو طاقة بل هو توزيع إحصائي كامل للطاقة/الخسارة. وهو بالتحديد الدالة العكسية للتوزيع التراكمي (ICDF) للنماذج. ويحدد ذلك توزيع قيم خسارة الإرسال الأساسية L كدالة في النسبة المئوية p من الزمن. أما مضاميم النماذج فيتم تمثيلها بدوائر حيث يشير الحرف الموجود في المضمام إلى خاصية الترابط الخاصة بالمضمام: فالحرف "C" يرمز إلى الترابط التام، فيما يعني الحرف "E" عدم استبعاد إحدى الآليات للأخرى، بينما يشير الحرف "U" إلى انعدام الترابط. أما المضاميم التي تحمل الحرف "S" فهي مضاميم عددية حيث تتمثل إحدى الكميات التي يتم جمعها في عدد بسيط (عادة ما يكون رقماً وسطياً) بدلا من كونه توزيعاً تاماً.

وترد بشكل واضح في الفقرتين 4 و5 تفاصيل الطريقة التي يتم بموجبها الجمع بين النماذج الفرعية. أما فيما يتعلق بالمعلومات، فيتم هنا عرض الصيغ المستخدمة للجمع بين عمليتي توزيع على أساس أن الأنواع الأربعة من خصائص الترابط قد استُخدمت.

فالجمع بين دالتين تامتي الترابط من الدوال العكسية للتوزيع التراكمي (المضمام "C") هو مجرد جمع للقوى أو الخسارات الخاصة بنسبة مئوية p من الزمن. وتُرتهن طريقة تنفيذ ذلك بما إذا كانت النماذج المقرّر الجمع بينها معبَّراً عنها بواسطة خسارات الإرسال الأساسية والتوهين بالنسبة إلى الفضاء الحر:

(1a.J)
$$L_{out}(p) = -10 \log \left(10^{-0.1L_{in1}(p)} + 10^{-0.1L_{in2}(p)} \right)$$
 dB

(1b.J)
$$L_{out}(p) = L_{in1}(p) + A_{in2}(p)$$
 dB

كما يُعتبر الجمع بين دالة عكسية للتوزيع التراكمي وبين قيمة ثابتة (المضمام "S")، على سبيل المثال قيمة متوسطة وحيدة للتوهين، أمراً بسيطاً. فالخرج المتمثل بالدالة العكسية للتوزيع التراكمي هو مجرد دخل متمثل بدالة عكسية للتوزيع التراكمي تمت "زحزحته" على امتداد محور القوة/الخسارة بمقدار قيمة الكمية العددية للدخل:

(2.J)
$$L_{out}(p) = L_{in1}(p) + A_{in2}$$
 dB

لاحظ أن المجموعتين "C" و"S" يمكن تنفيذهما على أساس "كل نقطة على حدة"، أي أن قيمة الخرج عند النسبة المئوية p من الزمن تتوقف فقط على قيم النسب المئوية p لنماذج الدخل، ولا تتطلب عمليات التوزيع الكاملة.

أما الجمع بين الآليات التي لا تستبعد إحداها الأخرى (المضمام "E") فيتسم بقدر أكبر من الصعوبة في التنفيذ من الناحية الحسابية علماً بأنه بسيط من حيث المفهوم. فالنسب المئوية من الزمن لدالتين عكسيتين للتوزيع التراكمي للمدخلات تُجمع عند كل قيمة من قيم الخسارة:

(3.J)
$$p_{out}(A) = p_{in1}(A) + p_{in2}(A)$$
 dB

ويتطلب ذلك إجراءً تكرارياً يستخدم عمليات التوزيع التامة لكميات المدخلات. وتُستخدم هذه الطريقة للجمع بين الآلية المتعلقة بالجو الصافي والأخرى المتعلقة بمطول المطر.

ولعله من المستغرب أن عملية الجمع بين دالتين من الدوال العكسية للتوزيع التراكمي غير المترابطتين (المضمام "U") هي العملية الأكثر صعوبة. وبالفعل فإن المطلوب هنا هو اعتماد تقنيات رقمية من قبيل طرائق مونت كارلو لتنفيذ ذلك على نحو صائب. فعند استخدام نموذج الانتشار الواسع المدى تسمح بنمذجة القيم الإحصائية بشكل صحيح بأسلوب مباشر إلى حد معقول. ويرد شرح ذلك في الفقرة 3.5.

ومع ذلك فمن المعترف به أن نموذج الانتشار الواسع المدى سيُستخدم في الغالب في الظروف التي لا تبرّر التعقيد الحسابي لمحاكاة طرائق مونت كارلو. وفي هذه الحالة يتم تطبيق "فرضية" بسيطة لإتاحة المجال لحساب خسارة الإرسال الأساسية للنموذج التام عند قيمة واحدة للنسبة المئوية من الزمن. فالمبدأ يقضي بانتقاء الإشارة الأقوى، أو بشكل مكافئ القيمة الأدبى لخسارة الإرسال الأساسية، من مسيرين (أو أكثر) من مسيرات الإشارة عند كل نسبة مئوية p من الزمن. ويمكن في هذا الصدد استخدام دالة "مختلطة" للتخلص من حالات الانقطاع في الميل التي قد تستتبع مجرد القيام بالاحتفاظ بالقيمة الدنيا. وتُستخدم الطريقة التالية في الفقرة 2.5:

(4.J)
$$L_{out}(p) = -5\log(10^{-0.2L_{in1}(p)} + 10^{-0.2L_{in2}(p)})$$
 dE

ومع أن ذلك يبدو شبيهاً جداً بالطريقة المتبعة في المعادلة (la.2.J) ويتسم بمزية تتمثل في إمكانية تنفيذ الجمع على أساس "كل نقطة على حدة"، فإن المضمامين "U" و"C" يختلفان إلى حد بعيد من الناحية الإحصائية. فالإبقاء على الفصل المنطقي هنا يجعل من الأسهل بالنسبة لمنفذ النموذج أن يطبق الطرائق العددية للحصول على نتيجة أكثر دقة إحصائياً من اتباع النهج التحليلي البسيط للمعادلة (4.J).

وتحدر الإشارة إلى أن المعادلتين (1a.J) و(4.J) يمكن أن تواجههما مشكلة تتعلق بالعدد إذا كانت خسارات الإرسال الأساسية كبيرة جداً. فقد تتسبّب التقييدات العددية في جعل متغير الدالة اللوغاريتمية مساوياً للصفر. ويتم تجنب ذلك باستخدام الصيغة المكافئة حسابياً لتلك المعادلات الواردة في الفقرة 5. ويؤدي ذلك إلى فصل خسارة الإرسال الأساسية للنموذج الفرعي المهيمن وإضافة تصويب إليها يأخذ في الاعتبار النماذج الفرعية الأخرى.

الشكل 1.2.J مخطط جمع النماذج الفرعية

