**التوصيـة ITU-R  P.1407-8  
(2021/09)**

**الانتشار عبر مسيرات متعددة  
وتحديد معلمات خصائصه**

**السلسلة P**

**انتشار الموجات الراديوية**

**تمهيـد**

يضطلع قطاع الاتصالات الراديوية بدور يتمثل في تأمين الترشيد والإنصاف والفعالية والاقتصاد في استعمال طيف الترددات الراديوية في جميع خدمات الاتصالات الراديوية، بما فيها الخدمات الساتلية، وإجراء دراسات دون تحديد 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 ITU‑R 1. وترد الاستمارات التي ينبغي لحاملي البراءات استعمالها لتقديم بيان عن البراءات أو للتصريح عن منح رخص في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/ITU-R/go/patents/en> حيث يمكن أيضاً الاطلاع على المبادئ التوجيهية الخاصة بتطبيق سياسة البراءات المشتركة وعلى قاعدة بيانات قطاع الاتصالات الراديوية التي تتضمن معلومات عن البراءات.

|  |  |
| --- | --- |
| **سلاسل توصيات قطاع الاتصالات الراديوية**  (يمكن الاطلاع عليها أيضاً في الموقع الإلكتروني <http://www.itu.int/publ/R-REC/en>) | |
| **السلسلة** | **العنـوان** |
| **BO** البث الساتلي | |
| **BR** التسجيل من أجل الإنتاج والأرشفة والعرض؛ الأفلام التلفزيونية | |
| **BS** الخدمة الإذاعية (الصوتية) | |
| **BT** الخدمة الإذاعية (التلفزيونية) | |
| **F** الخدمة الثابتة | |
| **M** الخدمة المتنقلة وخدمة الاستدلال الراديوي وخدمة الهواة والخدمات الساتلية ذات الصلة | |
| **P انتشار الموجات الراديوية** | |
| **RA** علم الفلك الراديوي | |
| **RS** أنظمة الاستشعار عن بُعد | |
| **S** الخدمة الثابتة الساتلية | |
| **SA** التطبيقات الفضائية والأرصاد الجوية | |
| **SF** تقاسم الترددات والتنسيق بين أنظمة الخدمة الثابتة الساتلية والخدمة الثابتة | |
| **SM** إدارة الطيف | |
| **SNG** التجميع الساتلي للأخبار | |
| **TF** إرسالات الترددات المعيارية وإشارات التوقيت | |
| **V** المفردات والمواضيع ذات الصلة | |

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

*النشر الإلكتروني*جنيف، 2022

© ITU 2022

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

التوصيـة ITU-R P.1407-8

الانتشار عبر مسيرات متعددة وتحديد معلمات خصائصه

(المسألة ITU-R 203/3)

 (2021-2019-2017-2013-2009-2007-2005-2003-1999)

مجال التطبيق

تشرح التوصية ITU-R P.1407 طبيعة الانتشار عبر مسيرات متعددة وتحدد المعلمات المناسبة للوصف الإحصائي لتأثيرات المسيرات المتعددة وتقدم أمثلة على تأثيرات الترابط فيما بين مسيرات الانتشار وحسابها.

مصطلحات أساسية

المقطع الجانبي للتأخير، المقطع الجانبي لزاوية السمت/الارتفاع، المقطع الجانبي لتأخير القدرة الاتجاهية، دوبلر، القدرة الإجمالية، مكونات متعددة المسيرات.

إن جمعية الاتصالات الراديوية للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

*أ )* ضرورة تقدير تأثيرات المسيرات المتعددة على الخدمات التي تستخدم الأنظمة الرقمية؛

*ب)* أنه من المحبذ توحيد المصطلحات والتعابير المستخدمة في تحديد خصائص المسيرات المتعددة،

توصي

**1** باستخدام المصطلحات والتعاريف الواردة في الملحق 1 لوصف مفاهيم المسيرات المتعددة على نحو متسق؛

**2** باستخدام مفاهيم الترابط الواردة في الملحق 2 لتحليل تأثيرات الأنظمة ذات المدخلات والمخرجات المتعددة (MIMO)؛

**3** باستعمال النماذج الواردة في الملحق 3 بالنسبة لتوليد قناة واسعة النطاق، وذلك من أجل تقييم أداء أنظمة الاتصالات.

الملحـق 1

# 1 مقدمة

في الأنظمة الراديوية ذات الهوائيات منخفضة الارتفاع، كثيراً ما تكون هناك مسيرات غير مباشرة متعددة بين المرسل والمستقبل جراء الانعكاسات من الأشياء المحيطة بهما، وذلك بالإضافة إلى المسير المباشر عند وجود خط بصر بينهما. ولهذا الانتشار متعدد المسيرات أهمية خاصة في البيئات الحضرية، حيث ترتد انعكاسات قوية عن أوجه الأبنية وأسطح الطرق المعبدة. وفي المحصلة، تتألف الإشارة المستقبَلة من مجموع عناصر عدة تختلف اتساعاتها وزوايا طورها واتجاهات ورودها.

ويمكن اعتبار أن هناك نظامين للتباين المكاني الناتج في شدة الإشارة:

أ ) الخبو السريع الذي يتغيّر عبر مسافات تعادل مضاعفات طول الموجة بفعل التغيّرات في زوايا الطور لمختلف مكونات الإشارة في المقام الأول؛

ب) الخبو البطيء الذي يتغيّر عبر مسافات أطول ويعزى أساساً إلى تغيّرات في خسارة الحجب بالأشياء المحيطة.

وعلاوةً على ذلك، يمكن لمختلف مكونات الإشارة أن تتعرض لإزاحة دوبلر (Doppler) بمقادير مختلفة نتيجةً لحركة الأجهزة المتنقلة أو لأشياء عاكسة مثل المركبات.

ويمكن وصف القناة المتنقلة ذات المسيرات المتعددة بدلالة استجابتها النبضية التي تتغير بمعدل يتوقف على سرعة حركة الجهاز المتنقل و/أو مصادر الانتثار. لذلك، يجب أن يكون المستقبل قادراً على التعامل مع تشوه الإشارة الناجم عن أصداء في القناة، وكذلك مع التغيّرات السريعة في طبيعة هذا التشوه. ويرد وصف مثل هذه الخصائص لقناة راديوية متنقلة في المقطع الجانبي لتأخير القدرة وأطياف دوبلر التي يمكن الحصول عليها من قياسات سبر القناة عريضة النطاق.

وتبدي الإشارات المرسلة من وإلى المركبات المتنقلة في بيئات حضرية أو حراجية تغيرات متطرفة في الاتساع بحكم الانتثار المتعدد. وتشيع حالات خبو تبلغ 30 dB أو أكثر دون المستوى المتوسط. ويتخذ الشكل الإحصائي لشدة المجال الآنية، لدى قياسها على مسافات تبلغ بضع عشرات من أطوال الموجة، توزيع رايلي (Rayleigh) تقريباً. وتتفاوت كثيراً القيم المتوسطة لهذه التوزيعات القطاعية الصغيرة من منطقة إلى أخرى، حسب ارتفاع وكثافة وتوزيع التلال والأشجار والأبنية والهياكل الأخرى.

ومن الناحية المادية، تتمثل معلمات الانتشار متعدد المسيرات في عدد المسيرات المتعددة والاتساع وفارق طول المسير (التأخير) والزحزحة الدوبلرية وزاوية الوصول. ويمكن تحديد خصائص هذه المعلمات من سلسلة من الاستجابات النبضية المعقدة خلال مسافة قصيرة أو فاصل زمني قصير يمكن استعمالها لتقدير دالة الانتشار الدوبلري للتأخير التي تمثل ظاهرة تعدد المسيرات في الأبعاد الثلاثة للتأخير الزائد والتردد الدوبلري وكثافة القدرة. وتحدد هذه الدالة مرشاحاً مستعرضاً خطياً يكون خرجه عبارة عن مجموع الارتدادات المتعددة المتأخرة والموهنة والمزاحة دوبلرياً لإشارة الدخل. ويفيد ذلك في تحقيق جهاز محاكاة في شكل مرشاح مستعرض دينامي. وتستعمل دالة الانتشار الدوبلري للتأخير هذه في تقدير المقطع الجانبي لتأخير القدرة والطيف الدوبلري الذي يمكن ربطه بزمن تماسك القناة. وبدلاً من ذلك، فإن تحويل فورييه (Fourier) للاستجابة النبضية المعقدة المتغيرة مع الزمن ينتج عنه استجابة ترددية معقدة متغيرة مع الزمن تحدد خصائص الاتساع مقابل التردد الخاصة بها الانتقائية الترددية لتعدد المسيرات، والتي تتصل بعرض نطاق الترابط ويعطي تغيرها الزمني خصائص الخبو عند تردد معين.

وترد في الفقرات 2 و3 و4 تعاريف معلمات قناة القطاع الصغير (أو النطاق الصغير). وبعد ذلك، تُستعمل إحصاءات معلمات الحجم الصغير لإيجاد دوال التوزيع التراكمية (CDF). وتغطي دالة التوزيع التراكمية للحجم المتوسط أحد طرق القياس التي تمتد بواقع عشرات إلى مئات الأمتار. وتُعتبر مجموعة البيانات المجمّعة من عدد من الطرق متوسطة الحجم وصفاً واسع النطاق أو شاملاً يمثّل البيئة المستطلَعة، من قبيل التضاريس الجبلية وبيئة المدن وضواحيها والغرف الكبيرة داخل المباني والممرات، وما إلى ذلك.

# 2 معلمات المقطع الجانبي للتأخير

## 1.2 تعاريف المقطع الجانبي لتأخير القدرة

يمكن حساب المعلمات المناسبة للوصف الإحصائي لمدة التأخير الناجم عن تعدد المسيرات من أي نوع من الأنواع الثلاثة للمقطع الجانبي لتأخير القدرة: المقطع الجانبي للتأخير اللحظي للقدرة؛ أو المقطع الجانبي لتأخير القدرة قصير الأمد؛ أو المقطع الجانبي لتأخير القدرة طويل الأمد، وهي جميعها إما متوسطات زمنية يتم الحصول عليها عندما يكون المستقبل ثابتاً وتمثل تغيرات في البيئة، أو متوسطات مكانية يتم الحصول عليها عندما يكون المستقبل متحركاً.

ويبين الشكل 1 تعاريف المقطع الجانبي لتأخير القدرة.

ويتمثل المقطع الجانبي للتأخير اللحظي للقدرة في كثافة قدرة الاستجابة النبضية عند لحظة معينة وعند نقطة معينة.

ويتم الحصول على المقطع الجانبي لتأخير القدرة قصير الأمد (على نطاق صغير) من خلال حساب المتوسط المكاني للمقطع الجانبي للتأخير اللحظي للقدرة عبر عدة عشرات من الأطوال الموجية داخل المدى الذي يتم فيه الحفاظ على نفس مكونات المسيرات المتعددة من أجل القضاء على التغير الناجم عن الخبو السريع. ويمكن الحصول عليه بدلاً من ذلك من دالة الانتشار الدوبلري للتأخير المبينة في الشكل 2A بأخذ مجموع مربع المقدار عبر محور الزحزحة الترددية الدوبلرية، كما هو موضح في الشكل 2B.

الشكل 1

تعريف المقطع الجانبي لتأخير القدرة

Diagram

Description automatically generated

الشكل 2A

دالة الانتشار الدوبلري للتأخير

Graphical user interface, chart

Description automatically generated

الشكل 2B

استجابة القدرة النسبية مقابل الزمن

Chart, bar chart, histogram

Description automatically generated

ويتم الحصول على المقطع الجانبي لتأخير القدرة طويل الأمد من حساب المتوسط المكاني للمقطع الجانبي لتأخير القدرة قصير الأمد على نفس المسافة تقريباً من المحطة القاعدة (BS) من أجل القضاء على التغيرات الناجمة عن الحجب.

ويعرّف المقطع الجانبي لتأخير القدرة طويل الأمد ذات الزيادة الواضحة في مدة التأخير المقيّس باستبانة زمنية قدرها 1/*B*، حيث *B* هو عرض النطاق، بأنه المقطع الجانبي لتأخير مسير القدرة طويل الأمد بدلاً من المقطع الجانبي لتأخير القدرة المستمر.

ومن ناحية أخرى، يعرّف المقطع الجانبي لتأخير الغلاف طويل الأمد بأنه القيمة المتوسطة للمقطع الجانبي لتأخير القدرة قصير الأمد عند نفس المسافة تقريباً من المحطة القاعدة؛ وهو يعبر عن شكل المقطع الجانبي للتأخير في المنطقة المعنية.

ويمكن الحصول على الطيف الدوبلري من خلال أخذ مجموع مربع المقدار عبر محور زمن التأخير لدالة الانتشار الدوبلري للتأخير، كما هو موضح في الشكل 2C.

ويتم الحصول على المقطع الجانبي لتأخير القدرة قصير الأمد (على نطاق صغير) من خلال حساب المتوسط المكاني للمقطع الجانبي للتأخير اللحظي للقدرة داخل المدى الذي يتم فيه الحفاظ على نفس مكونات المسيرات المتعددة من أجل القضاء على التغير الناجم عن الخبو السريع، كما هو مذكور في الفقرة 6. ويمكن الحصول عليه بدلاً من ذلك من دالة الانتشار الدوبلري للتأخير المبينة في الشكل 2A بأخذ مجموع مربع المقدار عبر محور الزحزحة الترددية الدوبلرية، كما هو موضح في الشكل 2B.

الشكل 2C

الطيف الدوبلري

Chart

Description automatically generated

## 2.2 تعاريف المعلمات الإحصائية

ترد أدناه المعلمات المناسبة للوصف الإحصائي لتأثيرات المسيرات المتعددة. *ومتوسط التأخير* هو المتوسط المرجح لقدرة فائض التأخيرات المقيس ويعطى بالعزم الأول المقطع الجانبي لتأخير القدرة (مربع اتساع الاستجابة النبضية).

*وامتداد التأخير الفعال (r.m.s.)* هو الانحراف المعياري المرجح لقدرة فائض التأخيرات ويعطى بالعزم الثاني للمقطع الجانبي لتأخير القدرة. وهو يوفر مقياساً لقابلية تغيّر متوسط التأخير.

*ونافذة التأخير* هي طول القسم المتوسط للمقطع الجانبي لتأخير القدرة الذي يحوي نسبة مئوية معينة (%90 عادةً) من مجمل القدرة الموجودة في تلك الاستجابة النبضية.

ويعرَّف *فاصل التأخير* على أنه طول الاستجابة النبضية بين قيمتي فائض التأخير اللتين تشيران إلى أول مرة يتجاوز فيها اتساع الاستجابة النبضية عتبة معينة، وآخر مرة يهبط دونها.

و*عدد المسيرات المتعددة أو مكونات الإشارة* هو عدد الذرى في مقطع جانبي لتأخير القدرة والتي يقع اتساعها ضمن dB A من أعلى ذروة وفوق المستوى الأدنى للضوضاء.

وتقدم تعاريف المعلمات الإحصائية نسبة إلى الشكلين 3A و3B. وجدير بالإشارة أن المقطع الجانبي لتأخير القدرة مبين في الشكلين بالدسيبل، غير أن معادلات مجموع القدرة تعبر عن القدرة بوحدات خطية للقدرة.

### 1.2.2 القدرة الإجمالية

*القدرة الإجمالية*، *pm*، للاستجابة النبضية هي:

 (1)

حيث:

*p*(*t*) : كثافة القدرة للاستجابة النبضية بوحدات خطية للقدرة

*t* : التأخير بالنسبة لمرجع زمني

*t*0: اللحظة التي تتجاوز فيها *p*(*t*) مستوى القطع لأول مرة

*t*3: اللحظة التي تتجاوز فيها *p*(*t*) مستوى القطع لآخر مرة.

### 2.2.2 متوسط مدة التأخير

يعطى متوسط التأخير، *TD*، بالعزم الأول للمقطع الجانبي لتأخير القدرة:

 (2أ)

حيث:

: متغيّر فائض تأخير زمني ويساوي *t* − *t*0

*a* : وقت ورود أول مكوّن مستقبَل من المسيرات المتعددة (الذروة الأولى في المواصفات)

τ*e* = *t*3 − *t*0.

وهناك شكل متقطع للمعادلة (2a) عندما تكون الاستبانة الزمنية Δτ (= 1/*B*)، يكون على النحو التالي:

 (2ب)

τ*i* = (*i* − 1) Δτ = (*i* − 1)/*B* (*i* = 1, 2, ….., *N*)

حيث *i* = 1 و*N* هما مؤشران للعينة الأولى والأخيرة في المقطع الجانبي للتأخير فوق مستوى العتبة، على التوالي، و*M* هو المكون الأول المستقبَل من المسيرات المتعددة (الذروة الأولى في المقطع الجانبي).

ويمكن تحديد التأخيرات من العلاقة التالية:

(3)                    km

حيث *ri* هو مجموع المسافات من المرسل إلى عاكس المسيرات المتعددة، ومن العاكس إلى المستقبل، أو هو مجمل المسافة من المرسل إلى المستقبل ل‍ *tLOS*.

### 3.2.2 جذر متوسط التربيع لامتداد التأخير

يعرَّف جذر متوسط التربيع (r.m.s.) لامتداد التأخير بالجذر التربيعي للعزم المركزي الثاني:

 (4أ)

وهناك شكل متقطع للمعادلة (4أ) عندما تكون الاستبانة الزمنية Δτ، يكون على النحو التالي:

 (4ب)

### 4.2.2 نافذة التأخير

نافذة التأخير، *Wq*، هي طول القسم الأوسط من المقطع الجانبي لتأخير القدرة الذي يحوي نسبة مئوية معينة، *q*، من القدرة الإجمالية:

*Wq*  (*t*2  – *t*1) (5)

حيث يعرَّف الحدان *t*1 و*t*2 بالمعادلة:

 (6)

وتنقسم القدرة خارج النافذة إلى جزأين متساويين .

### 5.2.2 فاصل التأخير

يعرّف فاصل التأخير، *Ith*، على أنه الفارق الزمني بين اللحظة *t*4 عندما يتجاوز اتساع المقطع الجانبي لتأخير القدرة عتبة معينة *Pth* لأول مرة، واللحظة *t*5 عندما يهبط دون تلك العتبة للمرة الأخيرة:

*Ith*  (*t*5 – *t*4) (7)

### 6.2.2 عدد مكونات المسيرات المتعددة

يمكن تمثيل عدد المسيرات المتعددة أو مكونات الإشارة من المقطع الجانبي للتأخير على أساس أنه عدد الذرى التي يكون اتساعها في حدود dB *A* من أعلى ذروة وفوق مستوى الضوضاء الأساسية، كما هو مبين في الشكل 3B.

### 7.2.2 القيم الموصى بها للمعلمات

يوصى من أجل تحليل البيانات بنوافذ تأخير لنسب %50 و%75 و%90 من القدرة، وبفواصل تأخير لعتبات مقدارها 9 و12 و15 dB دون الذروة. وتجدر الإشارة إلى أن تأثيرات الضوضاء والإشارات الطفيلية في النظام (من معالجة الترددات الراديوية حتى معالجة البيانات) يمكن أن تكون كبيرة جداً. ومن ثم، من المهم تحديد عتبة الضوضاء و/أو الإشارات الهامشية بدقة في الأنظمة مع فرض هامش أمان فوق ذلك. ويوصى بهامش للأمان قدره 3 dB لضمان سلامة النتائج. ويوصى بأن يكون الحد الأدنى لنسبة ذروة الإشارة إلى الإشارة الهامشية، مثلاً، 15 dB (عدا هامش الأمان البالغ 3 dB)، وأن يُستعمل ذلك كمعيار قبول قبل إدراج الاستجابة النبضية في الإحصاءات. وتعتمد العتبة المستخدمة في تحديد عدد مكونات المسيرات المتعددة على المدى الدينامي لمعدات القياس؛ وتكون القيمة النموذجية أقل من مستوى الذروة للمقطع الجانبي للتأخير بمقدار dB 20.

الشكل 3A

Diagram

Description automatically generated

مقطع جانبي لتأخير القدرة يبيّن المعلمات التالية: تُميَّز نافذة التأخير، *W*90، التي تحتوي على %90 من القدرة المستقبَلة بين خطين عموديين متقطعين (*t*1 و*t*2)، ويقع فاصل التأخير، *I*15، الذي يحتوي على الإشارة فوق مستوى 15 dB دون الذروة بين *t*4 و*t*5. ويشير *t*0  و*t*3 إلى بداية ونهاية المقطع الجانبي فوق الحد الأدنى للضوضاء.

الشكل 3B

مقطع جانبي لتأخر القدرة يبين مكونات المسيرات المتعددة فوق مستوى العتبة

Chart, diagram

Description automatically generated

# 3 المعلمات المتعلقة باتجاه الورود

يبين الشكل 4 زاوية السمت للورود θh وزاوية الارتفاع للورودθv.

الشكل 4

زاوية السمت للورود θh وزاوية الارتفاع للورود θv

Shape

Description automatically generated

## 1.3 تعريف المقاطع الجانبية لقدرة زاوية السمت أو الارتفاع للورود

يمكن حساب المعلمات المناسبة للوصف الإحصائي لزاوية السمت أو الارتفاع عند ورود المسيرات المتعددة من أي نمط من الأنماط الثلاثة للمقطع الجانب‍ي لقدرة زاوية سمت أو الارتفاع للورود: من مقطع جانب‍ي لحظي؛ أو مقطع جانب‍ي قصير المدى؛ أو مقطع جانب‍ي طويل المدى لقدرة زاوية السمت أو الارتفاع للورود. وتمثل هذه القيمة إما المتوسطات الزمنية التي يتم الحصول عليها عندما يكون المستقبِل مستقراً وتمثل التغيرات في البيئة، أو المتوسطات المكانية التي يتم الحصول عليها عندما يكون المستقبِل متحركاً.

ويبين الشكل 5 (أ) تعاريف المقاطع الجانبية لقدرة زاوية السمت للورود. ويبين الشكل 5 (ب) تعاريف المقاطع الجانبية لقدرة زاوية الارتفاع للورود.

الشكل 5

تعريف المقاطع الجانبية لقدرة زاوية السمت أو الارتفاع للورود

Diagram

Description automatically generated

والمقطع الجانبي للقدرة اللحظية لزاوية السمت أو الارتفاع للورود هو كثافة قدرة الاستجابة النبضية عند لحظة معينة وفي نقطة معينة.

ويتم الحصول على المقطع الجانبي قصير الأمد لقدرة زاوية السمت أو الارتفاع للورود من خلال حساب المتوسط المكاني للمقاطع الجانبية للقدرة اللحظية لزاوية السمت أو الارتفاع للورود عبر عدة عشرات من الأطوال الموجية داخل المدى الذي يتم فيه الحفاظ على نفس مكونات المسيرات المتعددة من أجل القضاء على التغيرات الناجمة عن الخبو السريع.

ويتم الحصول على المقطع الجانبي طويل الأمد لقدرة زاوية السمت أو الارتفاع للورود من خلال حساب المتوسط المكاني للمقاطع الجانبية القصيرة الأمد لقدرة زاوية السمت أو الارتفاع للورود على نفس المسافة تقريباً من المحطة القاعدة (BS) من أجل القضاء على التغيرات الناجمة عن الحجب.

وتعرّف المقاطع الجانبية طويلة الأمد لقدرة زاوية السمت أو الارتفاع للورود ذات القيم المتقطعة لزاوية السمت أو الارتفاع والمقيّسة باستبانة زاوية السمت أو الارتفاع للهوائي، بأنها مقاطع جانبية لمسيرات طويلة الأمد لقدرة زاوية السمت أو الارتفاع للورود بدلاً من مقاطع جانبية مستمرة لقدرة زاوية السمت أو الارتفاع للورود.

ومن ناحية أخرى، يعرف المقطع الجانبي طويل الأمد لغلاف زاوية السمت أو الارتفاع للورود بأنه القيمة المتوسطة للمقاطع الجانبية قصيرة الأمد لمسيرات قدرة زاوية السمت أو الارتفاع للورود عند نفس المسافة تقريباً من المحطة القاعدة؛ وهو يعبر عن شكل المقطع الجانبي لقدرة زاوية السمت أو الارتفاع للورود في المنطقة المعنية.

## 2.3 تعاريف المعلمات الإحصائية

ترد فيما يلي تعاريف المعلمات المناسبة للوصف الإحصائي المتعلق بزاوية السمت أو الارتفاع المتعددة المسيرات للورود:

*متوسط زاوية السمت أو الارتفاع للورود* هو متوسط القدرة المرجحة لاتجاهات السمت أو الارتفاع للورود المقيسة ويعبر عنها باللحظة الأولى لطيف سمت أو ارتفاع القدرة. (ويمكن تسميتها أيضاً المقطع الجانبي لزاوية سمت أو ارتفاع القدرة.)

و*المقطع الجانبي لزاوية سمت أو ارتفاع القدرة* هو خاصية زاوية سمت أو ارتفاع القدرة داخل مستوى السمت أو الارتفاع.

*وجذر متوسط تربيع الانتشار* *الزاوي* *في السمت أو الارتفاع* هو الانحراف المعياري للقدرة المرجحة لاتجاه السمت أو الارتفاع للورود ويعبر عنه باللحظة الثانية للمقطع الجانبي لزاوية سمت أو ارتفاع القدرة. وهو يعطي مقياساً لإمكانية التغير في متوسط زاوية السمت أو الارتفاع للورود.

*والنافذة الزاوية للسمت أو الارتفاع* هي عرض الجزء الأوسط للمقطع الجانبي لزاوية سمت أو ارتفاع القدرة الذي يحتوي على نسبة مئوية معينة معرفة من القدرة الإجمالية الموجودة في قياس ذلك المقطع الجانبي لزاوية سمت أو ارتفاع لقدرة.

وتعرف *الفترة الزاوية في السمت أو الارتفاع* (أو *التباعد الزاوي في السمت أو الارتفاع*)بأنها عرض الاستجابة النبضية (أو عرض المقطع الجانبي لزاوية السمت أو الارتفاع) بين قيمتين لاتجاه الورود. وهي تحدد الزاوية الأولى للسمت أو الارتفاع التي يتجاوز فيها اتساع المقطع الجانبي لزاوية السمت أو الارتفاع عتبة معينة والزاوية الأخيرة للسمت أو الارتفاع التي تقل فيها قيمة الاتساع عن هذه العتبة. وتعتمد العتبة المستخدمة على المدى الدينامي لجهاز القياس: حيث تبلغ القيمة النموذجية dB 20 تحت مستوى الذروة للمقطع الجانبي لزاوية السمت أو الارتفاع.

### 1.2.3 القدرة الإجمالية

لنفترض أن القدرة المستقبلة في اتجاه السمت θ*h* أو الارتفاع θv هي *p*(θ*h*) أو *p*(θv).

تعرّف *القدرة الإجمالية، p*0*h* *p*0v*، للمقطع الجانبي* لزاوية السمت أو الارتفاع *بأنها القدرة فوق مستوى العتبة L0 التي تفصل بين الإشارة والضوضاء، كما هو مبين في الشكل*6*:*

*تساوي القدرة الإجمالية للمقطع الجانبي لقدرة* زاوية السمت للورود:

 (8أ)

*وتساوي القدرة الإجمالية للمقطع الجانبي لقدرة* زاوية الارتفاع للورود:

 (8ب)

حيث:

θ*h*, θv: تقاس باتجاه سمت أو ارتفاع الإشارة الأساسية (يفترض أن تكون مستقرة داخل فترة القياس) (rad)

*P*(θh)**،** *P*(θv)*:* المقطع الجانبي *لقدرة* زاوية السمت أو الارتفاع للورود: فوق مستوى العتبة *L0*؛ حيث إن القدرة تحت المستوى *L0*، *p*(θ*h*), *p*(θv) = 0

*L*0: مستوى مع هامش معين (يوصى بأن يكون dB 3) فوق أرضية الضوضاء

θ0*h*، θ0v: هي زاوية السمت أو الارتفاع للورود عندما تتجاوز *p*(θ*h*) أو *p*(θv) مستوى العتبة *L*0 للمرة الأولى في 

θ3*h*، θ3v: هي زاوية السمت أو الارتفاع للورود عندما تتجاوز *p*(θ*h*) أو *p*(θv) مستوى العتبة *L*0 للمرة الأخيرة في 

وهناك شكل متقطع للمعادلتين (8a) و(8b) يكون على النحو التالي:

*تساوي القدرة الإجمالية للمقطع الجانبي لقدرة* زاوية السمت للورود:

 (8ج)

*وتساوي القدرة الإجمالية للمقطع الجانبي لقدرة* زاوية الارتفاع للورود:

 (8د)

حيث *i* = 1 و*N* هما رقما العينتين الأولى والأخيرة بالمقطع الجانبي لقدرة زاوية السمت أو الارتفاع للورود اللتان تقعان فوق مستوى العتبة، على التوالي.

الشكل 6

القدرة الإجمالية

Diagram, schematic

Description automatically generated

### 2.2.3 متوسط زاوية السمت أو الارتفاع للورود

يعبّر عن متوسط زاوية السمت *TAh* أو الارتفاع *TAv* للورود باللحظة الأولى للمقطع الجانبي الزاوي لقدرة زاوية السمت أو الارتفاع:

متوسط زاوية السمت للورود:

 (9أ)

ومتوسط زاوية الارتفاع للورود:

 (9ب)

وهناك شكل متقطع للمعادلتين (9أ) و(9ب) مع استبانة زاوية السمت Δθ*h* أو الارتفاع Δθv ، يكون على النحو التالي:

متوسط زاوية السمت للورود:

 (9ج)

θ*ih* = (*i* − 1) Δθ*h* (*i* = 1, 2, …..*N*)

متوسط زاوية الارتفاع للورود:

 (9د)

θ*iv* = (*i* − 1) Δθv (*i* = 1, 2, …..*N*)

حيث *i* = 1 و*N* رقما العيّنتين الأولى والأخيرة بالمقطع الجانبي لقدرة زاوية السمت أو الارتفاع اللتين تقعان فوق مستوى العتبة، على التوالي.

### 3.2.3 جذر متوسط تربيع (r.m.s) الانتشار الزاوي في السمت أو الارتفاع

يُعرَّف متوسط جذر تربيع الانتشار الزاوي في السمت *SAh* أو الارتفاع *SAv* لاتجاه الوصول على النحو التالي:

جذر متوسط تربيع (r.m.s) الانتشار الزاوي في السمت:

 (10أ)

جذر متوسط تربيع (r.m.s) الانتشار الزاوي في الارتفاع:

 (10ب)

وهناك شكل متقطع للمعادلتين (10أ) و(10ب) مع استبانة زاوية للسمت Δθ*h* أو الارتفاع Δθv ، يكون على النحو التالي:

جذر متوسط تربيع (r.m.s) الانتشار الزاوي في السمت:

 (10ج)

جذر متوسط تربيع (r.m.s) الانتشار الزاوي في الارتفاع:

 (10د)

حيث *i* = 1 و*N* هما رقما العيّنتين الأولى والأخيرة للمقطع الجانبي الزاوي للقدرة اللتين تقعان فوق مستوى العتبة، على التوالي.

### 4.2.3 النافذة الزاوية في السمت أو الارتفاع

النافذة الزاوية في السمت θ*wh* أو الارتفاع θ*wv* هي عرض الجزء الأوسط للمقطع الجانبي الزاوي في السمت او الارتفاع للقدرة الذي يحتوي على نسبة مئوية *q* من القدرة الإجمالية على النحو الموضح في الشكل 7:

النافذة الزاوية في السمت:

 (11أ)

النافذة الزاوية في الارتفاع:

 (11ب)

حيث يعرف الحدود θ*w*1*h* وθ*w*1v وθ*w*2*h* وθ*w*2v على النحو التالي:

الحدّان θ*w*1*h* وθ*w*2h هما:

 (12أ)

والحدّان θ*w*1*v* وθ*w*2v هما:

 (12ب)

وتنقسم القدرة خارج النافذة إلى جزأين متساويين ، 

الشكل 7

النافذة الزاوية في السمت أو الارتفاع

Diagram, engineering drawing

Description automatically generated

### 5.2.3 الفترة الزاوية في السمت أو الارتفاع (التباعد الزاوي في السمت أو الارتفاع)

تُعرّف الفترة الزاوية في السمت *Athh* أو الارتفاع *Athv*، بأنها الفرق بين زاوية السمت θ4*h* أو الارتفاع θ4v عندما يتجاوز اتساع المقطع الجانبي الزاوي للقدرة في السمت أو الارتفاع للمرة الأولى عتبة معينة *Lth* وبين زاوية السمت θ5*h* أو الارتفاع θ5v عندما يقل الاتساع عن هذه العتبة للمرة الأخيرة كما هو مبين في الشكل 8.

الفترة الزاوية في السمت:

 (13أ)

الفترة الزاوية في الارتفاع:

 (13ب)

الشكل 8

الفترة الزاوية في السمت أو الارتفاع

Diagram, engineering drawing

Description automatically generated

### 6.2.3 مسافة الترابط المكاني

بالنسبة للقنوات متعددة المدخلات ومتعددة المخرجات (MIMO) على وجه الخصوص، يتم الحصول على معامل الترابط المكاني لتباعدات مختلفة *d* من دالة النقل المعقدة المتغيرة مع زاوية السمت أو الارتفاع للمقطع الجانبي لزاوية القدرة في السمت أو الارتفاع. ويحدد معامل الترابط المكاني *Rh*(*d*) أو *Rv*(*d*) على النحو التالي:

معامل الترابط المكاني مع زاوية السمت:

 (14أ)

معامل الترابط المكاني مع زاوية الارتفاع:

 (14ب)

حيث:

*d:* المسافة بالنسبة لتباعدات مختلفة

*:* طول الموجة.

وكما يبين الشكل 9، فإن مسافة الترابط المكاني *dc* تُعرَّف بأنها مسافة القطع الأولى التي يساوي عندها |*Rh*(*d*)| أو |*Rv*(*d*)| النسبة %*x* في |*Rh*(*d*0)| أو |*Rv*(*d*0)|.

معامل الترابط المكاني مع زاوية السمت:

 (15أ)

معامل الترابط المكاني مع زاوية الارتفاع:

 (15ب)

الشكل 9

مسافة الترابط المكاني

Chart, line chart

Description automatically generated

### 7.2.3 المعلمات الموصى بها

يوصى من أجل تحليل البيانات بنوافذ زاوية في السمت أو الارتفاع لنسب %50 و%75 و%90 من القدرة، وكذلك بفترات زاوية لعتبات قدرها 9 و12 وdB 15 دون الذروة، وبمسافات ترابط لترابط قدره %50 و%90. وعلاوةً على ذلك، تجدر الإشارة إلى أن تأثيرات الضوضاء والإشارات الهامشية في النظام (من معالجة الترددات الراديوية حتى معالجة البيانات) يمكن أن تكون كبيرة جداً. ومن ثم، من المهم تحديد عتبة الضوضاء و/أو عتبة الإشارات الهامشية للأنظمة بدقة مع فرض هامش أمان فوق ذلك. ويُوصى بهامش للأمان قدره dB 3 ولضمان سلامة النتائج يُوصى باستخدام حد أدنى لنسبة ذروة الإشارة إلى الإشارة الهامشية قدره dB 15 مثلاً (عدا هامش الأمان البالغ dB 3) كمعيار استثنائي يحد من المقاطع الجانبية الزاوية في السمت أو الارتفاع المتضمنة في الإحصائيات. ويبين الشكل 10 مثالاً لتأثير تحديد قيمة الحد الأدنى لنسبة الذروة إلى *L*th (*L*). ويُفترض في هذا الشكل أن يكون المقطع الجانبي للقدرة في السمت أو الارتفاع على شكل توزيع لابلاس (Laplace) (توزيع أُسِّي مزدوج) مع انتشار زاوي في السمت أو الارتفاع بمقدار 14 درجة؛ ويتم حساب الانتشار الزاوي في السمت أو الارتفاع والفترة الزاوية في السمت أو الارتفاع كدالتين في نسبة ذروة القدرة إلى *L*th. ويبين هذا الرقم أن هذه المعلمات تتعرض لتغيرات واضحة حتى بالنسبة للقيم المتماثلة في الأساس. بيد أنه يجب تحديد القيمة المستخدمة ﻟ (*L*) في التقييم الإحصائي.

الشكل 10

مثال لتأثير الحد الأدنى لنسبة الذروة إلى *Lth (**L)*

Chart, line chart

Description automatically generated

# 4 معلمات المقطع الجانبي لتأخير القدرة الاتجاهي

يتم الحصول على المقطع الجانبي لتأخير القدرة الزاوي من قياسات اتجاهية تعطي القدرة المستقبلة بالنسبة إلى زاوية الورود كدالة في التأخير الزمني كما هو موضح في الشكل 11.

الشكل 11

المقطع الجانبي لتأخر القدرة الاتجاهي

Chart

Description automatically generated

ويمكن الحصول على المقطع الجانبي لتأخير القدرة في جميع الاتجاهات الذي هو دالة في التأخير الزمني من مجموع المقاطع الجانبية لتأخير القدرة عبر جميع الزوايا. وتعطى *القدرة الإجمالية في جميع الاتجاهات* في المعادلة (16) لدى تجميع القياسات الاتجاهية.

 (16)

حيث:

*p*(*t*): كثافة القدرة للاستجابة النبضية بوحدات خطية للقدرة التي يتم الحصول عليها من هوائيات شاملة الاتجاهات

*p(t,*θ*h,*θ*v*): كثافة القدرة الاتجاهية للاستجابة النبضية بوحدات خطية للقدرة

*t*: التأخير بالنسبة لمرجع زمني

*t*0: اللحظة التي تتجاوز فيها *p*(*t*) أو *p*(*t,*θ*h,*θv) مستوى القطع لأول مرة

*t3: اللحظة التي تتجاوز فيها p(t)* أو *p*(*t,*θ*h,*θv) مستوى *القطع لآخر مرة*

θ0*h*:*زاوية السمت التي تتجاوز عندهاp*(*t,*θ*h,*θv) مستوى *القطع لأول زاوية*

θ3*h*:*زاوية السمت التي تتجاوز عندهاp*(*t,*θ*h,*θv) مستوى *القطع لآخر زاوية*

θ0v:*زاوية الارتفاع التي تتجاوز عندهاp*(*t,*θ*h,*θv) مستوى *القطع لأول زاوية*

θ3v:*زاوية الارتفاع التي تتجاوز عندهاp*(*t,*θ*h,*θv) مستوى *القطع لآخر زاوية*

*GA*:كسب الهوائيالناجم عن خطوات زاوية تدريجية تحت عرض الحزمة عند dB 3 الذي يؤدي إلى تداخل حزمة الهوائي بما يسفر عن زيادة القدرة المستقبَلة بقيمة *GA*.

وبالنسبة لكل زاوية من زوايا الوصول، يمكن حساب معلمات التأخر الزمني الواردة في الفقرات 2.2.2 إلى 6.2.2.

# 5 معلمات تغيرات الإشارة المستقبلة

## 1.5 تعريف تغيرات الإشارة المستقبَلة كدالة في الوقت والتردد

يمكن قياس تغيرات الإشارة المستقبلة في الزمن والتردد من الكنس الدوري عبر نطاق التردد المعني خلال فترة زمنية قصيرة أو من تحويل فورييه للاستجابات النبضية قصيرة الأجل. ويمكن استعمال الاستجابة الترددية المتغيرة مع الزمن بالمقياس الصغير الناتجة، H(*f,t*)، الموضحة في الشكل 12، لتوليد دالة لمتوسط التغايرات للقناة  كما هو وارد في المعادلة (17)، حيث *E* هي التوقع:

 (17)

وطبقاً لفرضية الانتثار غير المترابط الثابت على نطاق واسع (WSSUS)، فإن دالة متوسط التغايرات الواردة في المعادلة (17) تصبح دالة في الاختلاف في التردد، Δ*f*، والاختلاف في الزمن، Δ*t*، أي *RH* (Δ*f*, Δ*t*).

ويعبر عن درجة الترابط بدالة معايرة لزحزحة التردد وزحزحة الزمن ترد أدناه في المعادلة (18).

(18)  = 

وتعرّف المعلمات المتعلقة بدالة متوسط التغايرات الواردة في المعادلة (17) والدالة H(*f,t*) في الفقرة 2.5.

الشكل 12

دالة التردد المتغير مع الزمن بمقياس صغير

Chart, surface chart

Description automatically generated

## 2.5 تعريف المعلمات الإحصائية

### 1.2.5 عرض النطاق المتماسك أو الترابط الترددي

بالنسبة لقنوات الانتثار غير المترابط الثابت على نطاق واسع (WSSUS)، التي يسود فيها مكون متعدد المسيرات، يتم الحصول على عرض النطاق المتماسك (الترابط) من المعادلة (19أ). وبالنسبة للمقاطع الجانبية لتأخر القدرة التي تبرز بنية كبيرة من المسيرات المتعددة، يمكن تقدير عرض النطاق المتماسك من تحويل فورييه *C*( *f* ) لكثافة القدرة للاستجابة النبضية *p*(τ) كما في المعادلة (19ب):

 (19أ)

 (19ب)

ويعرّف عرض نطاق الترابط، *Bx*، بالتردد الذي يكون فيه  أو |*C*( *f* )| يساوي %x من  أو *C*( *f* = 0).

### 2.2.5 الزمن المتماسك أو الترابط الزمني

بالنسبة للانتثار غير المترابط الثابت على نطاق واسع (WSSUS)، يقدر الزمن المتماسك من الترابط الزمني للقناة كما يرد في المعادلة (20).

 (20)

ويعرّف الزمن المتماسك، *Tx*، بأنه الفاصل الزمني الذي يكون فيه  يساوي %x من .

### 3.2.5 معدل قطع المستوى ومتوسط فترة الخبو

يتم الحصول على معدل قطع المستوى (LCR) ومتوسط فترة الخبو (AFD) من التغيرات في شدة الإشارة المستقبلة عند تردد وحيد كدالة في الزمن أو المسافة، أو من اتساع دالة التردد المتغير مع الزمن عند تردد وحيد مقيس كدالة في الزمن أو المسافة. وبالنسبة لفاصل زمني معين، يكون معدل قطع المستوى (LCR) هو عدد المرات التي تقطع فيها الإشارة المستقبلة مستوى معين، في حين يكون متوسط فترة الخبو (AFD) هو الفترة الزمنية التي تقضيها الإشارة تحت هذا المستوى المحدد. فمثلاً، بالنسبة لمستوى يبلغ dB 12,5−، يوضح الشكل 13 المعدل LCR والمتوسط AFD حيث تشير الأسهم مزدوجة الرؤوس إلى الزمن الذي تظل فيه الإشارة تحت المستوى، في حين تشير الأسهم الرأسية إلى الأزمنة التي يقطع فيها المستوى المحدد في الاتجاه الموجب.

الشكل 13

شدة الإشارة المستقبلة مقابل الزمن

Chart, line chart

Description automatically generated

### 4.2.5 تردد قطع المستوى ومتوسط عرض نطاق الخبو

يتم الحصول على تردد قطع المستوى (LCF) ومتوسط عرض نطاق الخبو (AFBW) من التغيرات في شدة الإشارة المستقبلة كدالة في التردد أو من اتساع دالة التردد المتغير مع الزمن عند لحظة زمنية وحيدة، كما هو مبين في الشكل 13، بعد أن يستعاض عن محور الزمن بمحور التردد. وبالنسبة لعرض نطاق معين، فإن التردد LCF يكون عدد المرات التي تقطع فيها الإشارة المستقبلة مستوى معين وAFBW هو متوسط مدى الترددات الذي يقع أسفل المستوى المحدد. ويوضح الشكل 14 المعلمتين المحسوبتين لمستوى عتبة يتراوح بين dB 15– وdB 0.

الشكل 14

متوسط عرض نطاق الخبو المعاير وتردد قطع المستوى

Chart, line chart

Description automatically generated

### 5.2.5 المعلمات الموصى بها

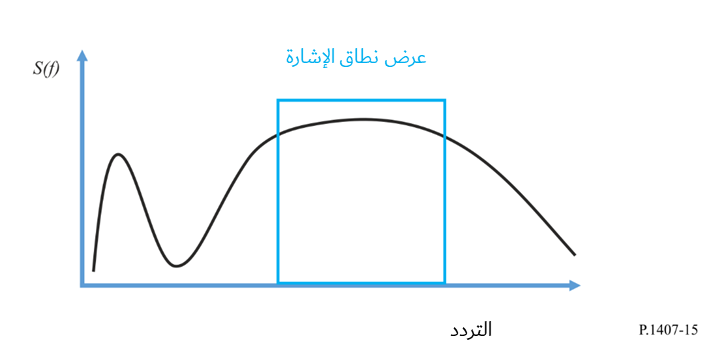
يعرف *عرض نطاق الترابط* بنطاق الترددات التي تكون فيه دالة الترابط الأوتوماتي لدالة التحويل فوق عتبة معينة؛ والقيم النمطية للعتبة هي: 0,5 و0,9. ويقدر المعدل LCR عادة بعدد مرات قطع المستوى لكل ثانية فيما يقدر التردد LCF بعدد مرات قطع المستوى لكل MHz.

# 6 حالة محددة لنمذجة النطاق الضيق

في الحالة الخاصة جداً عندما يكون عرض نطاق الإشارة أقل من عرض النطاق المتماسك، يمكن تبسيط عملية النمذجة إلى خبو مستوٍ على النحو الموضح في الشكل 15، حيث تتأثر جميع الترددات الواقعة داخل عرض نطاق الإشارة بصورة مماثلة.

الشكل 15

مبدأ النطاق الضيق



وعلى النقيض من قناة النطاق الواسع حيث يمكن التعبير عن الإشارة المستقبَلة y(t) كما في المعادلة (21):

(21)

حيث:

*s*(*t*): الإشارة المرسَلة

*N*: عدد مكونات المسيرات المتعددة

: اتساع المكوّن رقم n للمسيرات المتعددة

: التأخر الزمني

*: إزاحة دوبلرية.*

وفي حال افتراض النطاق الضيق، يمكن تبسيط المعادلة (21) لتصبح:

(22)

(23)

حيث *a*(*t*) هي سلسلة زمنية تنمذج توهين الإشارة الذي تمكن نمذجته بعملية عشوائية يحددها مكونان: نموذج إحصائي ونموذج طيفي.

وفي حالة التطبيقات للأرض، يمكن استعمال دوال كثافة احتمال توزع رايلي أو رايس كما ترد في التوصية ITU-R P.1057 بالاقتران مع طيف جيك الدوبلري الذي تعطيه المعادلة التالية:

(24)

حيث *fm =* *vm*×*f*/c هو أقصى تردد دوبلري و*K* هي معلمة تقييس تضمن ألا يغير الاصطفاء قدرة العملية، و*vm* هي سرعة المستقبِل، و *f* هو تردد الموجة الحاملة وc هي سرعة الضوء.

ولإرسال أرض-فضاء، يرد في التوصية ITU-R P.681 توزع التوهين ونموذج الطيف.

# 7 اختبار المسافة الثابتة

المسافة الثابتة هي المسافة التي يمكن فيها اعتبار القناة ثابتة على نطاق واسع. وتحديداً للمسافة الثابتة، يرجى تطبيق اختبار Run على استجابات نبضية متتالية بتقسيم مجموعة البيانات إلى مجموعات Ni متساوية تتضمن نفس عدد الاستجابات النبضية التي تم الحصول عليها عبر مسافات مكانية أقل من c×Δt، ويكون Δt هو استبانة التأخير الزمني لـلمظهر الجانبي لتأخر القدرة وc هو سرعة الضوء. وبعد ذلك، تُستخدم المظاهر الجانبية لتأخر القدرة من أجل تقدير انتشار التأخر بقيمة جذر متوسط التربيع. ويُقدَّر متوسط انتشار التأخر بقيمة جذر متوسط التربيع، ويُشار إلى قيمة كل جذر متوسط التربيع بواسطة علامة + أو - إذا كانت أعلى أو أقل من القيمة المتوسطة على التوالي (تُلغى الأرقام التي تساوي المتوسط). وتُحسب علامات + أو - المتتالية على أنها عملية محاكاة وحيدة سواءً كانت موجبة N+ أو سلبية . ويمثل إجمالي عدد عمليات المحاكاة Nruns مجموع عدد عمليات المحاكاة الإيجابية والسلبية:

*Nruns*= *N*++

ويساوي عدد عمليات المحاكاة *Nruns* المتضمن لتسلسل +++------+++ ثلاثة بعمليتي محاكاة موجبتين *N*+ وعملية محاكاة سلبية .

وفي وقت لاحق، يُدرج n = Ni/2 في الجدول 1 لتحديد العدد المنخفض والمرتفع المقبول لعمليات المحاكاة بالنسبة إلى مستويي الثقة المنخفضة والعالية *clow*  و*chigh*، على التوالي. ويرجى التحقق ما إذا كان عدد عمليات المحاكاة *Nruns* المحسوبة يقع خارج هذه الحدود، كما هو موضح في المعادلة (25).

(25)

وفيما يتعلق بمستويي الثقة 0,05 و0,95، يرجى التحقق إذا كانت:

(26)

وإذا كان عدد عمليات المحاكاة *Nruns* يقع خارج هذه الحدود، فإن المتوسط يكون عبر عدد مختلف من الاستجابات النبضية حتى يقدم اختبار Run المسافة الثابتة، وهي المسافة المقطوعة أثناء الاستجابات النبضية *Ni*.

الجدول 1

| N | 0,99 | 0,975 | 0,95 | 0,05 | 0,025 | 0,01 |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 5 | 2 | 2 | 3 | 8 | 9 | 9 |
| 6 | 2 | 3 | 3 | 10 | 10 | 11 |
| 7 | 3 | 3 | 4 | 11 | 12 | 12 |
| 8 | 4 | 4 | 5 | 12 | 13 | 13 |
| 9 | 4 | 5 | 6 | 13 | 14 | 15 |
| 10 | 5 | 6 | 6 | 15 | 15 | 16 |
| 11 | 6 | 7 | 7 | 16 | 16 | 17 |
| 12 | 7 | 7 | 8 | 17 | 18 | 18 |
| 13 | 7 | 8 | 9 | 18 | 19 | 20 |
| 14 | 8 | 9 | 10 | 19 | 20 | 21 |
| 15 | 9 | 10 | 11 | 20 | 21 | 22 |
| 16 | 10 | 11 | 11 | 22 | 22 | 23 |
| 18 | 11 | 12 | 13 | 24 | 25 | 26 |
| 20 | 13 | 14 | 15 | 26 | 27 | 28 |
| 25 | 17 | 18 | 19 | 32 | 33 | 34 |
| 30 | 21 | 22 | 24 | 37 | 39 | 40 |
| 35 | 25 | 27 | 28 | 43 | 44 | 46 |
| 40 | 30 | 31 | 33 | 48 | 50 | 51 |
| 45 | 34 | 36 | 37 | 54 | 55 | 57 |
| 50 | 38 | 40 | 42 | 59 | 61 | 63 |
| 55 | 43 | 45 | 46 | 65 | 66 | 68 |
| 60 | 47 | 49 | 51 | 70 | 72 | 74 |
| 65 | 52 | 54 | 56 | 75 | 77 | 79 |
| 70 | 56 | 58 | 60 | 81 | 83 | 85 |
| 75 | 61 | 63 | 65 | 86 | 88 | 90 |
| 80 | 65 | 68 | 70 | 91 | 93 | 96 |
| 85 | 70 | 72 | 74 | 97 | 99 | 101 |
| 90 | 74 | 77 | 79 | 102 | 104 | 107 |
| 95 | 79 | 82 | 84 | 107 | 109 | 112 |
| 100 | 84 | 86 | 88 | 113 | 115 | 117 |

الملحـق 2

# 1 مقدمة

يوضح هذا الملحق بعض نتائج حساب معاملات الترابط من مقطع جانبي زاوي للقدرة وتأثير معاملات الترابط على سعات القنوات متعددة المدخلات متعددة المخرجات (MIMO).

# 2 حساب معاملات الترابط المكاني

تم استخدام التعريف الوارد في المعادلة (14) بالملحق 1 لحساب الترابط المكاني. ويقدم هذا الملحق باختصار النتيجة ويوضح كيف يتأثر الترابط بتباعد الهوائي.

ويبين الشكل 16 توزيعاً نموذجياً مشذباً على شكل لابلاس لطيف سمت القدرة (PAS) مثل:

 (27)

حيث:

ε(ϕ): دالة درجية

*Nc*: عدد المجموعات

ϕ0,*k*: زاوية السقوط المتوسطة للمجموعة *k‑*th

σ*L*,*K*: الانتشار الزاوي.

ويعرف PAS عبر [ϕ0 – Δϕ,ϕ0 + Δϕ]. ويفترض شرط تسوية القدرة على النحو التالي:

 (28)

ويُستنتج معامل ترابط الغلاف من الصيغة:

 (29)

حيث:

*D*= 2π*d*/λ

*d:* تباعد الهوائي

: طول الموجة،

وتعرف دالتا الترابط المتبادل *RXX*(*D*) و*RXY*(*D*) في المعادلة (15).

الشكل 16

توزيع نموذجي مشذب على شكل لابلاس لطيف سمت القدرة (PAS)

Chart, line chart

Description automatically generated

طيف سمت القدرة المقيّس على شكل لابلاس بالنسبة لحالة المجموعتين . أضف إلى ذلك أن المجموعة ذات °90+ لها قدرة تساوي نصف قدرة الحالة ذات الزاوية °90–.

ويوضح الشكل 17 الترابط المكاني الناتج.

الشكل 17

الترابط المكاني الناتج

Chart, line chart

Description automatically generated

معامل ترابط الغلاف مقابل المسافة المقيّسة = *d*/λ بالنسبة لحالة المجموعتين المبينة في الشكل 16.

# 3 تأثير معاملات الترابط على سعات القنوات متعددة المدخلات متعددة المخرجات (MIMO)

بالنسبة لقنوات خبو رايلي، فإن السعة الطاقية للقنوات متعددة المدخلات متعددة المخرجات بدون معارف القناة عند المرسل تكون:  (30)

حيث:

*nR*: عدد هوائيات المستقبِل

*nT*: عدد هوائيات المرسِل

*p*:متوسط القدرة المستقبلة لكل هوائي

σ2: قدرة الضوضاء عند كل هوائي استقبال

: مصفوفة هوية 

(⋅)*H*وdet(⋅): عمليتا الهرمتة والتحديد، على التوالي

*Hw*: مصفوفة تتكون عناصرها من متغيرات عشوائية مستقلة موزعة تماثلياً على شكل غوسي معقد ذات متوسط قدره صفر وتغاير قدره الوحدة

(⋅)½: الجذر التربيعي الهرميتي لمصفوفة.

وتحدد المصفوفتان *RR* و*RT* الترابطات المكانية بين المستقبلات والمرسلات، على التوالي، حيث تُعرَّف المصفوفة *H* بالصيغة التالية ، حيث *RR*1/2 و عبارة عن مصفوفتين هرميتيتين محددتين موجبتين، وفي النهاية فإنه يفترض تسويتهما على النحو التالي: [*RR*] *j*,*j* for *j* = 1,*K*,*nR* and [*RT*]*i*,*i* for *i* = 1,*K*,*nT*.

وبفرض أن *RR* و*RT* لهما الرتبة الكاملة وأن *nR* = *nT* = *n*، لذا فإنه عند *S*/*N* (*p*/σ2) عالية يمكن تقريب السعة على النحو التالي:

 (31)

وفي حال الإشارة إلى القيم الذاتية *RR* =، *i* = 1، *K، n*، لذا فإن . ومن علاقة عدم التساوي بين المتوسط الحسابي والمتوسط الهندسي:

 (32)

وحيث إن: ، فهذا يعني أن log2 det(*RR*) ≤ 0 ويكون صفر فقط إذا كانت كل القيم الذاتية ﻟ *RR* متساوية، بمعنى أن تكون *RR* = *In*. لذا، فإن الترابط يحدد سعة القنوات متعددة المدخلات متعددة المخرجات ويمكن الحصول على الفقد في السعة الطاقية عند نسبة إشارة إلى ضوضاء عالية بالصيغة (log2 det(*RR*) + log2 det(*RT*)) bit/s/Hz.

ويوضح الشكل 18 تأثير الترابط المكاني على السعة الطاقية لقناة متعددة المدخلات متعددة المخرجات عندما يكون *nR =nT =*2. ويفترض في الشكل أن *RT* = *I*2. ويتم اختيار مصفوفة ترابط المستقبل على أساس الصيغة:

 (33)

حيث ρ*R* تشير إلى الترابط المكاني بين هوائيات الاستقبال.

الشكل 18

السعة الطاقية مع ترابط استقبال منخفض ومرتفع

Chart, line chart

Description automatically generated

الملحـق 3

# 1 مقدمة

يعتمد تفكيك مكونات المسيرات المتعددة في بيانات مقيسة على عرض نطاق الموجة المستعملة في القياسات. وتتسبب مكونات المسيرات المتعددة التي لا يتم تفكيكها في تغيرات للإشارة مع الزمن أو مع المسافة نتيجة لحركة أي من المرسل أو المستقبل أو نتيجة تغيرات في البيئة كما هو مبين في الشكل 1. ويمكن نمذجة هذه التغيرات بدلالات كثافة الاحتمال مثل دالة رايلي ورايس كما هو وارد في التوصية ITU-R P.1057.

# 2 توليد قناة واسعة النطاق

يمكن استعمال الاستجابة النبضية المتغيرة مع الزمن لنمذجة القناة كخط تأخير متفرع كما هو مبين في الشكل 19 حيث يتم تأخير كل تفريعة بمقدار Δτ يقابل استبانة التأخر الزمني للمسيرات المتعددة ومعامل تفريع يمثل التغيرات الزمنية للمجموعة التي لم يتم تفكيكها من مكونات المسيرات المتعددة في فاصل التأخر الزمني هذا.

الشكل 19

مثال على مسيرات متعددة تستعمل في توليد القناة

Chart

Description automatically generated

وبالنسبة لمحاكاة الأنظمة، يكفي الاستعاضة عن الكثير من المسيرات المتعددة المتناثرة التي قد تكون موجودة في قناة حقيقية بعدد قليل فقط من مكونات المسيرات المتعددة، *m*=*n+*1 في النموذج كما هو مبين في الشكل 20. ويعطي ذلك استجابة القناة *h(t)*، في المعادلة (34):

 (34)

الشكل 20

نموذج خط تأخير متفرع لمسيرات متعددة

Diagram

Description automatically generated

بالنسبة للتأخيرات الزمنية التي يكون لها مكون مهيمن أو على خط البصر (LOS)، يتم الحصول على نموذج القناة لكل مجموعة من مكونات المسيرات المتعددة بواسطة دالة كثافة الاحتمال من النمط رايس. وعندما يكون معامل رايس، *K*، مساوياً للصفر، يمكن استعمال نموذج رايلي. ويعطى النموذج العام للقناة في المعادلة (35):

 Text

Description automatically generated with medium confidence(35)

حيث:

*Ki*: معامل رايس، *K*، للمكون رقم *i* المعرف كنسبة لقدرة المكون المهيمن أو المكون على خط البصر إلى المكون المتناثر. وعندما يكون المعامل 0 = *Ki*، يكون التوزيع الناتج من نوع رايلي

*p*i: القدرة المتوسطة للمكون رقم *i* في الدالة *h(t)* ويساوي 

*f*o,*I*: التردد الدوبلري للمكون المهيمن أو المكون على خط البصر للمكون رقم *i* في الدالة *h(t)* ويساوي، حيث  هي الإزاحة الدوبلرية القصوى و هي زاوية السمت للورود

ϕo,*I*: الطور الابتدائي للمكون على خط البصر للمكون رقم *i*في الدالة *h(t)*

*gi(t)*: إشارة بوحدات القدرة معقدة ذات متوسط يساوي الصفر تمثل انتشار المكونات المتناثرة. وبالنسبة لعدد كبير من مصادر الانتثار، يمكن معاملة الدالة *gi(t)* كعملية عشوائية غوسية معقدة بوحدات التغاير تمرر عبر المرشاح الدوبلري رقم *i*.

# 3 توليد القناة ضيقة النطاق

يمكن توليد السلاسل الزمنية لقناة ضيقة النطاق بنموذج مجموع الموجات الجيبية (SoS) الوارد في المعادلة (36)، وهو نموذج يمكن ربطه بأي نموذج طيف دوبلري، حيث يمكن أن يُكتب كل مكون من مكونات المسيرات المتعددة كمجموع موجات جيبية.

(36)

حيث μi (t) هما عمليتان عشوائيتان مستقلتان على النحو الوارد في المعادلتين (37) و(38) والمبيَّن في الشكل 21.

(37)

(38)

الشكل 21

مبدأ مجموع الموجات الجيبية

Diagram, schematic

Description automatically generated

حيث و هما عمليتان عشوائيتان مستقلتان ومنتظمتان عبر ، و , و هي معاملات يجب توليفها بحسب طيف الدخل و*N* هو عدد الموجات الجيبية، (العدد الموصى به *N* = 50). ويصار إلى تقدير المعاملات باتباع الخطوتين التاليتين:

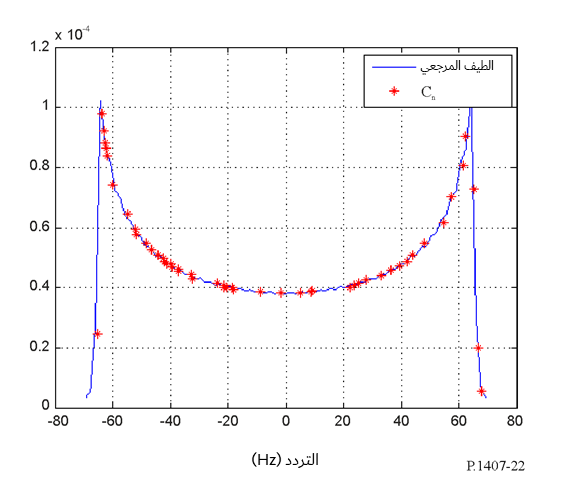
الخطوة 1: يُختار الترددان و عشوائياً من (توزيع أحادي) بين حيث .

الخطوة 2: يُقدَّر المعاملان و بتكامل الطيف المرجعي بين .

ويرد مثال على ذلك في الشكل 22.

الشكل 22

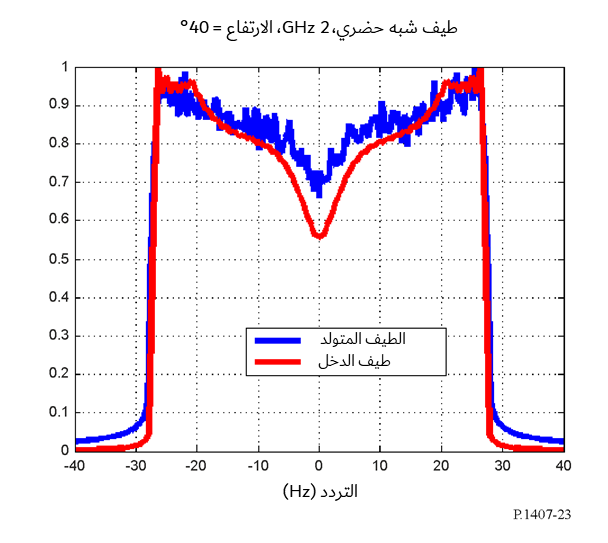
مبدأ تقدير الطيف الدوبلري (الخطوة 1 والخطوة 2)



ويجب تحديث معلمات أسلوب مجموع الموجات الجيبية (SoS) أثناء توليد السلاسل الزمنية، أي ينبغي تغيير ، والتعامل مع على النحو الموصى به في الإجراء ذي مرحلتين. ويوصى خلال توليد سلاسل المرة الواحدة بتغيير 200 مرة على الأقل لمعاودة إنتاج شكل الطيف الدوبلري بشكل جيد. ويرد مثال على ذلك في الشكل 23.

الشكل 23

مثال على توليد طيف أرض-فضاء (من التوصية ITU-R P.681)  
البيئة = شبه حضرية، التردد = الارتفاع = °40



وفي الحالة الخاصة جداً لطيف جيك (على النحو المعروض في المعادلة (24))، يمكن تقدير معاملات مجموع الموجات الجيبية (SoS) بالمعادلة التالية:

حيث هو تكامل كثافة القدرة الدوبلرية، و هو أقصى تردد دوبلري وهو يتوقف على طول الموجة λ وسرعة المستقبِل *v*. وفي إطار هذا النهج، نوصي باستعمال المتراجحة *N* ≥ 7 للحصول على تقريب جيد للعملية الغوسية وكثافة القدرة الدوبلرية.

الملحق 4

إن معامل رايس، *K*، هو ذلك المعرَّف كنسبة لقدرة المكون المهيمن أو المكون على خط البصر إلى المكون المنتثر، ويرد تعريفه في التوصية ITU-R P.1057 على النحو التالي:

dB           (39)

ويمكن تقديره باستعمال أسلوب العزوم الوارد في المعادلة (40) ويمكن تطبيقها على ’1‘ إشارة متغيرة زمنياً ضيقة النطاق، أو ’2‘ مكون متعدد المسيرات في استجابة نبضية متغيرة زمنياً، أو ’3‘ انطلاقاً من دالة تردد متغيرة زمنياً ضيقة النطاق لإشارة عريضة النطاق كما في الشكل 12 حيث يمكن تقدير قيمة معامل رايس، *K*، من متوسط قيم *Kj* المقدَّرة لكل تردد، *f*j، وتستبعد قيمه من تقدير المتوسط عندما يكون المتحول *a* تخيلياً.

و (40)

حيث و هما العزمان من الرتبة الثانية والرابعة كما تُقدران من دالة كثافة احتمالات البيانات، *f*(*x*)، كما تعطى بالصيغة التالية:

وعند *Kj* = 0، يكون التوزيع الناتج توزيع رايلي، وعندما يكون المتحول *a* تخيلياً ولا يتبع خبو مكون المسيرات المتعددة توزيع رايس.