

التوصية ITU-R SM.1708

قياسات شدة المجال على طول طريق ما مع تسجيلات الإحداثيات الجغرافية

(المسئلان 1/ITU-R 214 و 1/ITU-R 215)

(2005)

إن جماعة الاتصالات الراديوية التابعة للاتحاد الدولي للاتصالات،

إذ تضع في اعتبارها

- (أ) أن عدد الشبكات المتنقلة التي تستخدم أنماط تشكيل وتقنيات نفاذ مختلفة آخذ في الازدياد؛
- (ب) أن ضمان الاستعمال الفعال للطيف يقتضي معرفة الإدارات بالرغبة الراديوية للشبكات؛
- (ج) أن التنبؤ بشدة المجال يستدعي الدعم بالقياسات العملية التي يتم القيام بها عن طريق المراقبة؛
- (د) أن قياسات شدة المجال المتنقلة هي - في بعض الأحيان - الحل الوحيد لتحديد التغطية الراديوية لمنطقة واسعة؛
- (هـ) أن المنظمين قد يحتاجون إلى التتحقق من انتشار تغطية شبكة ما وفقاً للرخصة؛
- (و) أن الإدارات تستخدم نهجاً مختلفاً لقياس شدة المجال المتنقل،

وإذ تقر

- (أ) بأن وجود إجراءات قياس مشتركة هو أمر ضروري بغية الوصول إلى قبول متبادل لنتائج القياس من قبل الأطراف المعنية،

توصي

- 1 أن يستخدم النهج الموصوف في الملحق 1 في قياسات شدة مجال للإشارات المستقطبة عمودياً على طول طريق ما.

الملحق 1

عام 1

قد تختلف القيم الحقيقة لشدة المجال - والتي تتأثر بظروف الاستقبال المحلي - اختلافاً كبيراً عن قيمها المتباينة. ولذا فإنه لا بد من التتحقق منها عن طريق إجراء قياسات لتحديد التغطية الراديوية شديدة المجال لمنطقة واسعة.

ويجب أن يدون تسجيل نتائج الاختبار جنباً إلى جنب مع معطيات الإحداثيات الجغرافية لهذه النتائج من أجل تحديد موقع مشاهد القياسات، وجمع النتائج على الطرق الأكثر نفاذًا لمنطقة موضع البحث لغايات رسم الخريطة.

وبدلاً من قياس شدة المجال الفعلية، هناك في بعض الأحيان ضرورة لقياس فلطية خرج هوائي المستعمل (وهو هوائي الموججي للخدمة موضع الاستقصاء) لتقدير التغطية الراديوية.

وتتسم أنظمة الشبكات الرقمية (مثل GSM و DCS1800 أو DAB أو UMTS) بالحساسية تجاه آثار الاستقبال المنعكسة. وفي هذه الحالة يكون من الضروري - بالإضافة إلى قياس مستوى الإشارة - قياس جودة الاستقبال التي تتم من خلال قياس معدل نسبة الخطأ في البتات (BER) أو قياس استجابة نبضات القناة كذلك من أجل تحديد تقييم أداء النظام. ويمكن إجراء هذه القياسات على الشبكات الرقمية التشغيلية عن طريق استعمال النداءات الأوتوماتية دون آلية آثار عكسية. ولا بد من وجود إرسال مستمر لغايات القياس على طول طريق معين.

2 نتائج قياس شدة المجال المتنقل

تبزز شدة المجال على طول الطريق تقلبات حادة نظراً لأن الإشارات المنعكسة. ويمكن أن تتطابق نتيجة قياس واحدة مع القيمة الدنيا أو القصوى للانعكاس، وهي تتأثر كذلك بالارتفاع المختار لهوائي المستقبل والموسم والطقس والكساء الخضري ورطوبة البيئة الحبيطة مما يجعل ذلك خطأ.

ونظراً للعوامل المذكورة أعلاه، يمكن أن تحسب نتائج اختبار شدة المجال الممكن استخلاصها انطلاقاً من عدد كبير من قراءات المعطيات الأولية عن طريق معالجتها إحصائياً.

3 حساب شدة المجال

يمكن أن تحسب قيمة شدة المجال - مع معرفة فلطية خرج الهوائي (المقاومة عادة بـ μV) وعامل الهوائي وتوهين مسیر إشارة الهوائي - عن طريق المعادلة التالية:

$$e = v_o + k + a_c$$

حيث:

- e : عنصر شدة المجال الكهربائي ($\text{dB}(\mu\text{V}/\text{m})$)
- v_o : فلطية خرج الهوائي ($\text{dB}(\mu\text{V})$)
- k : عامل الهوائي ($\text{dB}(\text{m}^{-1})$)
- a_c : توهين مسیر إشارة الهوائي (dB)

ويمكن - من خلال استخدام بعض مستقبلات الاختبار - قراءة نتيجة شدة المجال مباشرة على شكل ($\text{dB}(\mu\text{V}/\text{m})$) وذلك من خلال كتابة عامل الهوائي وتوهين مسیر إشارة الملحدين في ذاكرة المستقبل.

4 قياس الهوائيات

يكون الارتفاع المختار لهوائي الاختبار خلال القياس هو 1,5 إلى 3 أمتار. وتعتبر النتيجة على أنها أجريت بناء على ارتفاع 3 أمتار.

5 ضبط مستقبل الاختبار

1.5 النطاق الدينامي

يجب أن يكون نطاق التشغيل الدينامي لمستقبل القياس $\leq 60 \text{ dB}$.

2.5 وظائف وعرض نطاق الكاشف للأتمات المتواالية للإشارة

يجب أن يكون عرض نطاق المستقبل واسعاً بما فيه الكفاية لاستقبال الإشارة، بما في ذلك الأجزاء الأساسية لطيف التشكيل. ويجب أن يضبط نمط الكاشف وفقاً لخصائص الإشارة المختبرة ونسق تشكيلها.

وظيفة الكاشف	عرض النطاق الأدنى (kHz)	غودج أنماط الإشارة
معدل وسطي خططي	9 أو 10	مزدوج النطاق الجانبي AM
ذروة	2,4	وحيد النطاق الجانبي AM
معدل وسطي (أو لوغاريتمي) خططي	170 أو أكثر	إشارة بث FM
ذروة	200 أو أكثر	موحة حاملة تلفزيونية
جذر متوسط التربيع	300	إشارة GSM
	1 500	إشارة DAB
	6 000	DVB-T MHz 6
	7 000	MHz 7
	8 000	MHz 8
	30	إشارة TETRA
	3 840	إشارة UMTS
	7,5	راديو FM ضيق النطاق مبايعة القناة: kHz 12,5
	12	kHz 20
معدل وسطي (أو لوغاريتمي) خططي	12	kHz 25

GSM: النظام العالمي للاتصالات المتنقلة

DAB: إذاعة سمعية رقمية

DVB-T: إذاعة فيديوية رقمية للأرض

TETRA: راديو رئيسي أرضي

UMTS: نظام الاتصالات المتنقلة العالمية، تكنولوجيا خاصة ضمن عائلة IMT-2000

6 سرعة المركبة

يجب أن تكون سرعة المركبة ملائمة لطول الموجة وعدد الإشارات المختبرة المقاسة في آن واحد مع الترددات المختلفة ومدة القياس الزمنية الأقصر القابلة للتطبيق لمستقبل الاختبار:

$$V(\text{km/h}) \leq \frac{864}{f(\text{MHz}) \times t_r(\text{s})}$$

حيث تمثل t_r المدة الزمنية الدنيا التي تنص عليها مواصفات المستقبل لتكرار معاينة تردد واحد.

7 العدد الضروري لنقاط القياس والفاصل الوسطي

يختار عدد نقاط العينة - لغايات التقييم الإحصائي (منهج Lee)^{*} - بطريقة تعرض معها نتائج عملية التغيير البطيء في شدة المجال (أثر الخبو طويل الأمد)، كما يجب أن تعكس هذه النتائج من قريب أو بعيد الفردية المحلية (الآنية) (أثر الخبو قصير الأمد) لتوزيع شدة المجال.

* السيد ويليام ك.ي. لي "المبادئ الأساسية لتصميم الاتصالات المتنقلة"، رقم ISBN: 0-471-57446-5

وللحصول على فاصل ثقة 1 dB حول القيمة الوسطى الحقيقية، يجب أن تختار عينات نقاط الاختبار عند كل $\lambda/0,8$ (طول موجة) على مدى 40 فاصل وسطي (50 قيمة مقاسة ضمن 40 طول موجة).

8 أنظمة الملاحة وتحديد الموقع

1.8 نظام تدبير الموقع

تقدر المسافة من نقطة الانطلاق بمساعدة محول مسافة إلى نبضات مربوطة على إطار غير مدفوع بمحرك في مركبة الاختبار، في حين يقدم الجيروسكوب الآلي المعلومات المبنية للوجهة. وتعتمد دقة تحديد الموقع على دقة تسجيل نقطة الانطلاق والمسافة التي تعطيها مركبة الاختبار.

2.8 الأنظمة العالمية لتحديد الموقع (GPS)

لا تعطي الأنظمة العالمية التجارية لتحديد الموقع هي نفسها معلومات دقيقة عن الموقع إلا على بعد بضعة أمتار، ولكنها لا تعمل بشكل دقيق في الأنفاق والشوارع الضيقة والوديان. ومع ذلك فإن الأنظمة GPS تبقى النهج المفضل لتحديد الموقع بالنسبة لقياسات شدة المجال.

وتتسم الأنظمة المعاييرية GPS بدقة كافية لاختبار تغطية البث الإذاعي لتلفاز أو محطة راديوية.
ويطلب اختبار نظام رقمي صغرى الخلايا في منطقة حضرية دقة في معلومات تحديد الموقع ضمن عدة أمتار.

3.8 نظام الملاحة المركب

يشكل هذا النظام توليفة من النظمتين المذكورتين أعلاه. وتقدم أنظمة الملاحة هذه بشكل دائم ودون الحاجة إلى تدخل يدوي من المشغل معلومات عن الموقع والزمن ومعلومات عن الوجهة والنقطة الوسيطة.

9 جمع المعطيات ومعالجتها

يمكن الحصول من خلال مناهج القياس والتقييم التالية إما على القيم الوسطية أو الذروية العليا/الدنيا أو التقييم الإحصائي أو احتمال تجاوز مستوى النتائج.

1.9 جمع نتائج القياس دون إنقاص المعطيات (المعطيات الأولية لشدة المجال)

لا يمكن إعادة نتائج اختبار واحدة، نظراً للآثار المتباينة للخبو والانعكاس، وبالتالي فإنه لا يمكن لهذه النتيجة أن تمثل مباشرة قيمة شدة المجال لنقطة اختبار. ويمكن معالجة المعطيات الأولية بشكل إضافي بالشكل المطلوب (انظر الفقرتين 1.2.9 و 2.2.9).

2.9 جمع نتائج القياس مع إنقاص المعطيات

يسمح هذا النهج بإيقاص كمية المعطيات الأولية المسجلة إلى حد كبير من خلال المعالجة الإحصائية.

1.2.9 القيم الوسطية

في مقدور بعض مستقبلات الاختبار إجراء تصنيف داخلي لنتائج الاختبار على مدى فوائل يحددها المستعمل مسبقاً. ويمكن للمستعمل أن يختار فوائل تقييم تصل كحد أقصى إلى زهاء 10 000 عينة مقاسة، على أن يحتوي كل فاصل منها على 100 قيمة كحد أدنى.

ولا يخزن في القرص الصلب سوى القيم الحسابية الوسطية للرقم المحدد سلفاً لنتائج الاختبار، وتبين هذه القيم في الخريطة النهاية للتغطية الراديوية.

2.2.9 تصنيف النتائج وفقاً لاحتمال تجاوز المستوى

تصنف النتائج خلال القياسات ما بين 1 و99% وفقاً لاحتمال التجاوز. وتمثل هذه القيم المئوية بالنسبة لمستوى شدة المجال احتمال تجاوز الحد. وقيمها النموذجية هي 1% و10% و50% و90% و99%. وتفضل القيمة المتوسطة 50% لدراسات الانتشار.

ومن الحري الانتباه إلى أن المستقبلات تتطلب بعض آلاف الأجزاء من الثانية لتقييم التصنيف، بحيث تكون نبضات الإطلاق خلال هذه الفترة مهمة، وبالتالي لا يتم الحصول على قياسات جديدة.

10 تقديم المعطيات

تكون التمثيلات التالية ممكنة من خلال استعمال مرقب مدمج أو مرقب ملون لحاسوب شخصي خارجي أو طابعة أو جهاز رسم:

1.10 تقديم المعطيات الأولية على شكل جداول

المزية: يعطي معلومات مفصلة عن الآثار المحلية للخبر. ويمكن أن تحول النتائج إلى أي نوع من النتائج التي يسهل استعراضها من خلال العمليات الرياضية أو الإحصائية.

العيوب: الحجم المفرط للمعطيات، ولا يمكن تكرار فرادي النتائج.

2.10 تخطيطها على شكل إحداثيات ديكارتية

يخطط العرض البياني لمعطيات شدة المجال على شكل إحداثيات ديكارتية مقابل المسافة مع مبيانات لهذه القيم المتوسطة المحسوبة.

المزية: يعطي هذا النظام نتيجة سريعة للتوزيع والواقع دون مستوى عتبة معينة لشدة المجال، ويمكن استعراض هذه النتيجة بسهولة.

العيوب: من الصعب إقامة علاقة بين النتائج والموضع الدقيق للقياسات.

3.10 رسم الخرائط

يعرض الخط متعدد الألوان من أجل تمثيل مستويات شدة المجال الخاضعة للمعالجة (مثلاً مع $10 \text{ dB}(\mu\text{V/m})$) أو احتمالات تجاوز المستوى (ما بين 1 و99%) على خريطة الطريق.

ويجب أن يكون مقياس الرسم المختار منسجماً مع حجم المنطقة المغطاة بالإشارة الراديوية موضع البحث والاستبانة المطلوبة لنتائج شدة المجال الخاضعة للمعالجة. ويمكن أن تشتمل الفوائل المقدمة - نظراً لمقياس رسم الخريطة - على مضاعفات

الفوائل الوسطية. وينبغي اختيار استيانة النتيجة المقدمة بطريقة يمكن معها رسم الخصائص المحلية دون الخط الملون كونه مفعماً بالألوان على نحو مفرط.

وإذا برزت الحاجة لنقدم الفوائل الوسطية بدرجة أعلى من الاستيانة (كممثل النتائج في خلايا صغيرة)، فبوسع النظام أن يزوم الخريطة المتوفرة.

وإذا سجلت سلسلتنا معطيات في آن واحد خلال القياسات (كشدة المجال ونسبة الخطأ في البتات) فمن المستصوب تمثيلهما معاً بخطين ملونين متوازيين على طول الطرق المرسومة في الخريطة.

المزية: يمكن أن تربط نتائج الاختبار بالحقيقة للقياسات. وهي تعطي نتائج سريعة وسهلة الاستعراض عن التوزيع والوصول إلى مستوى أدنى من مستوى عتبة معينة لشدة المجال.

العيوب: يمكن أن تكون استيانة الفاصل المرسوم أكبر من الفاصل المعالج. وبذال يمكن أن تموه الخصائص المحلية لشدة المجال.
