

التقرير ITU-R SM.2125

**معلومات مستقبلات ومحطات المراقبة
في نطاقات الموجات الديكامترية والمترية والديسيمترية
وخطوات قياسها**

(2007)

ملخص تفيلي

يشرح هذا التقرير خطوات القياس المستخدمة لتحديد المعلمات التقنية لمستقبلات وأنظمة المراقبة. ولا يشرح هذا التقرير جميع الحلول المحتملة ولا أفضل الحلول لتحديد هذه المعلمات.

ويشرح التقرير في واحد من أقسامه التحقق من المعلمات الرئيسية لمستقبل مراقبة ويشرح في قسم آخر التتحقق من المعلمات التقنية لمحطات المراقبة وغيرها من الأنظمة المتكاملة مثل أنظمة تحديد الاتجاه. ويمكن ملاحظة وجود تراكب في محتويات كلا القسمين حتى أن بعض الأجزاء تحمل نفس الاسم في كليهما. ومع ذلك ينبغي معالجة هذه العناصر باعتبارها معلمات مختلفة.

ويعود السبب في تقسيم المواصفات إلى معلمات رئيسية ومعلمات للمحطات إلى حقيقة أن مستقبلات المراقبة يمكن شراؤها إما كأجهزة منفصلة أو كنظام متكامل حيث لا يمكن أن تُحدد فيه معلمات كل مستقبل على حدة.

جدول المحتويات

الصفحة

2	المقدمة.....	1
2	المعلمات الرئيسية للمستقبل.....	2
2	ناتج التشكيل البياني من الدرجة الثانية/الثالثة (IP ₂ /IP ₃).....	1.2
3	الحساسية.....	2.2
4	عامل ضوضاء المستقبل.....	3.2
4	خصائص المرشاح IF.....	4.2
6	سرعة المسح للمستقبل.....	5.2
6	المعلمات الرئيسية لمستقبلات أنظمة تحديد الاتجاه.....	6.2
6	خطوات قياس معلمات محطات المراقبة وتحديد الاتجاه.....	3
7	قياس الناتجين IP ₃ /IP ₂ لمحطة للمراقبة ومحطة لتحديد الاتجاه.....	1.3
9	قياس حساسية محطة للمراقبة/تحديد الاتجاه.....	2.3
19	المعلمات الرئيسية لمحطات تحديد الاتجاه.....	3.3

المقدمة

1

يحتوي "دليل الاتحاد الدولي للاتصالات - مراقبة الطيف" (طبعة 2002) على الموصفات النمطية لمستقبلات المراقبة ونظام تحديد الاتجاه (DF)/محطات المراقبة ولكنه لا يحدد خطوات القياس المستخدمة لتحديد هذه الموصفات. كما أن الدليل لا يأخذ في الاعتبار موصفات الأنظمة المعقدة مثل محطة كاملة للمراقبة/تحديد الاتجاه يتم بناؤها حول مستقبل المراقبة.

الملاحظة 1 - ليس الغرض من دليل الاتحاد الدولي للاتصالات - مراقبة الطيف هو تحديد المعايير ولكن الغرض منه تقديم توجيهات بشأن جميع جوانب مراقبة الطيف.

ويورد هذا التقرير المعلمات الرئيسية للمستقبل ومعلمات المحطات ذات الصلة. ويمكن تحديد المعلمات التي تتم دراستها في هذا التقرير إما عن طريق الجهة المصنعة أو من خلال المستعمل النهائي.

المعلمات الرئيسية للمستقبل

2

1.2 ناتج التشكيل البياني من الدرجة الثانية/الثالثة (IP₂/IP₃)

تعمل مستقبلات المراقبة في بيئة توجد فيها إشارات قوية وأخرى ضعيفة في نفس الوقت. لذا، فإن من الخواص الهامة للمستقبل قدرته على التعامل مع هذه الإشارات القوي منها والضعف في نفس الوقت بدون تشوه. وتعرف هذه الخاصية بخطية المستقبل ويتم تقدير هذه الخطية كمياً من خلال قيميتي IP₂ وIP₃.

وعلى الرغم من أن الطرف الأمامي للمستقبل يساهم بالقدر الأعظم في قيمتي IP₂ وIP₃، فإن مرشحات المكبر IF في حالة مستقبلات المراقبة الرقمية وأي مكبرات أخرى تؤثر على قيمتي IP₂ وIP₃. ومن ثم ينبغي مراعاة كل هذه المكونات عند إجراء

أي قياس لكل من IP_2 و IP_3 . وتحرى قياسات IP_2 و IP_3 بضم إشارتين عند مدخل المستقبل وقياس استجابته. وفي حالة اللاخطية، يتولد ناتجاً للإشارتين اللتين تم ضخهما ويعتبر مستوى هذين الناتجين مقيماً لعدم خطية المستقبل. وبالإضافة إلى مكون الخطية الخاص بالمستقبل ذاته، فإن قيمتي IP_2 و IP_3 المقاستين تعتمدان أيضاً على المعلمتين التاليتين:

- الفرق في التردد والمستوى بين إشارتي الاختبار المطبقتين؛
- تردد الاختبار المختاران.

1.1.2 مبادئ حساب ناتج التشكيل البياني من الدرجة الثانية

تُدخل إشارتا اختبار لهما نفس القيمة لجذر متوسط تربع القدرة (Pin) بترددتين f_1 و f_2 (حيث f_1 أقل من f_2) على دخل هوائي مستقبل مراقبة. ونتيجة للاخطية، قد يظهر ناتجان للتشكيل البياني عند التردددين f_3 و f_4 :

$$f_4 = f_2 + f_3 \quad f_3 = f_2 - f_1$$

ويمكن أيضاً كتابة هذه الترددات باستخدام المعلمة Δf (فرق التردد). وتعتمد هذه المعلمة على نمط القياس:

$$\Delta f = 2 \times f_1 - f_2 \quad f_2 = 2 \times f_3 + \Delta f \quad f_1 = f_3 + \Delta f$$

ويحسب بعد ذلك ناتج التشكيل البياني من الدرجة الثانية للدخل:

$$IP_2 = Pin + a$$

حيث:

IP_2 : ناتج التشكيل البياني من الدرجة الثانية عند دخل مستقبل المراقبة قيد الاختبار

Pin : جذر متوسط تربع القدرة (dBm) لإشارتي الاختبار المدخلتين

a : الفرق (dB) بين مستوى إشارتي الاختبار ومستوى أكبر ناتج للتشكيل البياني عند الدخل.

2.1.2 مبادئ حساب ناتج التشكيل البياني من الدرجة الثالثة

تُدخل إشارتا اختبار لهما نفس القيمة لجذر متوسط تربع القدرة (Pin) بترددتين F_1 و F_2 (F_1 أقل من F_2) على دخل هوائي مستقبل مراقبة. ونتيجة للاخطية، قد يظهر ناتجاً للتشكيل البياني عند التردددين F_3 و F_4 :

$$f_4 = [(2 \times f_2) - f_1] \quad f_3 = [(2 \times f_1) - f_2]$$

ويمكن أيضاً كتابة هذه الترددات باستخدام المعلمة Δf (فرق التردد). وتعتمد هذه المعلمة على نمط القياس:

$$\Delta f = f_2 - f_1 \quad f_2 = f_3 + 2 \times \Delta f \quad f_1 = f_3 + \Delta f$$

ويحسب بعد ذلك ناتج التشكيل البياني من الدرجة الثالثة للدخل:

$$IP_3 = Pin + a/2$$

حيث:

IP_3 : ناتج التشكيل البياني من الدرجة الثالثة عند دخل مستقبل المراقبة قيد الاختبار

Pin : جذر متوسط تربع القدرة (dBm) لإشارتي الاختبار المدخلتين

a : الفرق (dB) بين مستوى إشارتي الاختبار المدخلتين ومستوى أكبر ناتج للتشكيل البياني عند الدخل.

2.2 الحساسية

تعرف حساسية مستقبل لمراقبة الطيف بأنها الحد الأدنى لفولطية الإشارة (V_μ) عند دخل مستقبل المراقبة التي تسمح بإزالة التشكيل والالتقطان السمعي للإشارة المستقبلة.

ويمكن تحديد المستوى الأدنى المسموع للإشارة باستخدام قياس النسبة إشارة إلى تداخل بما في ذلك الضوضاء والتشوه (SINAD).

3.2 عامل ضوضاء المستقبل

يعتبر عامل الضوضاء إحدى المواصفات الرئيسية لمستقبل المراقبة. ويرتبط عامل الضوضاء بشكل وثيق بحساسية مستقبل المراقبة. وعامل ضوضاء مستقبل المراقبة هو العامل الذي تريد مقداره قدرة الضوضاء الخارجية من مستقبل المراقبة عند تطبيق ضوضاء مرجعية عليه؛ ويقاس عامل الضوضاء عند دخل مستقبل المراقبة.

ويمكن قياس عامل ضوضاء مستقبل المراقبة بعدة طرائق:

- طريقة الكسب؛
- طريقة "عامل-Y" (طريقة ثانوي الضوضاء)؛
- طريقة الحساسية.

4.2 خصائص المراوح

يعتبر شكل وعرض نطاق ونوعية مرشحات IF المختلفة عناصر مهمة بالنسبة لمعظم تطبيقات المراقبة والقياس. وتستخدم في الأساس أربع معلمات لوصف خصائص المراوح IF.

1.4.2 عرض نطاق التردد المتوسط (IF)

يُحدد هذا النطاق بالمسافة بين النقطتين 3 dB و 6 dB للمرأح IF للمستقبل.

2.4.2 التموج في نطاق التمير واللاتاظرية للمرأح IF

تعتمد طريقة تحديد التموج في نطاق التمير على الجهة المصونة. وهناك طرقتان رئيسيتان، ولكل طريقة مزاياها بالنسبة للتريشيج الرقمي أو التماثلي. فالبنسبة للمرشحات التماثلية تستخدم القيمة بين ذروتين لأنه لا توجد ثلثات كما أن توزيع التموجات غير منتظم. بينما تستخدم في المرشحات الرقمية القيمة بين الذروة والقيمة المتوسطة لوجود الثلثات وانتظام توزيع التموجات (انظر الشكل 1).

الشكل 1

أمثلة على التموج في نطاق تمير المرأةح

مثال على التموج في مرأح رقمي



مثال على التموج في مرأح تماثلي



Rap 2125-01

3.4.2 منحني نطاق التمير والكتب خارج النطاق للمرأح IF

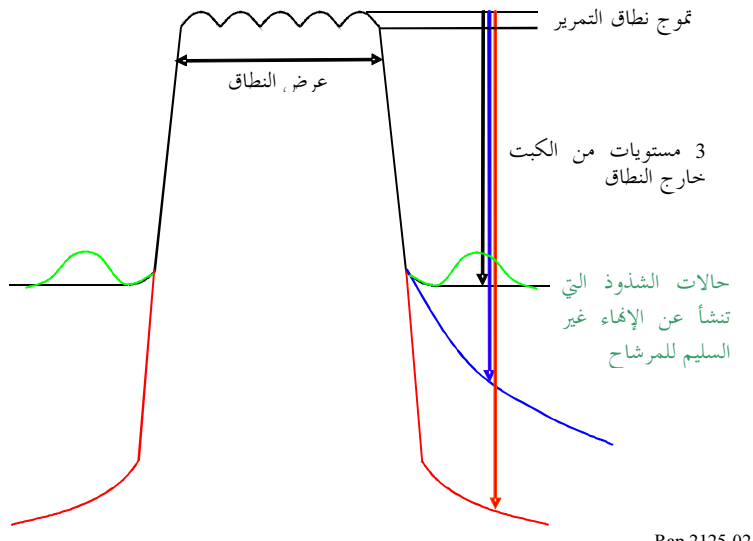
الكتب خارج النطاق هو كبت الإشارات البعيدة عن طرف المرأةح حيث يحددان مسافة معينة من مركز المرأةح. وطبقاً لتصميم المرأةح وإن كان أيضاً حسب تثبيته وانتهائيته، يمكن ظهور قيم مختلفة لهذا الكبت في المستقبلات المختلفة. وتعتبر هذه المعلمة مهمة بنحو خاص للمستقبلات ذات المرأةح الرقمية حيث يعتمد الكبت خارج النطاق على المحوالات A-D (من تماثلي إلى رقمي) المستعملة. ويمكن أن يعتمد هذا الكبت على مسافة القياس الفعلية من التردد المركزي للمرأح بسبب حالات الشذوذ التي تنشأ عن الإنماء غير السليم للمرأح.

4.4.2 عامل الشكل للمرشاح IF

يُعرف عامل الشكل بالنسبة بين عرض النطاق n dB وعرض النطاق 6 dB. ويجب تحديد العامل n , مثلاً $n = 60$ dB أو $n = 50$ dB. وينبغي تحديده لكل مرشاح (انظر الشكل 2).

الشكل 2

بعض معلمات المرشاح IF



Rap 2125-02

5.4.2 التأخير في زمرة المرشاح IF

تأخير الزمرة هو الفرق المتبادل في الوقت الذي يستغرقه عدد من الإشارات في المرور عبر مرشاح IF لمستقبل.

وفي المرشحات النموذجية تم جمع الإشارات المطبقة عند مواضع ترددات مختلفة عبر المرشاح IF بنفس التأخير وبالتالي يكون فرق الطور بين الإشارة عند الدخول هو نفسه عند خرج المرشاح. ويمكن أن يطلق أيضاً على تأخير الزمرة خطية الطور للمرشاح.

ويكشف تأخير الزمرة عن نفسه في الأساس بالقرب من طرفي نطاق التمرير للمرشاح، وإن كان يظهر بكثرة أيضاً داخل نطاق التمرير في المرشحات عالية الرتبة. وطبقاً لقاعدة إهمال اليد، يمكننا القول إن المرشحات الضيقية والمرشحات ذات عامل الشكل المنخفض (أطراف حادة الانحدار للمرشاح) تتسم بتأخير زمرة أكبر مما ينتج عنه أداء أقل. وفي هذا الجانب لا يوجد اختلاف في الأساس بين المرشحات الرقمية والتماثلية.

ماذا يعني ذلك بالنسبة لمستعمل مسقبل المراقبة؟ يعني أن المرشحات واسعة النطاق ذات الأطراف حادة الانحدار هذه تستخدمن في المستقبلات لإزالة تشكيل الإشارات الرقمية خاصة مزيالت التشكيل التي تعاني من انخفاض الأداء عندما يكون تأخير الزمرة كبيراً جداً. كما أن المراقبة السمعية يمكن أن تكون عملية صعبة عندما يكون تأخير الزمرة للمرشاح كبيراً جداً. ويكون صوت الإشارات مشوهاً ومشوشاً. وفي مستقبل مراقبة للأغراض العامة، ينبغي أن يكون تأخير الزمرة للمرشاح ضمن حدود معينة لكل مرشاح IF.

وتمثل طريقة قياس تأخير الزمرة للمرشاح في استعمال محلل شبكة ثم الكنس عبر نطاق تمرير المرشاح وتسجيل التغيرات في سلوك الطور/التردد. ويعبر عن تأخير الزمرة بدالة الزمن (بالميكرو أو النانوثانية).

5.2 سرعة المسح للمستقبل

سرعة المسح (تسمى في بعض الأوقات سرعة الكنس) هي قياس مدى السرعة التي يمكن للمستقبل أن يقدم خلالها قيمًا لمستويات الإشارة على عدد من الترددات داخل نطاق تردد معين. وهي تفاصيل بوحدات MHz في الثانية.

ويجب أن تتضمن سرعة المسح تأثير أي زمان لتبديل النطاق وزمن الارتداد لنهاية المسح وزمن تصحيح المذبذب المحلي وأي أزمنة تستغرق في الحساب. وبتعبير آخر، يمكن استعمال معلمة زمن المسح لحساب فترة إعادة الدورة. ويمكن بصورة اختيارية إدراج العناصر الفردية التي تؤثر على سرعة المسح بشكل منفصل بحيث يمكن للمستعمل تحديد فترة إعادة الدورة لأي مدى اعتباطي من الترددات.

6.2 المعلومات الرئيسية لمستقبلات أنظمة تحديد الاتجاه

طبقاً للمعلومات التي يجري قياسها، سينظر إلى مستقبل نظام تحديد الاتجاه باعتباره مستقبل مراقبة أو سلسلة استقبال لحظة لتحديد الاتجاه ومن ثم تطبق عمليات قياس المعلومات المقابلة.

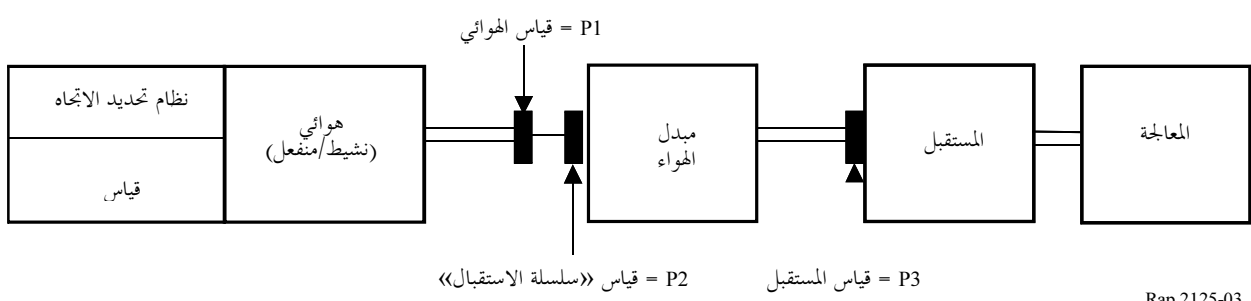
3 خطوات قياس معلمات محطات المراقبة وتحديد الاتجاه

يقدم الشكل 3 المخطط الوظيفي النمطي لحظة لمراقبة الصيف (بالإضافة إلى لحظة لتحديد الاتجاه).

ويمكن تعريف نقاط قياس عديدة لتحديد خصائص الهوائي (P1) وسلسلة الاستقبال (P2) أو المستقبل (P3).

الشكل 3

المخطط الوظيفي لحظة مراقبة/تحديد اتجاه في نطاقات الموجات الديكامتيرية والترية والديسيمترية



يتكون الهوائي عادة من عدد من الهوائيات الأولية (ثنائيات الأقطاب وغيرها). ويمكن لهذه الهوائيات الأولية أن تحتوي على مكبرات تبديلية وخلايا تكيفية وما إلى ذلك. وتكون هذه المكونات بمثابة أجزاء متكاملة للهوائي إذا كانت مصاحبة لهوائي أول واحد.

وبتعبير آخر، فإن مبدلاته الهوائيات المستخدمة لاختيار العديد من الهوائيات الأولية (تحديد الاتجاه أو المراقبة) لا تعد بمثابة أجزاء متكاملة لهذه الهوائيات ولكن تعد بمثابة مبدل هوائي سلسلة الاستقبال. وبالتالي، فإن المكبرات والمشحات المشتركة للعديد من الهوائيات الأولية وكذلك مكونات تغيير الترددات أو النقل يجب ألا يُنظر إليها بأنها جزء من الهوائي بل كجزء من سلسلة الاستقبال.

ويشرح هذا القسم قياس كل من الهوائي (P1) وسلسلة الاستقبال (P2)؛ في حين يرد شرح قياس مستقبل المراقبة (P3) في الفقرة 2.

وتعد الكبلات المستخدمة في تنفيذ المحطة (وسلسلة الاستقبال) بمثابة تمثيل لحظة تشغيلية:

- بالنسبة لحظة متنقلة، تكون أطوال الكبلات المستعملة في الاختبارات 10 m؛
- بالنسبة لحظة ثابتة، تكون أطوال الكبلات المستعملة في الاختبارات 20 m.

قياس الناجحين IP₃/IP₂ لخطة للمراقبة ومحطة لتحديد الاتجاه 1.3

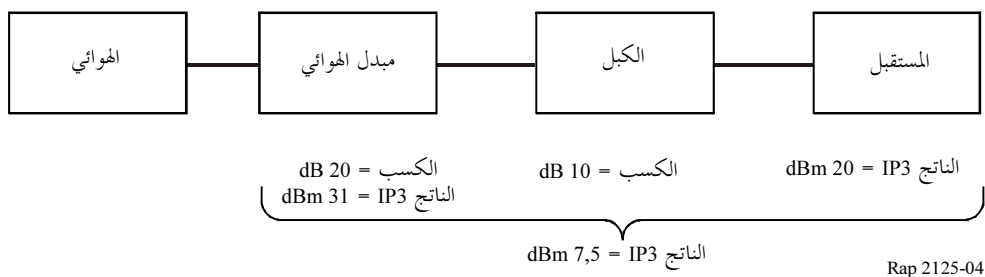
تعتمد قياسات التشكيل البيئي على الظروف التي تُحرى فيها هذه القياسات. ولكي يتسمى للمستهلكين النهائيين المقارنة بين أداء مستقبلات المراقبة ومحطات مراقبة الطيف ومحطات تحديد الاتجاه، لذا فإنّه من المهم تحديد خطوات قياس ناجحي التشكيل البيئي من الدرجة الثانية (IP_2) ومن الدرجة الثالثة (IP_3).

ويتولد ناتجاً التشكيل البياني من الدرجة الثانية والثالثة على كل مستويات محطة مراقبة الطيف أو تحديد الاتجاه: عند الهوائيات (هوائيات تحديد الاتجاه وأو هوائيات الاستماع) وعند مبدلات الهوائيات والكلبات وعند المستقبلات.

وبالتالي، لكي يتسع فهم الظاهرة الناتجة عن التشكيل البيئي، يتعين معرفة التشكيل البيئي المتولد عن محطة المراقبة الكاملة. وفي المثال الموضح بالرسم في الشكل 4، يبلغ الناتج IP₃ للمستقبل 20 dBm، ولكن نفس الناتج IP₃ المقاس عند خرج الهوائي يقل إلى 7,5 dBm. ويبين هذا المثال أن أداء المستقبل لا يعكس بالضرورة أداء المحطة.

الشكل 4

مثال على قياس الناتج IP₃ لمخطة



يمكن أن تولد المرويات نواتج تشكيل يبني ومن ثم يجب تحديد خصائصها. وتنتج هذه اللاحظية من العناصر النشطة و/أو محوّلات الملوامة. وبالتالي يعطي القياس قيماً للنواتج IP_{2S} والنواتج IP_{3S} عند خرج المرويات (P1).

وتقاس قيم النواتج IP_{2s} وIP_{3s} لسلسلة الاستقبال على المخطة الكاملة بدون هوائيها ويجب أن يتحصل عليها عند دخول سلسلة الاستقبال (P2).

ويرد شرح قياسات النواح IP_{2S} وIP₃ لمستقبل المراقبة في الفقرة 1.2.

قياس الناجين IP₂ وIP₃ للهوائي 1.1.3

٩طبق إشارات الاختبار عن طريق هوائي إرسال.

ويتمثل الاختلاف الرئيسي عن الخطوات المتبعة مع المستقبل في أن مرجع القياس هو خرج المواري، لذا يوجد اختلاف طفيف في المعادلات:

وعلى ذلك، يحسب ناتج التشكيل البياني من الدرجة الثانية عند خرج الهوائي كما يلي:

$$\text{IP}_2\text{S} = P_{out} + a$$

حيث:

IP_{2S}: نواتج التشكيل البيني من الدرجة الثانية عند خرج المهاي

P_{out}: جذر متوسط تربيع القدرة (dBm) لإشارتي الاختبار المدخلتين مقاس عند خرج الهوائي

a: الفرق (dB) بين مستوى إشارتي الاختبار المدخلتين ومستوى أكبر ناتج للتشكيل البيئي عند الخرج.

وبالتالي يحسب ناتج التشكيل البياني من الدرجة الثالثة عند خرج الهوائي كما يلي:

$$IP_{3S} = P_{out} + a/2$$

حيث:

IP_{3S} : ناتج التشكيل البياني من الدرجة الثالثة عند خرج الهوائي

P_{out} : جذر متوسط تربع القدرة (dBm) لإشارتي الاختبار المدخلتين مقاس عند خرج الهوائي

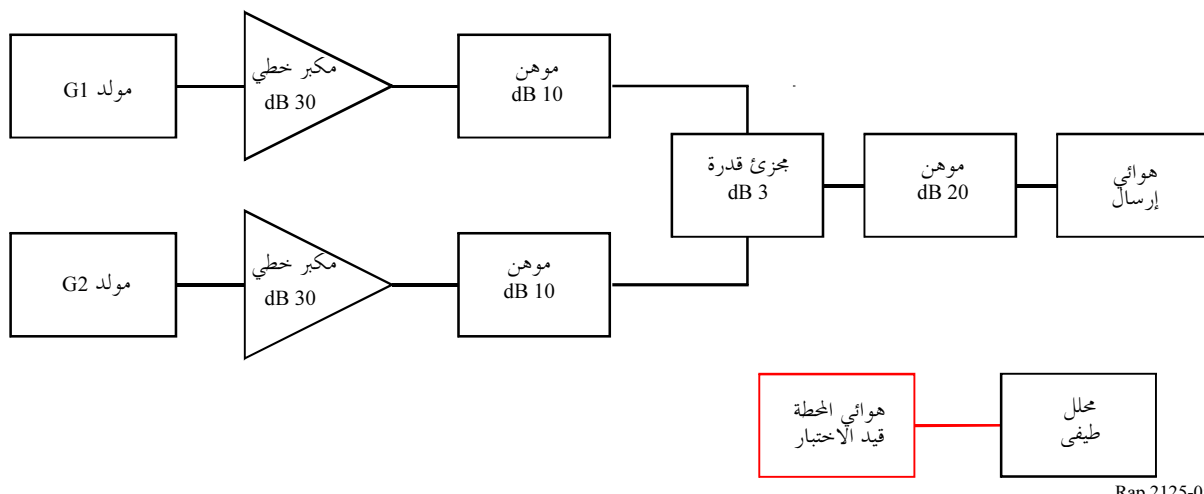
a : الفرق (dB) بين مستوى إشارتي الاختبار المدخلتين ومستوى أكبر ناتج للتشكيل البياني عند الخرج.

يجب أن تتيسر الإشارات الموجودة عند خرج الهوائي للقياس. فإذا لم تتيسر هذه الإشارات نتيجة لقيود التشغيل المتكامل، تُجرى القياسات على هوائي مرجعي مماثل بحيث تتيسر عنده إشارات الخرج.

وتتسم تشكيلة القياس المقترحة في الشكل 5 (عما في ذلك هوائي الإرسال) بأداء أعلى من مستقبل المراقبة المقاس. حيث تكون ناتج التشكيل البياني لتشكيلة القياس هذه أكبر بنحو 10 dB من ناتج التشكيل البياني المقاسة.

الشكل 5

تشكيلة قياس الناتجين IP_2/IP_3 للهوائي



ويتعين أن يتم القياس بدقة أفضل من 1 dB.

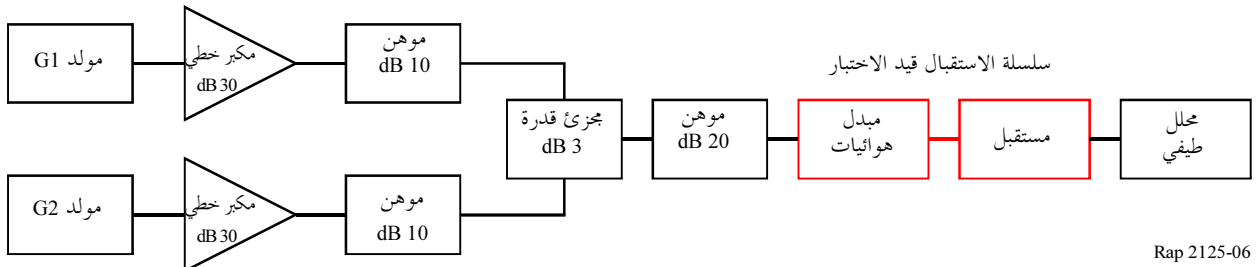
2.1.3 قياس الناتجين IP_2 و IP_3 لسلسلة الاستقبال

تُطبق نفس المبادئ المستخدمة في قياس مستقبل المراقبة الوارد شرحها في الفقرة 1.2.

وتطبق المبادئ ذاتها سواء بالنسبة لمحطات المراقبة أو محطات تحديد الاتجاه. وفي حالة وجود قنوات عديدة، يمكن استخدام إحداها في الاختبار.

وهذا القياس محدد لكل من محطات المراقبة ومحطات تحديد الاتجاه على السواء. وترتدى التشكيلة المقترحة لهذا القياس في الشكل 6.

الشكل 6
تشكيلة قياس الناتجين IP₂/IP₃ لسلسلة الاستقبال



وينبغي أن يتم مستوى القياس بدقة أفضل من 1 dB.

2.3 قياس حساسية محطة للمراقبة/تحديد الاتجاه

عند إجراء القياسات على مستوى محطة مراقبة أو محطة الكهرباديّة أن تؤثّر في هذه القياسات. فعند استقبال إشارة ضعيفة بالقرب من حد الحساسية الخاص بالمحطة، يمكن للانعكاسات من العوائق المجاورة والضوضاء المحيطة والإشارات الراديويّة الأخرى أن تتدخل مع القياسات.

وينبغي ألا تُدرج الأخطاء الناتجة عن تأثيرات وسط الانتشار وتعدد المسيرات والتداخل في القياسات الخاصة بحساسية المحطة. ومن ثم، فإنه من الصعب إجراء قياسات الحساسية باستخدام موقع غير متحكم به.

ولذا يُقترح بيئتان للاختبار:

- القياس على منصة باستخدام ترددات محددة.
- القياس في موقع اختبار مفتوح (OATS) باستخدام ترددات مقيدة بحيث لا تتدخل الانعكاسات من العوائق المجاورة والضوضاء المحيطة والإشارات الراديويّة الأخرى مع القياسات.

وتنشر نتائج القياسات على منصة من قبل الجهات المصنعة. فيما تستخدم القياسات في موقع الاختبار المفتوح للتحقق من قياسات المنصة بالنسبة للتترددات المقيدة.

ولا تجرى قياسات الحساسية للمحطات في الموجات الميرياتية والكميلومترية والديكامترية (VLF/LF/HF) في موقع اختبار مفتوح للأسباب الآتية:

- تفرض أطوال موجات الإشارات في نطاقات الموجات الميرياتية والكميلومترية والديكامترية مسافات كبيرة بين المرسلات والمستقبلات؛
- يصعب التحكم في التداخل الناجم عن الضوضاء الجوية (حيث يعتمد ذلك على نشاط البقع الشمسي وعلى الوقت من اليوم وما إلى ذلك).

وبالتالي لا تجرى إلا قياسات المنصة بالنسبة لقياس حساسية محطات الموجات الميرياتية والكميلومترية والديكامترية (من 9 kHz إلى 30 MHz). فيما تجري قياسات المنصة وموقع الاختبار المفتوح على السواء لقياس حساسية محطات الموجات المترية والديسيمترية.

1.2.3 مبادئ قياس الحساسية على المنصة

لتحديد حساسية محطة مراقبة، ينبغي إجراء ثلاثة قياسات رئيسية:

- تحديد عامل الهوائي (راجع شكل 3 - نقطة قياس P1)؛
- تحديد ضوضاء الخلفية للهوائي (راجع شكل 3 - نقطة قياس P1)؛

- تحديد حساسية سلسلة الاستقبال (راجع شكل 3 - نقطة قياس P2).
- وعلى ذلك ينقسم قياس الحساسية من على منصة إلى:
- قياس عامل الهوائي لكي يتسع تحديد القدرة الوالصلة للهوائي بدلاً من الحال المستقبلي. ويرد شرح لهذا القياس في الفقرة 1.1.2.3.
- قياس الضوضاء الخلفية للهوائي، التي تحدد مساهمة الهوائي في ضوضاء المخططة. ويرد شرح هذا القياس في الفقرة 2.1.2.3.
- قياس حساسية سلسلة الاستقبال. ويرد شرح هذا القياس في الفقرة 3.1.2.3 بالنسبة لمخططة المراقبة والفقرة 4.1.2.3 بالنسبة لمخططة تحديد الاتجاه.
- ولحساب حساسية المخططة باستعمال عامل الهوائي وضوضاء الخلفية للهوائي وحساسية سلسلة الاستقبال، يجب إجراء خطوتين.

حيث تمثل الخطوة الأولى في حساب مساهمة الهوائي في ضوضاء المخططة:

$$NFa = 10 \times \log \left[10^{\left(\frac{174 + Nfloor}{10} \right)} + 10^{\left(\frac{NFrc}{10} \right)} - 1 \right] - NFrc$$

حيث:

NFa : مساهمة الهوائي في ضوضاء المخططة (dB)

$NFrc$: عامل الضوضاء لسلسلة استقبال المخططة (dB)

$Nfloor$: ضوضاء الخلفية للهوائي مقاسة بوحدات dBm/Hz (المقاسة - انظر الفقرة 2.1.2.3).

وتعتبر خطوة قياس عامل الضوضاء لسلسلة الاستقبال (شكل 3 - نقطة قياس P2) هي نفسها المتبعة في قياس عامل ضوضاء المستقبل. وتمثل الخطوة الثانية في حساب الحساسية:

$$S = AF + Src + NFa$$

حيث:

S : حساسية المخططة (dB μ V/m)

AF : عامل الهوائي (dB μ V/m) (المقاس - انظر الفقرة 1.1.2.3)

Src : حد الحساسية لسلسلة استقبال المخططة (dBm) (انظر الفقرتين 3.1.2.3 و 4.1.2.3)

NFa : مساهمة الهوائي في ضوضاء المخططة (dB)، محسوبة أعلاه.

الملاحظة 1 - إذا كان الهوائي أو هوائي النطاق الفرعي نشطاً، يمكن اعتبار مساهمة الهوائي في الضوضاء قيمة معروفة. وبالتالي، تكون حساسية المخططة:

$$S = AF + Src$$

1.1.2.3 عامل الهوائي

يرد تعريف عامل الهوائي في الفقرة 1.1.1.3.4 من "دليل قطاع الاتصالات الراديوية - مراقبة الطيف" (طبعة 2002). وعامل الهوائي لهوائي استقبال هو المجال الكهربائي للموجة المستوية مقسوم على فرق الجهد الكهربائي (V_0) للهوائي الموصل بحمله الاسمي (تبلغ قيمة هذا الحمل عادة 50Ω):

$$AF = E - V_0$$

حيث:

AF : عامل الهوائي (dB/m)

E : المجال الكهربائي ($\text{dB}\mu\text{V}/\text{m}$)

V_0 : فرق جهد الخرج على الحمل 50Ω ($\text{dB}\mu\text{V}$)

ويجري قياس عامل الهوائي في خطوتين:

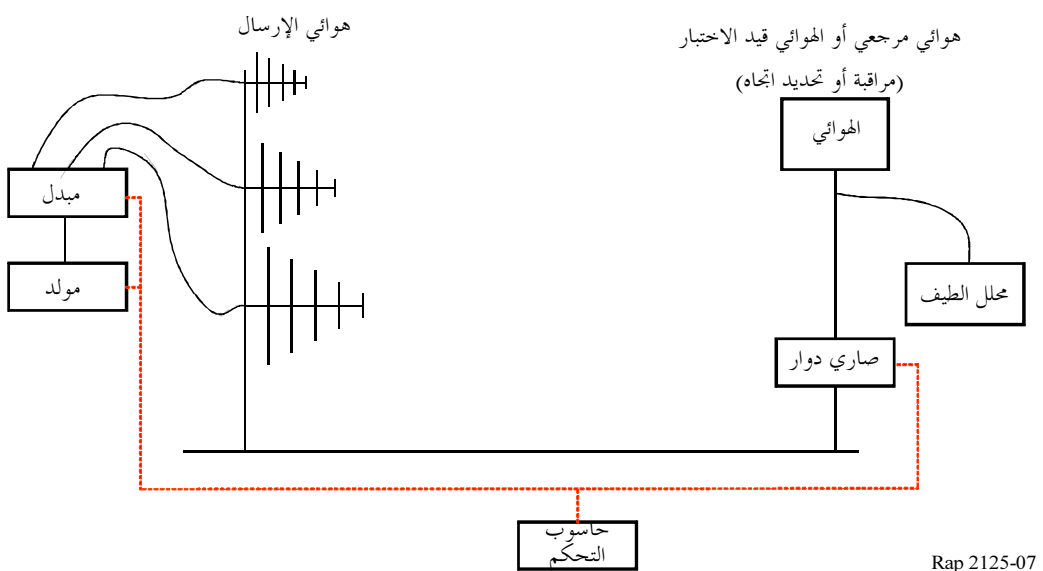
- قياس المجال المستقبل هوائي مرجعى;

- قياس فرق الجهد الخارج من الهوائي قيد الاختبار (هوائي مراقبة أو هوائي محطة تحديد اتجاه).

وينطوي مبدأ القياس على إنتاج مجال متجانس معروف على مستوى هوائي القياس ثم قياس فرق جهد خرج الهوائي. وترتدى التشكيلة المقترنة لهذا القياس في شكل 7.

الشكل 7

تشكيلة قياس عامل الهوائي



وبالنسبة للهوائيات التي لا يعرف فيها مركز الطور (مثل المياكل الدورية اللوغاريتمية) وحيث تستخدم مسافات اختبار قصيرة (غرفة بدون صدى)، يمكن استخدام محلل شبكة لتحديد المركز الدقيق للطور. وينبغي أن يكون مركز الطور للهوائي المرجعى هو نفسه مركز الطور للهوائي قيد الاختبار.

ولا يعتمد حساب عامل الهوائي على نمط الهوائي:

$$AF_{ant} = AF_{ref} + Lev_{ant} - Lev_{ref}$$

حيث:

AF_{ant} : عامل الهوائي لهوائي تحديد الاتجاه أو المراقبة (dB/m)

AF_{ref} : عامل الهوائي للهوائي المرجعى (dB/m)

Lev_{ant} : فرق جهد خرج هوائي تحديد الاتجاه على حمل 50Ω ($\text{dB}\mu\text{V}$)

Lev_{ref} : فرق جهد خرج الهوائي المرجعى ($\text{dB}\mu\text{V}$)

ويتم اختيار الهوائي المرجعي حسبما يلي:

- أن يعتمد عدد الهوائيات على مدى الترددات المعطى. حيث يجب أن تغطي الهوائيات مدى ترددات الهوائي الجاري اختباره بالكامل؛

- يجب أن تكون عوامل الهوائي للهوائي "المرجعي" معروفة بدقة مقابلة. ويجب أن يتقييد عامل الهوائي أو كسبه بمعيار وطني أو دولي.

ولا تدخل الخسارة في الكبلات في الحساب، لكنها يجب أن تكون واحدة بالنسبة لقياسات الهوائي المرجعي وقياسات الهوائيات الجاري اختبارها.

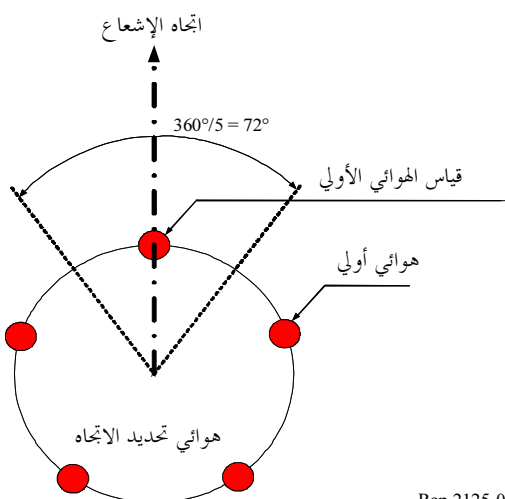
الحالة بالنسبة لهوائي تحديد الاتجاه

يتتألف هوائي تحديد الاتجاه من عدد N من الهوائيات الأولية. ولكل هوائي أولي زاوية فتحة مقدارها $N/360^{\circ}$. ويجرى القياس عبر زاوية الفتحة هذه هوائي أولي واحد.

فمثلاً، عندما يتتألف الهوائي من خمسة هوائيات أولية من نمط ثنائي الأقطاب كما هو وارد في الشكل 8، يُجرى القياس عبر زاوية مقدارها 72° .

الشكل 8

قياس المستوى هوائي تحديد اتجاه



Rap 2125-08

يتم إجراء 10 قياسات للمستوى موزعة عبر زاوية من $(360^{\circ}/N)/2$ إلى $(360^{\circ}/N)/2 + (360^{\circ}/N)$.

بحسب الإشارة المستقبلة لكل تردد قياس:

$$Lev_{ant} = \frac{\sum(N_{mes})}{10}$$

الملاحظة 1 - تعد هذه الطريقة غير مناسبة بالنسبة لأنظمة تحديد الاتجاه القائمة على نظام واطسون - واط أو الدوبلرية لأن الدقة تعتمد على أبعاد الصفييف الكامل للهوائيات.

الملاحظة 2 - يجب استعمال نفس الكبلات ونفس أجهزة القياس (محلل الطيف أو محطة القياس) عند إجراء قياسات الهوائي المرجعي أو عند إجراء القياسات هوائي تحديد الاتجاه.

2.1.2.3 الضوضاء الخلفية للهوائي

تتألف الهوائيات النشطة من عناصر تتحصل على قدرها من خلال جهد مستمر أو تيار مستمر. وهي عبارة عن مكبرات أو مبدلات أو عناصر مواءمة قائمة على الترانزستور. وتولد المكونات النشطة كثافة قدرة ضوضاء تحظى من حساسية النظام.

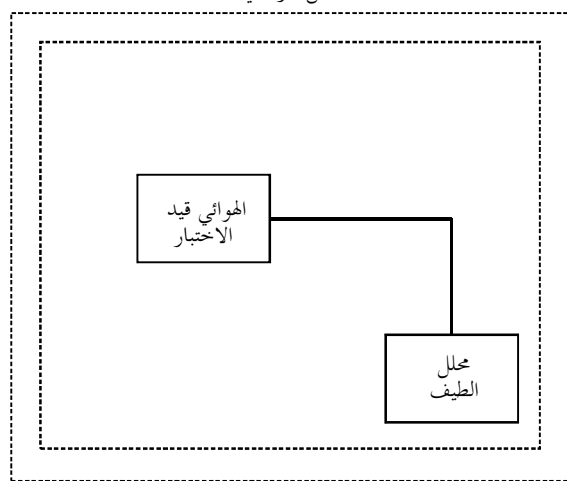
ويجب قياس الضوضاء الخلفية في قفص فارادي كما هو موضح في الشكل 9. وتقاس الضوضاء الخلفية (dBm/Hz) مباشرة عند خرج الهوائي باستخدام محلل طيف.

ويجب وضع الهوائي في منطقة هادئة كهربياً بعيداً عن أي هيكل قد تؤثر على معاوقته أو كسبه. عملياً، تعتبر حجرة معزولة (مثل قفص فارادي) مناسبة.

الشكل 9

تشكيل قياس كثافة قدرة ضوضاء الهوائي

قفص فارادي



Rap 2125-09

يجب أن يكون محلل الطيف ضوضاء خلفية أقل بعدهار 10 dB من كثافة الضوضاء الخارجية من الهوائي قيد الاختبار. وقد يتبع استعمال مكبر منخفض الضوضاء.

3.1.2.3 تعريف حساسية سلسلة استقبال محطة المراقبة

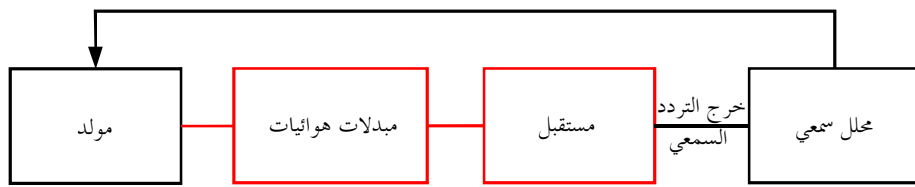
تعرف حساسية سلسلة استقبال محطة مراقبة (Src) بأنها الحد الأدنى لفولطية الإشارة (μV) عند دخول سلسلة الاستقبال التي تسمح بإزالة التشكيل وبالالتقط السمعي للإشارة المستقبلة بصورة ملائمة.

والقياس هو نفسه المتبوع في قياس معلمات مستقبلات المراقبة. ويرد في الشكل 10 تشيكيلة مقترحة لهذا القياس.

ويحدد الحد الأدنى للمستوى المسموع عن طريق قياس النسبة إشارة إلى تداخل بما في ذلك الضوضاء والتشوه (SINAD). ويستخدم المولد لتطبيق الإشارات بالاتساعات المطلوبة على سلسلة الاستقبال.

الشكل 10

تشكيلة قياس حساسية سلسلة الاستقبال لخطة مراقبة



Rap 2125-010

4.1.2.3 تعريف حساسية سلسلة استقبال محطة تحديد اتجاه

توسيع الحساسية المحسنة من تغطية نظام تحديد الاتجاه أو تحفظ بالدقة اللازمة في حالات الإشارات الضعيفة.

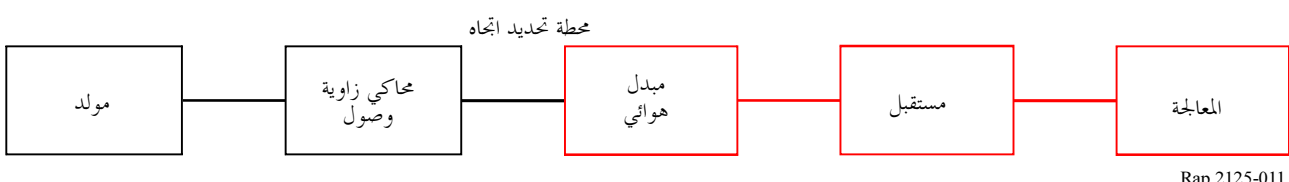
ويستند قياس الحساسية إلى الانحطاط الذي يطول دقة تحديد الاتجاه عند تقليل مستوى إشارة الاستقبال. وترتدى التشكيلة المقترنة لهذا القياس في الشكل 11.

ويستخدم المولد لتطبيق الإشارات بالاتساعات والأطوار المطلوبة على سلسلة الاستقبال.

ولهذا الغرض، يجب توصيل محاكي لزاوية سقوط بسلسلة الاستقبال.

الشكل 11

تشكيلة قياس حساسية سلسلة الاستقبال لخطة تحديد اتجاه



Rap 2125-011

مع إجراء عدد N من القياسات مصاحبة لإشارة قوية، تُحسب زاوية الوصول (يجب أن تكون مستقرة):

$$\theta_0 = \frac{\sum \theta_n}{N}$$

يتم تقليل مستوى الإشارة حتى الوصول إلى خطأ السمت:

$$\delta = \sqrt{\frac{\sum (\theta_{mes} - \theta_0)^2}{N}}$$

حيث:

δ : قيمة جذر متوسط تربع الخطأ بين القياس عند حد الحساسية والقياس مع إشارة قوية (بالدرجات)

θ_0 : زاوية السمت المقاسة مع إشارة قوية (بالدرجات)

θ_{mes} : زاوية السمت المقاسة لكل مستوى من مستويات المولد (بالدرجات)

N : عدد قراءات زاوية السمت لكل مستوى من مستويات المولد.

ويتم الوصول لحد الحساسية عندما:

- تكون كل قيم δ أكبر من RMS^2 .

- أو عندما يتوقف محدد الاتجاه عن إعطاء نتائج.

وإذا اختلف خطأ السمت المقبول δ عن RMS^2 في بعض مديات التردد الفرعية، يجب أن يبلغ خطأ السمت هذا مع مواصفة الحساسية جنباً إلى جنب.

ويجب إجراء القياسات باستعمال المعلمات التالية:

- اختيار قيمة لزمن التكامل تقترب من ثانية واحدة.

- أن يكون عرض النطاق المختار قريباً من 1 kHz بقدر الإمكان.

2.2.3 مبادئ قياس الحساسية في موقع اختبار مفتوح (OATS)

وهناك طريقة أخرى لقياس الحساسية يرد شرحها في هذه الفقرة.

وموقع الفضاء الحر أو موقع الاختبار المفتوح OATS عبارة عن موقع متخصص لقياسات الموجات (الكسب ومحظط الإشعاع).

ويجري قياس حساسية المخطة في موقع الفضاء الحر أو موقع الاختبار المفتوح OATS على المخطة بالكامل. ويرد في الشكل 12 تشكيلاً مقترحة لهذا القياس.

ويجب أن يكون هوائي الإرسال اتجاهياً لكي يتسمى توجيهه نحو هوائي الاستقبال. ويجب أن يتم اختياره بحيث يمكنه إرسال قدرة كافية دون التسبب في تشქيل بيني أو إشعاع إشارات هامشية على ترددات القياس.

ويجب وضع هوائي الاستقبال على صاري دوار بحيث يتسمى تحديد موضع الموجي بدقة.

و عند قياس حساسية هوائي تحديد الاتجاه، ينبغي أن يكون المجال الذي يستقبله الموجي متحانساً بحيث يكون له نفس الطور عبر الميكل الكامل للهوائي. ويجب أن تساوي المسافة بين هوائي الإرسال وهوائي الاستقبال الطول الموجي للإشارة المقاومة على الأقل أو يتم اختيارها بحيث يكون فرق الطور عبر الميكل الكامل للهوائي أقل من 5° بالنسبة لخطأ في تحديد الاتجاه أقل من $0,5^\circ$.

ويجب اختيار بيئة الموقع بما يضمن ألا تتدخل الانعكاسات من العوائق المجاورة والضوضاء المحيطة والإشارات الراديوية الأخرى مع القياسات.

ويجب أن يكون الموقع المختار:

- حالياً من المبني؛

- لا يتضمن أي أسطح معدنية بالقرب منه؛

- لا توجد طرق بالقرب منه مما قد يؤدي إلى حدوث تداخلات من المركبات؛

- بعيد بمسافة كافية عن أي مرسل مسبب للتداخل (إذاعة ومهاتفة متنقلة ومطارات وما إلى ذلك)؛

- بعيد بمسافة كافية عن مصادر الضوضاء مثل خطوط الكهرباء ذات الضغط العالي وخطوط الهواتف وغيرها.

ويجب أن تكون المسافة بين هوائي الاستقبال وهوائي الإرسال أكبر من أبعاد الهوائي.

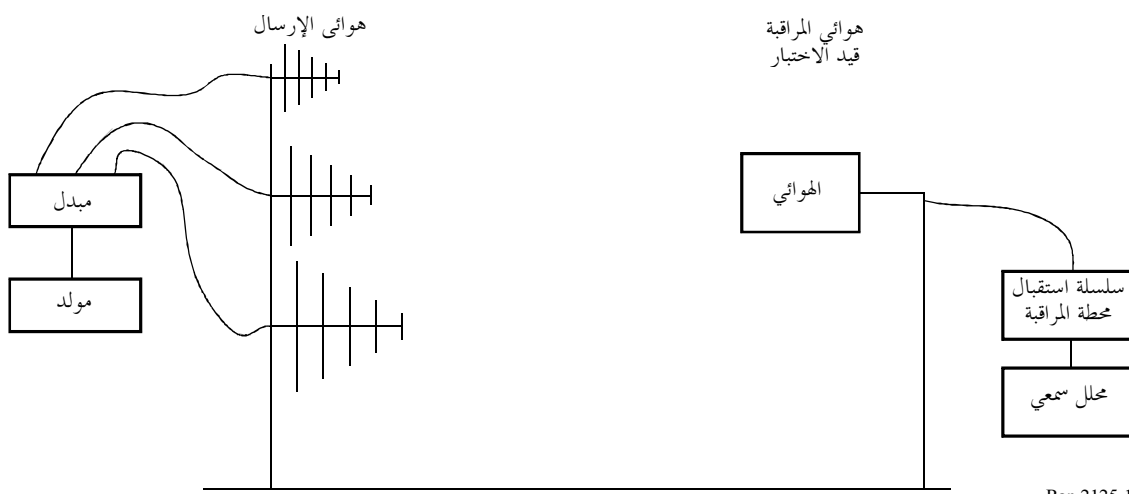
ويجب اختيار الترددات ضمن نطاقات الترددات الحالية من التداخلات.

ويجب عمل مسح على نطاقات الترددات المشغولة. ويجب استبعاد الترددات التي قد تؤدي إلى الخطأ في القياسات. وترتدى تشکيلة مقترحة لهذا القياس في الشكل 13.

1.2.2.3 قياس الحساسية في موقع اختبار حر (OATS) لخطة مراقبة

الشكل 12

تشكيلة قياس الحساسية في موقع اختبار حر (OATS) لخطة مراقبة



خطوات القياس:

ُعطي الحساسية بالمعادلة:

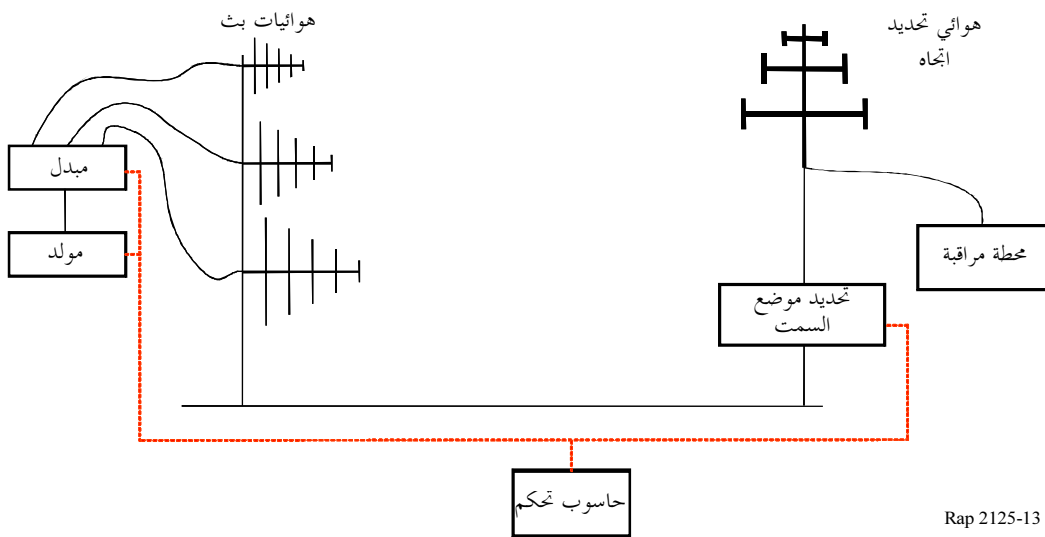
$$S = E_0 - (L_1 - L_0)$$

حيث:

 S : حساسية شدة المجال لخطة المراقبة (dB μ V/m) E_0 : قيمة شدة المجال المقاسة (dB μ V/m) L_0 : المستوى المغذى لهوائي الإرسال بنسبة جيدة إشارة إلى ضوضاء (dB μ V) L_1 : المستوى المغذى لهوائي الإرسال عند الوصول إلى الحساسية (بوحدات V).

الشكل 13

تشكيلة قياس الحساسية في موقع اختبار حر (OATS) لخطة تحديد الاتجاه



2.2.2.3 تشکیله قیاس الحساسیة فی موقع اختبار حر (OATS) لخطه تحديد الاتجاه

مع عدد N من القياسات مصاحب لإشارة قوية، يتم حساب زاوية الوصول (يجب أن تكون مستقرة):

$$\theta_0 = \frac{\sum \theta_n}{N}$$

ويلاحظ مستوى المولد ويتم إجراء قياس للمجال عند موضع هوائي تحديد الاتجاه.

يتم تقليل مستوى الإشارة حتى نصل إلى خطأ السمت:

$$\delta = \sqrt{\frac{\sum (\theta_{mes} - \theta_0)^2}{N}}$$

حيث:

δ : قيمة جذر متوسط تربع الخطأ بين القياس عند حد الحساسية والقياس عند مستوى عالٍ (بالدرجات)

θ_0 : زاوية السمت المقاسة مع مستوى عالٍ (بالدرجات)

θ_{mes} : زاوية السمت المقاسة لكل مستوى من مستويات المولد (بالدرجات)

N : عدد قراءات زاوية السمت لكل مستوى من مستويات المولد.

ويتم الوصول إلى حد الحساسية عندما:

- تكون كل فيم δ أكبر من 2° RMS+

- أو عندما يتوقف محدد الاتجاه عن إعطاء نتائج.

وعند الوصول إلى حد الحساسية، يلاحظ مستوى المولد L_1 وتحسب الحساسية:

$$S = E_0 + L_0 - L_1$$

حيث:

S : حساسية شدة المجال المحددة للمحطة ($\text{dB}\mu\text{V}/\text{m}$)

E_0 : قيمة شدة المجال ($\text{dB}\mu\text{V}/\text{m}$)

L_0 : المستوى المغذى هوائي الإرسال ($\text{dB}\mu\text{V}$) بإشارة قوية

L_1 : المستوى المغذى هوائي الإرسال عند الوصول إلى الحساسية ($\text{dB}\mu\text{V}$)

وإذا اختلف خطأ السمت المقبول δ عن 2° جذر متوسط التربيع (rms) في بعض مدیات التردد الفرعية، يجب أن يُبلغ خطأ السمت هذا مع مواصفة الحساسية جنباً إلى جنب.

3.2.3 معلمات الخطة لقياس الحساسية

لتكرار الظروف التشغيلية بأقصى حد ممكن، يجب استعمال المعلمات التالية أثناء القياسات:

- يجب إبطال التحكم الآلي في كسب المستقبل؛
- يجب ضبط جميع مكيرات الهوائيات ومبدل الهوائي والمستقبل، إن وجدت، على حد التكبير الأقصى؛
- يجب ضبط موهنتات الهوائيات ومبدل الهوائي والمستقبل، إن وجدت، على حد التوهين الأدنى.

4.2.3 عرض النتائج

يجب وصف معلمات القياس المشروحة في الفقرات من 4.1.2.3 إلى 2.2.2.3 عند إعطاء قيم الحساسية.

ويجب ضمان قيم الحساسية عبر نطاق الترددات بأكمله أو من خلال نطاق فرعي تحدده الجهة المصنعة. ويمكن للجهة المصنعة تقديم قيمة متوسطة أو قيمة نموذجية.

ويجب أن تذكر الجهة المصنعة ظروف حساب هذه القيمة المتوسطة أو النموذجية.

والقيم التي تذكرها الجهة المصنعة هي:

- حساسية المجال لخطة المراقبة ($\text{dB}\mu\text{V}/\text{m}$) مع المعلمات التالية:
 - نمط التشكيل (F3E أو A3E)؛
 - عرض نطاق مرشاح التحليل (kHz)؛
 - دليل التشكيل أو انحراف التردد؛
 - النسبة SINAD المستعملة (dB).

حساسية المجال لخطة تحديد الاتجاه ($\text{dB}\mu\text{V}/\text{m}$) مع المعلمات التالية:

- زمن (أزمنة التكامل)؛
- عرض نطاق مرشاح التحليل (kHz).

3.3 المعلمات الرئيسية لخططات تحديد الاتجاه

1.3.3 دقة تحديد الاتجاه (الزاوية): دقة النظام

لا ترد خطوات قياس دقة تحديد الاتجاه في دليل قطاع الاتصالات الراديوية - مراقبة الطيف (طبعة 2002). حيث يشرح الدليل فقط أصناف التقاويم الزاوية (الأصناف A و B و C و D) طبقاً للتوصية ITU-R SM.854 وليس خصائص مستقبلات تحديد الاتجاه.

ودقة نظام تحديد الاتجاه هي القيمة الفعلية أو قيمة جذر متوسط التربيع للفرق بين السمت الحقيقي والاتجاه الزاوي للمرين.

ويمكن استخدام ثلاث طائق لقياس دقة تحديد الاتجاه:

- إجراء الاختبار في بيئة حقيقة تمثل البيئة التشغيلية النهائية؛

- إجراء القياسات في موقع اختبار حر (OATS) باستعمال ترددات مقيدة بحيث لا تتدخل الانعكاسات من العوائق المجاورة والضوضاء المحيطة والإشارات الراديوية الأخرى مع القياسات؛

- إجراء القياسات على منصة: توصل محطة تحديد الاتجاه بدون هوائيها بمحاك ومولد.

ويستخدم الاختبار الأول في الأساس لتحديد دقة النظام أو الدقة العملية لاستعمال نطبي للنظام. بينما تستخدم الطريقتان الأخريان لتحديد دقة الأجهزة ويمكن استعمالهما على سبيل المثال لأغراض المعايرة.

1.1.3.3 اختبارات دقة تحديد الاتجاه في بيئة حقيقة

مقدمة بشأن الاختبار في بيئة حقيقة

يمكن قياس دقة نظام راديوسي لتحديد الاتجاه، بما في ذلك أجهزة تحديد الاتجاه الراديوية القائمة بذاتها فضلاً عن وظيفة تحديد الاتجاه المدمجة مع نظام لمراقبة الطيف وممثل جزءاً منه، بأساليب متنوعة. حيث يمكن اختبار النظام بدون هوائياته في مختبر من خلال توصيل مولد إشارة بجهاز (مثلاً مجزئ القدرة وكبلات ترددات راديوية RF بأطوال مناسبة) بحيث تتم محاكاة فروق الجهد والأطوار الواقعية على الهوائيات، على أن يوصل هذا المحاكى بنظام تحديد الاتجاه من دون هوائياته. ويمكن وضع النظام في غرفة بدون صدى ويمكن توليد إشارات الاختبار واستخدامها لقياس الدقة. ويمكن وضع النظام على قاعدة اختبار أو في ميدان اختبار في بيئة نظيفة من المنظور الكهرومغناطيسي لا توجد فيها انعكاسات أو هياكل يمكن أن تتسبب في الارتجاع أو الرنين أو إعادة الإشعاع على أن تختبر باستخدام إشارات قوية. وفي بيئات نظيفة كتلك، يكون أداء معظم أنظمة تحديد الاتجاه ممتازاً و تعمل هذه القياسات على تحديد "دقة الأجهزة" النظام. ولا تسمح قياسات الأداء في هذه الظروف بالتمييز بين أنظمة تحديد الاتجاه، وذلك لعدم وجود الظروف التشغيلية الفعلية "العالم الحقيقي" التي تستطيع أن تعمل فيها الأنظمة عالية الأداء بينما تعجز عن العمل فيها الأنظمة منخفضة الأداء. ويمكن لإدارة أن تشتري نظاماً يؤدي بشكل جيد في اختبارات المختبر لتشتت فقط أنه لا يعمل بالمرة عند نشره فعلياً.

ولتقديم قياس دقيق لأداء نظام تحديد الاتجاه، يجب إجراء الاختبارات في ظروف تشغيل فعلية مشابهة للظروف التي سيستعمل فيها النظام بالفعل و تعمل هذه القياسات لتحديد "دقة النظام" للنظام. ويزداد باقي هذا القسم الخطوات الموصى بها لتحديد "دقة النظام" أي لاختبار أنظمة تحديد الاتجاه في ظروف التشغيل الفعلية مع مخططات تشكيل متنوعة وباستعمال إشارات بالحد الأدنى للنسبة إشارة إلى ضوابط المحددة من جانب الجهة المصنعة للنظام. ويشرح القسمان 3.1.3.3 و 4.1.3.3 خطوات تحديد "دقة الأجهزة" أي اختبار أنظمة تحديد الاتجاه في المختبر أو في ميدان اختبار باستعمال إشارات قوية.

تعريف خطوات القياس

ينبغي اختبار نظام تحديد الاتجاه في ظروف تشغيل فعلية ويفضل أن يتم ذلك في الواقع النموذجي التي سيستخدم فيها النظام من جانب الإدارة المشترية. وتعتبر "الاختبارات التشغيلية للمصنع" بدليلاً مقبولاً ولكن ينبغي إجراؤها في ظروف قريبة بقدر الإمكان من الظروف المتوقعة أن يُنشر فيها النظام بالفعل.

وب قبل إجراء اختبارات دقة تحديد الاتجاه، يجب عمل تحليل لتحديد منطقة التغطية من مرسالات الاختبار والتي ستنتشر لأغراض الاختبارات ومن مخططات إذاعية قائمة معروفة والمرسالات الأخرى (تعرف "بأهداف الفرصة"). ويساعد هذا التحليل على تحديد موقع مرسالات الاختبار واختيار أهداف الفرصة التي ينبغي تحديد الاتجاه أن يستقبلها بقوة إشارة تعطي الحد الأدنى من النسبة إشارة إلى ضوابط المحددة من جانب الجهة المصنعة للنظام على الأقل.

ويجب إعداد أجهزة الاختبار من أجل الاختبارات. وتشمل هذه الأجهزة مرسلات الاختبار ومولدات التشكيل التي تسمح بكل أنماط التشكيل، التشكيل التماثلي والرقمي على السواء، لعرض نطاقات متنوعة، بما في ذلك الإشارات ذات عرض النطاق الضيق وتلك ذات عرض النطاق الواسع. وبالنسبة للتشكيل الرقمي، ينبغي أن تكون النبضات ضيقة بقدر الإمكان في حدود 0,5 ms وبطول نبضات عشوائي. وينبغي وضع هذه الأجهزة على مركبة مزودة بنظام عالمي لتحديد الاتجاه وبمصدر مناسب للطاقة الكهربائية؛ وتسير المركبة نحو موقع مختار عشوائياً عبر طرق تقع في منطقة التغطية المحسوبة للحصول على عدد 36 قيمة للسمت على الأقل موزعة توزيعاً جيداً.

وينبغي ضبط مستوى إشارة مرسل الاختبار لإنتاج إشارة عند نظام تحديد الاتجاه تفي بقيمة النسبة إشارة إلى ضوضاء المحددة من جانب الجهة المصنعة للنظام الجاري اختباره. وينبغي اختيار أهداف الفرصة التي تفي بالنسبة إشارة إلى ضوضاء المحددة مع تباشير الإشارات التي تنتج نسبة إشارة إلى ضوضاء تكون أكبر من 20 dB فوق النسبة إشارة إلى ضوضاء المحددة.

ولكل قياس يتم إجراؤه، يحسب خط الاتجاه الزاوي وهو يساوي الفرق بين السمت الحقيقي (زاوية هوائي اختبار المرسل) والاتجاه الزاوي المكتشف على جهاز تحديد الاتجاه.

وأثناء الاختبارات، ينبغي تسجيل البيانات الخاصة بالقياسات لعدد 36 قيمة سمت على الأقل موزعة توزيعاً جيداً داخل النطاق 360°. وينبغي أن يكون هناك في الأساس عدد كبير جداً من موقع الاختبار لتغطية مدى 360° بأكمله. بمعدلات سنتية (عشوائية) مختلفة تنتج قياسات باستثناء تصل إلى 10° ولكن ليس كل 10° بالضبط وليس كل 10°. وينبغي أن تبتعد نقاط القياس عن بعضها بحوالي 6° على الأقل و14° على الأكثر. بمتوسط 10° لتوفير المرونة في اختيار موقع القياس المناسب في الميدان.

وعلى سبيل المثال، يمكن أن تتكون مجموعة قياس "مناسبة" من 36 موقع اختبار على الاتجاهات الزاوية التالية بالنسبة لهوائي تحديد الاتجاه:

1° و8° و14° و27° و39° و46° و60° و67° و85° و92° و104° و118° و131° و144° و156° و165° و172° و179° و189° و198° و206° و215° و222° و235° و247° و258° و268° و276° و286° و299° و310° و319° و327° و334° و346° و354°.

ولهذه المجموعة قيمة تزايد دنيا تبلغ 6° (8° إلى 14°) وقيمة تزايد قصوى تبلغ 14° (46° إلى 60° ومن 104° إلى 118°) ويبلغ التزايد "المتوسط" مع 36 قياس 10°.

وينبغي قياس الخطأ في الاتجاه الزاوي لستة ترددات على الأقل من كل عشرة تكون موزعة توزيعاً جيداً داخل مدى التردد لجهاز تحديد الاتجاه، بما في ذلك بداية ونهاية المدى تكون من بينها خمسة ترددات على الأقل ضمن المدى التشغيلي إذا كانت لا تشكل العقد العشري بأكمله.

وينبغي جمع البيانات لكل زاوية سمت ولكل تردد ولعدة حالات من عمليات التشكيل عند كل زاوية سمت وعند كل تردد، بما في ذلك التشكيل التماثلي والرقمي وضيق وواسع النطاق. ويمكن توسيط قياسات تحديد الاتجاه الفردية لإنتاج نتيجة تحديد الاتجاه مركبة لكل حالة من حالات زاوية السمت والتردد والتشكيل، تصف 10% على الأكثر من قياسات تحديد الاتجاه الفردية "بيانات عامة خام". وتتم بعد ذلك مقارنة مخلصة نتائج تحديد الاتجاه بزاوية وصول معروفة ثم يحسب الخطأ، أو Δ تم يتم إدخاله في جدول بيانات الاختبار.

وستستخدم معظم أنظمة تحديد الاتجاه هوائيات مستقطبة رأسياً في الاستقبال لأن الموجات المستقطبة أفقياً في الاستقبال تزيد من تكلفة وتعقد نظام تحديد الاتجاه ولأن الإشارات محل الاهتمام تكون عادة مستقطبة رأسياً أو يمكن استقبالها نتيجة لتآثيرات الاستقطاب والانتشار غير الجيدين بهوائي رأسياً الاستقطاب. وتحديداً:

أ) تواجه الموجات الديكارترية الجوية عالية التردد دوران الاستقطاب في طبقة الأيونوسفير، لذلك يكفي هوائي باستقطاب واحد، رأسياً عادة، لاستقبال الإشارات الديكارترية الصادرة إما باستقطاب رأسياً أو أفقياً. بينما

تنتشر الموجات الديكارترية الأرضية كإشارات مستقطبة رأسياً لأن الإشارات المستقطبة أفقياً لا يمكنها الانتشار كموجات أرضية.

ب) معظم إشارات الموجات المترية والديسيمترية (VHF/UHF) (خلاف بعض الإشارات التلفزيونية) تكون باستقطاب رأسى عادة (أو على الأقل مزدوجة الاستقطاب مثل الكثير من إشارات الإذاعة بتشكيل التردد FM) لذا فإن معظم القياسات المأمة تكون رأسية. والإشارات القليلة ذات الاستقطاب الأفقي فقط (مثل بعض الإذاعات التلفزيونية) يكون موقعها معروفة جيداً على الأغلب وبالتالي لا توجد ضرورة للتحديد الدقيق لاتجاه هذه الإشارات. ونتيجة لبساطة بناء هوائيات الموجات المترية والديسيمترية، خاصة بالنسبة للمنصات المتنقلة، تستعمل معظم المرسلات محل الاهتمام هوائيات رأسية وهذا هو الاحتياج الأكثر أهمية بالنسبة لتحديد الاتجاه.

ج) وتستخدم بعض التكنولوجيات في نطاق الموجات الديسيمترية إشارات قد يكون لها استقطاب أفقي أو قد يختلف استقطابها حسب التوجيه اللحظي لهوائي الإرسال (مثل الخلوي المتنقل) ومن ثم قد يكون من المهم تحديد خصائص أداء نظام تحديد الاتجاه إزاء إشارات المرسلة باستقطاب أفقي.

يبد أن أكثر اختبارات تحديد الاتجاه تتم باستقطاب رأسى. ومع ذلك، يمكن إجراء اختبارات تحديد الاتجاه بإشارات مرسلة باستقطاب أفقي بالإضافة إلى الاستقطاب الرأسى. ويجب الإشارة إلى استقطاب إشارات الاختبار في جدول بيانات الاختبار. والمجدول 1 يعتبر مثلاً على جدول بيانات الاختبار هذا؛ ويستخدم جدول كهذا لكل تشكيل تماثلي ولكل تشكيل رقمي يجري اختباره.

المجدول 1

مثال جدول بيانات اختبار

تشكيل الإشارة استقطاب الإشارة

التردد M		التردد 4		التردد 3		التردد 2		التردد 1		حقيقي	الدليل
Δ	DF	السمت									
										°1	1
										°8	2
										°14	3
⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
										°354	36

تشير DF (تحديد الاتجاه) في المجدول إلى السمت المقاس بينما تشير Δ إلى الفرق بين السمت المقاس وال حقيقي.

وعند إجراء الاختبارات، ينبغي أن تسير المركبة نحو الموقع الأول. وينبغي استخدام النظام العالمي لتحديد الموقع في تحديد الموقع الدقيق الذي يُحدد من عنده الاتجاه الزاوي بين نظام تحديد الاتجاه ومرسل الاختبار. ثم يتم بعد ذلك إدخال السمت في جميع جداول بيانات الاختبار لمختلف عمليات التشكيل، وينبغي أن تُجرى الاختبارات للتترددات والتشكيلات المختلفة وأن تسجل البيانات في جداول البيانات. وبعد الانتهاء من القياسات في موقع واحد، تتحرك المركبة نحو موقع يزيد عشوائياً بمقدار 10° تقريباً عن الاتجاه الزاوي السابق وتكرر خطوات القياس. ونُكرر هذه الخطوات حتى تستكمل القياسات عند جميع زوايا السمت المطلوبة.

وتحسب القيمة الفعلية أو جذر متوسط التربع (RMS) لخطأ الاتجاه الزاوي كما يلي:

$$\Delta_{RMS} = \sqrt{\frac{1}{N} \sum_{i=1}^N \Delta_i^2}$$

حيث :

N : عدد القياسات.

وينبغي النظر في بدائل لحساب جذر متوسط التربع (RMS) للخطأ أثناء مراجعة دولية لمشروع هذا النص. فمثلاً، يمكن النظر في دالة التوزيع التراكمي للخطأ حيث يمكن تحديد النسبة المئوية للقياسات الإجمالية التي تقع في حدود خطأ معين للسمت. وعلى سبيل المثال، يمكن بالنسبة لنظام ما تحديد:

الخطأ في السمت	النسبة المئوية للقياسات
أقل من 0,1 درجة	%50
أقل من 1,7 درجة	%67
أقل من 5,5 درجة	%90

وباستعمال القيمة 90 للنسبة المئوية من القياسات كمراجع يعطينا في هذه الحالة مواصفة خطأ أقل من 5,5° لهذا النظام.

ولضمان اعتمادية النتائج، يجب تنفيذ الشروط التالية:

- (أ) ينبغي ضبط زاوية السمت للمرسل بالنسبة إلى محطة تحديد الاتجاه (السمت الحقيقي) بدقة 0,1° على الأقل من قيمة جذر متوسط التربع أو عشر الدقة المقدرة لتحديد الاتجاه، أيهما أكثر صرامة، مع مراعاة مستوى ثقة مقداره 95,45%.
- (ب) يمكن استبعاد حتى 10% من الواقع في منطقة التغطية (زوايا السمت) لرعاة عملية تحديد الموقع والتغطية والمشكلات التشغيلية الأخرى بشرط استنباط عملية أو خطوة مناسبة لاستبعاد هذه البيانات.
- (ج) ينبغي أن تكون الدقة المعلنة لنظام تحديد الاتجاه هي قيمة جذر متوسط التربع المحسوبة لجميع نقاط البيانات خلاف تلك التي تم استبعادها.

وبالنظر في هذا المثال إلى نظام تحديد الاتجاه يعمل بمجموعتي هوائيات يمكن تحديد نقاط الاختبار التالية باعتبارها العدد الأدنى لنقاط الاختبار المتفقة مع هذا المعيار:

- (أ) هوائي في مدى تردد من 80 MHz إلى 1 300 MHz.
 - 36 نقطة سمت موزعة جيداً ضمن نطاق 360°.
 - 13 نقطة تردد، اثنان منها في العقد العشري الأول من المدى التشغيلي (MHz 80 و 90 و 100) و 9 نقاط في العقد الثاني (من 100 MHz إلى 900 MHz) و نقطتان لاستكمال المدى في العقد الثالث (من 1 000 MHz إلى 1 300 MHz).
 - عدد إجمالي لنقاط الاختبار $N = 36 \times 13 = 468$ لكل عملية تشكيل من عمليات التشكيل العديدة التماضية والرقمية.
- (ب) هوائي في مدى تردد من 1 300 MHz إلى 3 000 MHz.
 - 36 نقطة سمت موزعة جيداً ضمن نطاق 360°.
 - 5 نقاط تردد على الأقل طالما كان المدى لا يشكل عقد عشري لوغاريتمي كامل (1 300 و 1 640 و 1 980 و 2 320 و 2 660 و 3 000 MHz).

- عدد إجمالي لنقاط الاختبار $180 = 36 \times 5$ لكل عملية تشكيل من عمليات التشكيل العديدة التماضية والرقمية.

2.1.3.3 اعتبارات إضافية من أجل قياسات تحديد الاتجاه عالية التردد

تواجده عملية قياس دقة تحديد الاتجاه في نطاق الموجات الديكامتيرية (HF) بعض القيود الأخرى:

- يفرض الطول الموجي للإشارة عالية التردد (HF) مسافات هامة بين المرسلات والمستقبلات،
- لا يسهل التحكم في تغيرات الضوضاء الجوية (حيث يعتمد ذلك على النشاط الشمسي والوقت ليلاً أم نهاراً ومتغيرات أخرى).

وبالتالي تكون قياسات دقة تحديد الاتجاه في نطاق الموجات الديكامتيرية هي نفسها بالنسبة لنطافي الموجات المترية والديسيمترية، فيما عدا:

- أن المرسل يجب أن يكون مرسلاً إذاعياً حقيقياً له خصائص معروفة (السمت والمستوى)، أو
- أن تكون عربة المرسل HF في موقع معروف.

مثال على مواصفة مدرجة في بطاقة بيانات:

دقة تحديد الاتجاه: $\leq 2,5^\circ$ RMS MHz 80 إلى 1 300 MHz، استناداً إلى الاختبارات التشغيلية (حسب التوصية ذات الصلة من توصيات السلسلة ITU-R SM).

دقة تحديد الاتجاه: $\leq 2,0^\circ$ RMS MHz 1 300 إلى 3 000 MHz، استناداً إلى الاختبارات التشغيلية (حسب التوصية ذات الصلة من توصيات السلسلة ITU-R SM).

3.1.3.3 تعريف خطوات اختبار دقة تحديد الاتجاه في موقع اختبار مفتوح (OATS)

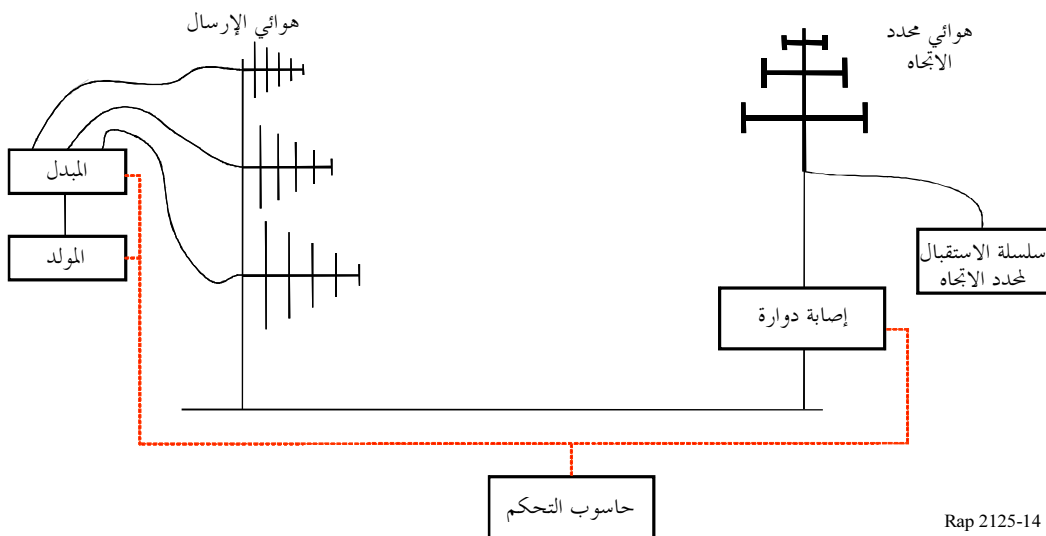
يمكن اختبار النظام بدون هوائياته في المختبر من خلال توصيل مولد إشارة بمحاكي على أن يوصل هذا المحاكي بنظام تحديد الاتجاه من دون هوائياته. ويمكن وضع النظام في موقع اختبار مفتوح (OATS) في بيئة نظيفة من المنظور الكهرومغناطيسي لا توجد فيها انعكاسات أو هيكل يمكن أن تسبب في الانتشار أو الرنين أو إعادة الإشعاع على أن تختبر باستخدام إشارات قوية. انظر الشكل 14. وفي بيئات نظيفة كتلك، تعمل القياسات من أجل تحديد "دقة أجهزة" النظام. ولا تعتبر دقة الأجهزة عادة مؤشراً جيداً لكيفية أداء نظام تحديد الاتجاه في ظروف التشغيل الفعلية لأن أكثرية أنظمة تحديد الاتجاه تعمل بشكل جيد في البيئة المتحكم بها لختبر أو قاعدة اختبار عند استعمال إشارات اختبار قوية.

وبالنسبة لهذا الاختبار، تقامس دقة تحديد الاتجاه لنظام تحديد الاتجاه باستخدام مرسل اختبار يوضع في منطقة الجوار المحيطة بهوائي نظام تحديد الاتجاه في بيئة خالية من الانعكاسات. ويجب أن يسمح ترتيب الاختبار بتغيير سمت هوائي اختبار المرسل بخطوات محددة بحيث تتم تغطية مدى الاتجاه الراوي الكامل البالغ 360° .

وينبغي استبعاد الترددات التي تؤدي فيها تأثيرات وسط الانتشار أو تعدد المسيرات إلى أخطاء في تحديد الاتجاه.

الشكل 14

تشكيلة قياس دقة تحديد الاتجاه مخطة تحديد اتجاه في موقع اختبار مفتوح (OATS)



Rap 2125-14

ويُحسب الخطأ في السمت المقايس كما يلي:

$$\theta_{(F,\theta)} = (\theta_{mes} - \theta_{theo})$$

حيث:

θ_{mes} : الزاوية المقاسة عند التردد والسمت المختارين (بالدرجات)

θ_{theo} : الزاوية النظرية مع السمت المختار (بالدرجات).

وتحسب نتيجة دقة تحديد الاتجاه بحساب المتوسط التربيعي لجميع القيم للتترددات وزوايا السمت المختارة:

$$\theta = \sqrt{\frac{\sum_{\theta} \sum_{F} \theta_{(F,\theta)}^2}{N}}$$

θ : قياس السمت (بالدرجات بلذر متوسط التربع)

$\theta_{(F,\theta)}$: الزاوية المقاسة عند التردد والسمت المختارين (بالدرجات)

N : عدد نقاط القياسات.

ويعن جبر الخطأ الناتج عن جهد الأنبياء التركيب لهوائي محدد الاتجاه مع مراعاة متوسط جهد الأنبياء الصادر عن جميع الأجهزة كالتالي:

$$\theta = \theta - \frac{\sum_{\theta} \sum_{F} \theta_{(F,\theta)}}{N}$$

وتواجه عملية قياس دقة تحديد الاتجاه في نطاق الموجات الديكارترية بعض القيود الأخرى:

- يفرض الطول الموجي للإشارة عالية التردد HF مسافات هامة بين المرسلات والمستقبلات؛

- يصعب التحكم في تغيرات الضوضاء الجوية (حيث يعتمد ذلك على النشاط الشمسي والوقت من اليوم ليلاً أم نهاراً ومتغيرات أخرى).

وبالتالي تكون قياسات دقة تحديد الاتجاه في نطاق الموجات الديكامتيرية هي نفسها بالنسبة لنطاق الموجات المترية والديسيمترية، فيما عدا:

- أن المرسل يجب أن يكون مرسلاً إذاعياً حقيقةً له خصائص معروفة (السمت والمستوى)؛
- أو أن تكون عربة المرسل HF في موقع معروف.

توزيع نقاط القياسات

لكي يتسم التوزيع العادل للترددات على النطاق بأكمله، يجب اختيار الترددات كما يلي:

- أن يتم التوزيع ثمانياً؛
- أن يكون عدد القياسات لكل نطاق فرعي ثابتاً ويساوي أو يزيد عن 1؛
- أن يتم اختيار نقاط القياسات عشوائياً.

وبالنسبة للقياسات في موقع في الفضاء المفتوح، يتم اختيار زوايا السمت للقياسات كما يلي:

- أن يكون عدد زوايا السمت للقياسات ثابتاً ويساوي أو يزيد عن 2؛
- أن يتم اختيار زوايا السمت للقياسات عشوائياً في المدى 360°.

ويجب ضمان دقة تحديد الاتجاه. ويجب أن تكون الدقة المنشورة لتحديد الاتجاه صالحة عبر المدى المقدر من درجات الحرارة المبين في بطاقة البيانات.

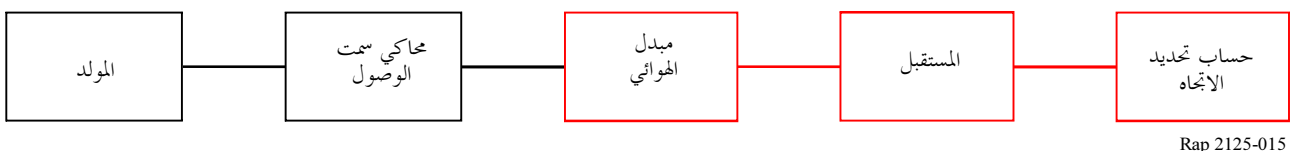
4.1.3.3 تعريف خطوات قياس دقة تحديد الاتجاه على منصة

تقاس دقة تحديد الاتجاه باستخدام محاكي لسمت الوصول. ويجعل هذا الجهاز من الممكن تطبيق إشارة بالاتساع والتطور السليمين على كل هوائي أولي في هوائي تحديد الاتجاه. انظر الشكل 15.

الشكل 15

تشكيلة قياس دقة تحديد الاتجاه لحظة تحديد اتجاه على منصة

نظام تحديد الاتجاه الجاري اختباره



وطريقة القياس المتبعة هنا هي نفسها طريقة القياس في موقع اختبار مفتوح (OATS) فيما عدا أن السمت النظري يتحصل عليه من محاكي الهوائي.

2.3.3 قياس سرعة مسح نظام تحديد الاتجاه

تحدد سرعة مسح نظام تحديد الاتجاه عدد المرسلات التي يمكن لحظة تحديد اتجاه تحليلها خلال فترة زمنية معينة. وتعتمد هذه المعلومة على عاملين:

- سرعة المستقبل (تحديد موضع المذبذبات المحلية والمرشحات ...);
- سرعة المعالجة الرقمية (محول فورييه السريع FFT وتحديد الاتجاه ...).

وتعتبر سرعة المسح مثابة قدرة نظام تحديد الاتجاه على قياس معدل كشف صالح لنظام تحديد الاتجاه للإشارات الواردة في نطاق تردد معين بين F_{min} و F_{max} . ويُعطى أداء سرعة المسح بوحدات MHz/s .

ولا تعتمد سرعة مسح نظام تحديد الاتجاه على الموجي المستخدم، لذلك تُحرى القياسات بدون الموجي. ويكون قياس سرعة المسح هذا هو سرعة مسح سلسلة الاستقبال لحظة تحديد الاتجاه كما هو محدد في الشكل 10.

ويتم ضمان الأداء من خلال قياسين:

- حساب صالح للسمت لرشقة يقظن السرعة التي يتم مسح النطاق بها؛
 - حساب صالح للسمت للعديد من الرشقات المترادفة التي لا تؤثر على السرعة التي يتم مسح النطاق بها.
- ويؤخذ في الاعتبار قياسات السمة الصالحة فقط عند قياس سرعة المسح.

عرض النتائج

يجب ضمان قيمة سرعة المسح لنظام تحديد الاتجاه.

ويجب أن تكون سرعة المسح المنصورة صالحة عبر كامل المدى المقدر من درجات الحرارة المبين في بطاقة البيانات.

3.3.3 الحد الأدنى لفترة إشارة تحديد الاتجاه

مبادئ القياس

يصف الحد الأدنى لفترة الإشارة الحد الأدنى من الزمن الذي ينبغي أن تكون الإشارة موجودة فيه لكي يتمكن نظام تحديد الاتجاه من اكتشافها وقياسها.

ويعتمد هذا الزمن على:

- سرعة المعالجة الرقمية (محول فورييه السريع FFT وتحديد الاتجاه ...);
- المرشاح IF المختار.

ويتمثل المبدأ الأساسي للقياس في توليد نسبة تساوي في الزمن الحد الأدنى لفترة الإشارة ثم حساب احتمال الاكتشاف. وينبغي أن يكون هذا الاحتمال أكبر من 95%.

عرض النتائج

يجب ضمان قيمة الحد الأدنى لفترة الإشارة.

ويجب أن يكون الحد الأدنى لفترة الإشارة صالحًا عبر كامل المدى المقدر من درجات الحرارة المبين في بطاقة البيانات.