

Зв'язок, радіотехніка, радіолокація, електроніка

УДК 681.5.03.033

О.М. Дзігора, І.В. Красношарпа, Д.В. Максютя, О.О. Сосунов

Харківський університет Повітряних Сил ім. І. Кожедуба, Харків

ПОРІВНЯЛЬНА ОЦІНКА ПАРАМЕТРА ЕКВІВАЛЕНТНОЇ ФЛУКТУАЦІЙНОЇ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЧАСОВОГО ДИСКРИМІНАТОРА ДВОМА МЕТОДАМИ

Для еквівалентної флукуційної характеристики часового дискримінатора проведена порівняльна оцінка рівня дисперсії помилки за межами апертури двома методами. Отримані результати показали значне розходження між оцінками. Новий метод отримання оцінки, виходячи з умови, що ймовірністю повернення помилки в межі апертури за характерний час функціонування слідуючої системи можна знехтувати, на відміну від первинного, гарантує відсутність інструментальної похибки.

Ключові слова: еквівалентна флукуційна характеристика дискримінатора, апертура дискримінаційної характеристики.

Вступ

Постановка проблеми. При аналізі одночасного функціонування радіотехнічних слідуючих систем (по кутовим координатам, дальності, радіальної швидкості) з використанням еквівалентних статистичних характеристик дискримінаторів [1, 2, 3] необхідно знати всі параметри таких характеристик.

Одним з таких важливих параметрів є рівень дисперсії помилки V_f за межами апертури еквівалентної дискримінаційної характеристики [1, 4]. От значення цього параметра залежить ймовірність повернення помилки в межі апертури (після її виходу за межі апертури) за характерний час $T_{хар}$.

В дослідницьких задачах, що пов'язані, наприклад, з постановкою перешкод, що відводять по одній з координат, важливо, щоб за відомий характерний час $T_{хар}$ [5] помилка по вказаній координаті не повернулася в межі апертури еквівалентної дискримінаційної характеристики і в перебігу цього часу здійснювався повторний пошук і захват. При цьому не буде додаткової інструментальної похибки, обумовленої застосуванням еквівалентних статистичних характеристик дискримінаторів.

У вихідній роботі по еквівалентних характеристиках [1] параметр V_f явно не використовувався і як початкове наближення застосовувався класичний результат з роботи [6], отриманий при рішенні іншої задачі.

Стосовно еквівалентних статистичних характеристик запропонована в роботі [1] оцінка параметра дуже

груба, оскільки вона не залежить ні від характерного часу роботи $T_{хар}$, ні від відношення сигнал/шум q . Тому в роботі [4] був використаний інший підхід для отримання оцінки параметра V_f .

Метою даної статті є порівняльний аналіз кількісного значення рівня дисперсії помилки V_f за межами апертури еквівалентної дискримінаційної характеристики часового дискримінатора двома методами – існуючим, що викладений в роботі [1], і новим, запропонованим в роботі [4].

Виклад основного матеріалу

Запропонована в роботі [1] оцінка параметра V_f ґрунтується на виразі для потенційного середньоквадратичного значення помилки вимірювання дальності при використанні гаусівського радіоімпульсу з роботи [6]:

$$\sigma_r = \frac{0,5c\tau_{имп}}{q\sqrt{\pi}}, \quad (1)$$

де c – швидкість світла; q – відношення сигнал/шум; $\tau_{имп}$ – тривалість гаусівського радіоімпульсу за рівнем 0,46.

Приведений вираз (1), отриманий в [6] при апроксимації модифікованої функції Бесселя, що справедлива при достатньо великих значеннях параметра q .

Для оцінки рівня дисперсії за межами апертури V_f в початковій роботі [1] використовується квадрат виразу (1), помножений на q^2 :

$$V_f = \frac{(0,5c\tau_{имп})^2}{\pi}. \quad (2)$$

Таким чином, оцінка рівня дисперсії за межами апертури V_f еквівалентної дискримінаційної характеристики у вихідній роботі [1] не залежить ні від відношення сигнал/шум q , ні від характерного часу функціонування слідкуючої системи $T_{\text{хар}}$.

При новому підході до оцінки параметра V_f , заснованому на знехтуванні ймовірністю повернення помилки екстраполяції в межах апертури за характерний час роботи $T_{\text{хар}}$ слідкуючої системи, в роботі [4] отриманий аналітичний вираз для V_f :

$$V_f = \sigma_f^2 = \left(L_x / \left(2\sqrt{2} \cdot \text{erf}^{-1} \left(1 - (p_{\pm 3\sigma}) \frac{T}{T_{\text{хар}}} \right) \right) \right)^2, \quad (3)$$

де $\text{erf}(z) = \frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^z e^{-t^2} dt$ – функція помилок;

L_x – ширина апертури еквівалентної дискримінаційної характеристики;

T – інтервал часу екстраполяції координати.

Відразу слід відмітити, що оцінка параметра V_f згідно (3) залежить від відношення сигнал/шум q , оскільки від цього відношення залежить ширина апертури L_x еквівалентної дискримінаційної характеристики [2].

Вираз (3) можна істотно спростити. Оскільки характерний час роботи слідкуючої системи $T_{\text{хар}}$ в усякому разі не менше інтервалу екстраполяції T , то аргумент функції erf^{-1} в (3) дуже малий. Цей факт

дозволяє замінити функцію erf^{-1} її розкладанням в ряд Тейлора і обмежитися при цьому інінім доданком [7]:

$$\text{erf}^{-1}(z) \approx \text{erf}^{-1}(z)|_{z=0} + (\text{erf}^{-1}(z))'|_{z=0} \cdot z = \frac{\sqrt{\pi}}{2} z. \quad (4)$$

Відповідно цьому вираз (3) перетворюється в наступний:

$$V_f = \left(\left(\frac{T_{\text{хар}}}{\sqrt{2}(1-p_{\pm 3\sigma})T} \right) \cdot \frac{L_x}{\sqrt{\pi}} \right)^2 = \left(K_{\text{збіль}} \cdot \frac{L_x}{\sqrt{\pi}} \right)^2. \quad (5)$$

У виразі (5) параметр L_x по порядку величини відповідає $0,5\sigma_{\text{імп}}$ у виразі (2).

Таким чином нова оцінка параметра V_f відрізняється від тієї, що існує (2), на квадрат коефіцієнта збільшення $K_{\text{збіль}}$, що відображає факт підвищення рівня дисперсії при збільшенні характерного часу роботи системи.

Оскільки очікувана залежність $\sqrt{V_f} = \sigma_f$ від відношення $T_{\text{хар}}/T$ згідно (5) лінійна, то для більшої наочності саме вона (а не $V_f = \sigma_f^2$) і наводиться на рис. 1.

На тому ж рисунку показана і оцінка $\sqrt{V_f} = \sigma_f$ згідно (2) (масштаб збільшено).

При проведенні розрахунків використовувалися результати й початкові дані (тривалість гаусівського радіоімпульсу $\tau_{\text{імп}} = 0,75$ мкс), які були наведені у статті [2].

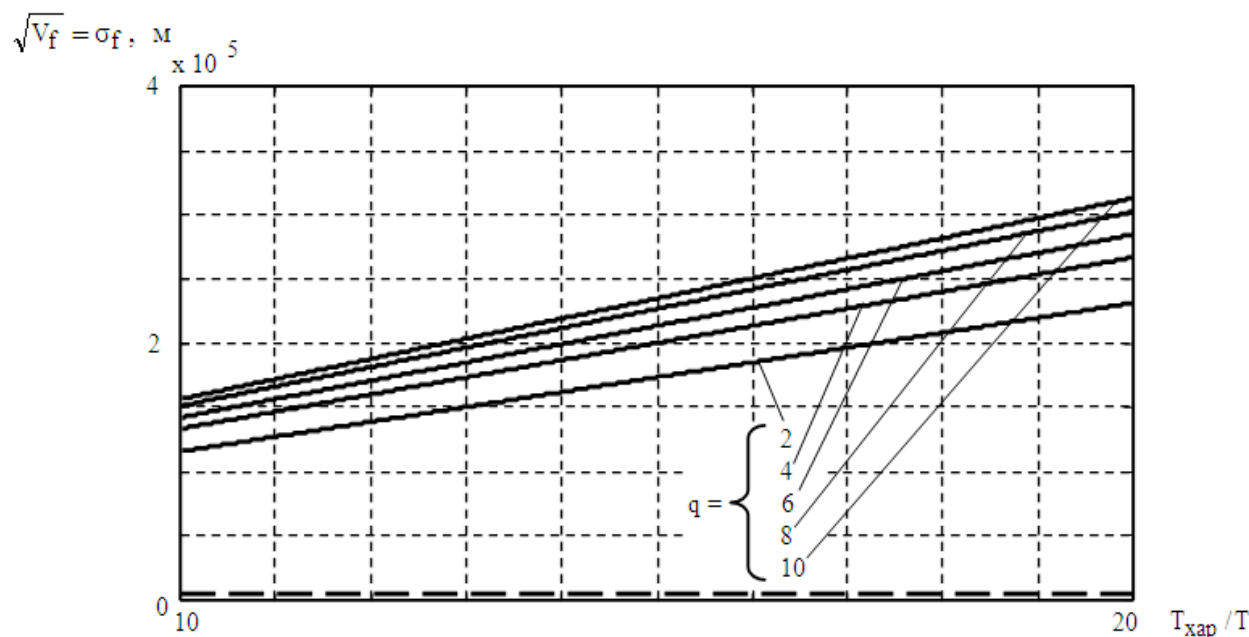


Рис. 1. Залежності оцінки параметра $\sqrt{V_f} = \sigma_f$ від відношення $T_{\text{хар}}/T$: початкова згідно (2), запропонована в роботі [4] згідно (3) при різних значеннях q

Для всіх відношень сигнал/шум q і для реальних значень $T_{\text{хар}}/T$ первинна оцінка

$$\sqrt{V_f} = \sigma_f$$

згідно (2) значно менше запропонованої згідно (3) з роботи [4] і, отже, первинна оцінка приводить до додаткової інструментальної похибки.

Таким чином використання нового підходу до оцінки параметра V_f , запропонованого в роботі [4], на відміну від того, що існує в роботі [1], не приведе до додаткової інструментальної похибки – поверненню помилки в межі апертури (після її виходу за межі) за характерний час $T_{\text{хар}}$.

За результатами статті можна зробити ряд висновків.

Висновки

1. Використання еквівалентних статистичних характеристик дискримінатора приносить додаткову інструментальну похибку – повернення помилки в межі апертури (після її виходу за межі) за характерний час $T_{\text{хар}}$.

2. Проведена в роботі порівняльна оцінка рівня дисперсії помилки за межами апертури V_f двома методами показала значну кількісну розбіжність між ними.

3. Новий підхід до оцінки параметра V_f з роботи [4], заснований на тому, що ймовірністю повернення помилки в межі апертури за характерний час $T_{\text{хар}}$ функціонування слідкуючої системи можна знехтувати, гарантує відсутність інструментальної похибки на відміну від раніше запропонованого в роботі [1].

Список літератури

1. Хисматулин В.Ш. Оценка вероятности надежного сопровождения аэродинамических целей многоканальной радиолокационной станцией / В.Ш. Хисматулин, И.И. Сачук, А.А. Ковальчук // *Авиационно-космическая техника и технология. Государственный аэрокосмический университет им. Н.Е. Жуковского "ХАИ"*. – 2001. – Вып. 22. – С. 259-262.
2. Хисматулин В.Ш. Оценка устойчивости сопровождения целей с помощью эквивалентного размера апертуры характеристики дискриминатора / В.Ш. Хисматулин, А.А. Ковальчук, А.А. Сосунов, И.И. Сачук // *Системы обработки информации*. – Х.: ХВУ. – 2004. – Вып. 2. – С. 125-132.
3. Льїн О.Ю. Оцінка показника якості підсистем автосупроводження за дальністю та кутовою координатою багатоканальної РЛС з фазованою антенною решіткою за допомогою уточненої моделі / О.Ю. Льїн, О.В. Коломійцев, А.М. Печкін, О.О. Сосунов // *Збірник наукових праць Харківського університету Повітряних Сил*. – Х.: ХУПС. – 2009. – Вып. 1 (19). – С. 42-45.
4. Ковальчук А.А. Уточненная оценка параметра эквивалентной флуктуационной характеристики дискриминатора / А.А. Ковальчук, К.В. Садовый, А.А. Сосунов // *Наука і техніка Повітряних Сил Збройних Сил України*. – Х.: ХУПС. – 2012. – Вып. 3 (9). – С. 74-76.
5. Палий А.И. Радиоэлектронная борьба / А.И. Палий. – М.: Воениздат, 2002. – 470 с.
6. Ширман Я.Д. Теоретические основы радиолокации / Я.Д. Ширман. – М.: Сов. Радио, 1970. – 260 с.
7. Корн. Г. Справочник по математике для научных работников и инженеров / Г. Корн, Т. Корн. – М.: Наука, 1984. – 831 с.

Надійшла до редколегії 7.12.2012

Рецензент: д-р техн. наук, проф.. Є.Л. Казаков, Харківський університет Повітряних Сил імені І. Кожедуба, Харків.

СРАВНИТЕЛЬНАЯ ОЦЕНКА ПАРАМЕТРА ЭКВИВАЛЕНТНОЙ ФЛУКТУАЦИОННОЙ ХАРАКТЕРИСТИКИ ВРЕМЕННОГО ДИСКРИМИНАТОРА ДВУМЯ МЕТОДАМИ

А.М. Дзигора, И.В. Красношарпа, Д.В. Максютя, А.А. Сосунов

Для эквивалентной флуктуационной характеристики временного дискриминатора проведена сравнительная оценка уровня дисперсии ошибки за пределами апертуры двумя методами. Полученные результаты показали значительное расхождение между оценками. Новый метод получения оценки, исходя из условия, что вероятностью возвращения ошибки в пределы апертуры за характерное время функционирования следящей системы можно пренебречь, в отличие от первоначального, гарантирует отсутствие инструментальной погрешности.

Ключевые слова: эквивалентная флуктуационная характеристика дискриминатора, апертура дискриминационной характеристики.

THE TWO METHODS COMPARATIVE ESTIMATION OF PARAMETER OF EQUIVALENT FLUCTUATION RESPONSE OF TIME DISCRIMINATOR

A.M. Dzigora, I.V. Krasnoshapka, D.V. Maksyuta, A.A. Sosunov

For equivalent fluctuation response of time discriminator the comparative estimation of error dispersion level is executed outside an aperture by two methods. The results obtained showed considerable divergence between estimations. New estimation method by means the condition, that the probability of returning of error in aperture borders for characteristic time of functioning of tracking system is negligible, unlike primary, absence of instrumental error guarantees.

Keywords: equivalent fluctuation response of discriminator, aperture of discriminatory response.