

**Министерство науки и высшего образования РФ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
«Национальный исследовательский университет «МЭИ»**

Направление подготовки/специальность: 11.05.01 Радиоэлектронные системы и комплексы

Наименование образовательной программы: Радионавигационные системы и комплексы

Уровень образования: высшее образование - специалитет

Форма обучения: Очная

**Оценочные материалы
по дисциплине
Методы оптимального приема сигналов в аппаратуре потребителей
спутниковых радионавигационных систем**

**Москва
2024**

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ РАЗРАБОТАЛ:

Разработчик

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Шатилов А.Ю.
	Идентификатор	Re9a563c9-ShatilovAY-e2efc2d7

А.Ю.
Шатилов

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель
образовательной
программы

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Сизякова А.Ю.
	Идентификатор	R4eb30863-SiziakovaAY-83831ea7

А.Ю.
Сизякова

Заведующий
выпускающей кафедрой

	Подписано электронной подписью ФГБОУ ВО «НИУ «МЭИ»	
	Сведения о владельце ЦЭП МЭИ	
	Владелец	Куликов Р.С.
	Идентификатор	R7ef0b374-KulikovRS-e851162c

Р.С. Куликов

ОБЩАЯ ЧАСТЬ

Оценочные материалы по дисциплине предназначены для оценки: достижения обучающимися запланированных результатов обучения по дисциплине, этапа формирования запланированных компетенций и уровня освоения дисциплины.

Оценочные материалы по дисциплине включают оценочные средства для проведения мероприятий текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации.

Формируемые у обучающегося компетенции:

1. ПК-1 Способен разрабатывать структурные и функциональные схемы подсистем радиоэлектронных систем и комплексов, в том числе с использованием математического моделирования алгоритмов формирования, передачи, приема и обработки радиосигналов

ИД-1 Знает методы выполнения расчетов основных технических характеристик схем подсистем радиоэлектронных систем и комплексов

ИД-2 Умеет использовать методы математических расчетов характеристик радиотехнических устройств, систем и процессов для анализа и оптимизации их параметров

2. ПК-2 Способен выполнять компьютерное (имитационное) моделирование подсистем радиоэлектронных систем и комплексов и процессов для анализа параметров процессов и подсистем

ИД-1 Знает алгоритмы и типовые методики имитационного моделирования процессов в подсистемах радиоэлектронных систем и комплексов

ИД-4 Умеет выполнять анализ и оптимизацию характеристик радиосигналов и параметров подсистем радиоэлектронных систем и комплексов

и включает:

для текущего контроля успеваемости:

Форма реализации: Компьютерное задание

1. Оптимальная комплексная фильтрация (Контрольная работа)
2. Оптимальная линейная фильтрация (Контрольная работа)
3. Оптимальная нелинейная фильтрация (Контрольная работа)
4. Оценка параметров сигнала (Контрольная работа)

Форма реализации: Устная форма

1. Векторно-матричное описание марковских процессов (Коллоквиум)

БРС дисциплины

9 семестр

Раздел дисциплины	Веса контрольных мероприятий, %					
	Индекс КМ:	КМ-1	КМ-2	КМ-3	КМ-4	КМ-5
	Срок КМ:	4	8	12	14	15
Статистическое описание сигналов, событий и процессов						
Статистическое описание сигналов, событий и процессов		+	+	+	+	+

Основы теории статистических решений					
Основы теории статистических решений		+	+	+	+
Обнаружение сигналов					
Обнаружение сигналов		+			
Оценка параметров сигнала					
Оценка параметров сигнала		+			
Оптимальная линейная фильтрация					
Оптимальная линейная фильтрация			+		
Оптимальная нелинейная фильтрация					
Оптимальная нелинейная фильтрация				+	
Оптимальная комплексная фильтрация					
Оптимальная комплексная фильтрация					+
Вес КМ:	10	20	30	20	20

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ

I. Оценочные средства для оценки запланированных результатов обучения по дисциплине, соотнесенных с индикаторами достижения компетенций

Индекс компетенции	Индикатор	Запланированные результаты обучения по дисциплине	Контрольная точка
ПК-1	ИД-1 _{ПК-1} Знает методы выполнения расчетов основных технических характеристик схем подсистем радиоэлектронных систем и комплексов	Знать: методы и алгоритмы имитационного моделирования процессов в оптимальных устройствах обработки	Векторно-матричное описание марковских процессов (Коллоквиум)
ПК-1	ИД-2 _{ПК-1} Умеет использовать методы математических расчетов характеристик радиотехнических устройств, систем и процессов для анализа и оптимизации их параметров	Уметь: применять полученную информацию при разработке алгоритмов обработки сигналов в аппаратуре СРНС применять методы статистического синтеза для решения задач обработки сигналов в аппаратуре потребителей	Оптимальная линейная фильтрация (Контрольная работа) Оптимальная нелинейная фильтрация (Контрольная работа)
ПК-2	ИД-1 _{ПК-2} Знает алгоритмы и типовые методики имитационного моделирования процессов в подсистемах радиоэлектронных систем и комплексов	Знать: алгоритмы оптимальной обработки сигналов в аппаратуре потребителей СРНС и критерии для синтеза оптимальных алгоритмов обработки	Оценка параметров сигнала (Контрольная работа)

ПК-2	ИД-4 _{ПК-2} Умеет выполнять анализ и оптимизацию характеристик радиосигналов и параметров подсистем радиоэлектронных систем и комплексов	Уметь: применять статистические методы анализа радиотехнических систем и устройств для решения задач обработки сигналов в аппаратуре потребителей	Оптимальная комплексная фильтрация (Контрольная работа)
------	---	--	---

II. Содержание оценочных средств. Шкала и критерии оценивания

КМ-1. Векторно-матричное описание марковских процессов

Формы реализации: Устная форма

Тип контрольного мероприятия: Коллоквиум

Вес контрольного мероприятия в БРС: 10

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студент с места отвечает на вопрос и при необходимости иллюстрирует ответ на доске

Краткое содержание задания:

Записать уравнение произвольного Марковского процесса 3-го порядка в дискретном времени

Контрольные вопросы/задания:

Знать: методы и алгоритмы имитационного моделирования процессов в оптимальных устройствах обработки	1. $\mathbf{a} = [a_1 \ a_2 \ a_3 \ a_4]$, чему равно $\mathbf{a} \cdot \mathbf{a}^T$, и $\mathbf{a}^T \cdot \mathbf{a}$? 2. Что такое математическое ожидание векторной случайной величины? 3. Что такое дисперсия векторной случайной величины? 4. Как смоделировать марковский процесс на компьютере?
---	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-2. Оценка параметров сигнала

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студентам выдается задание и указания по его выполнению в письменной форме. Они его выполняют и сдают отчет с выводом алгоритма и результатами его программной реализации

Краткое содержание задания:

Контрольная работа №2а

По адресу
http://www.srns.ru/mediawiki/images/4/4c/Input_Y0toT.zip
 лежит выборка следующих входных сигналов (текстовый файл упакован в ZIP), всего M=2048 отсчетов:

$$y_{1,k} = A_1 \cos(\omega_k T + \varphi_1) + n_{1,k},$$

$$y_{2,k} = A_2 \sin(\omega_k T + \varphi_2) + n_{2,k},$$

$$y_{3,k} = A_3 \cos(\omega_k T + \varphi_3 + \Delta\varphi) + n_{3,k},$$

$$y_{4,k} = A_4 \sin(\omega_k T + \varphi_4 + \Delta\varphi) + n_{4,k}, \quad k \in [0, 2047], \quad T = 1/f_s, \quad f_s = 47,5 \text{ МГц}$$

$n_{1,k}, n_{2,k}$ – независимые и некоррелированные по времени ДБГШ с СКО $\sigma_n = 10$

Параметры сигналов $A_1, A_2, \omega, \varphi_1, \Delta\varphi$ – неизвестны, но постоянны на интервале наблюдения.

Требуется найти: $\Delta\varphi$, дисперсию ошибки для полученной оценки $D_{\Delta\varphi}$ (нижнюю границу Рао-Крамера)

1

Указания

- Использовать метод максимального правдоподобия, применять итеративный алгоритм оценивания с помощью дискриминаторов.
- Неинформативные параметры (амплитуду, частоту, начальную фазу) считать информативными и тоже оценивать. $\lambda = [A_1, A_2, \omega, \varphi_1, \Delta\varphi]^T$
- Вектор наблюдений: $\mathbf{y}_k = [y_{1,k}, y_{2,k}, y_{3,k}, y_{4,k}]^T = \mathbf{S}_k(\lambda) + \mathbf{n}_k$
- Отношение правдоподобия для векторных наблюдений в дискретном времени:

$$\rho(\mathbf{Y}^M) = \exp \left\{ \sum_{k=1}^M \mathbf{S}_k^T(\lambda) \mathbf{D}_k^{-1} \left(\mathbf{y}_k - \frac{1}{2} \mathbf{S}_k(\lambda) \right) \right\},$$
 $\mathbf{D}_k$ – матрица дисперсий шумов наблюдений, в данной задаче $\mathbf{D}_k = \sigma_n^2 \cdot \mathbf{I}$
- Предъявить исходный код программы, выполняющей расчет

2

Figure 1 Выдаваемое задание

Контрольные вопросы/задания:

Знать: алгоритмы оптимальной обработки сигналов в аппаратуре потребителей СРНС и критерии для синтеза оптимальных алгоритмов обработки	1.Каковы свойства оценок максимального правдоподобия? 2.Сформулируйте критерий Неймана-Пирсона для задач обнаружения сигналов 3.Какие критерии используются при синтезе оптимальных алгоритмов оценивания в теории статистических решений?
---	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто, выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-3. Оптимальная линейная фильтрация

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 30

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студентам выдается задание и указания по его выполнению в письменной форме. Они его выполняют и сдают отчет с выводом алгоритма и результатами его программной реализации

Краткое содержание задания:

Содержание задания приведено ниже на слайдах

Анализ и моделирование рассмотренной системы ЧАП.

Ширина спектра флуктуаций ускорения $\alpha = 1 \text{ с}^{-1}$

Флуктуационная характеристика частотного дискриминатора определяется выражением

$$\tilde{N}_0(q_{c/n_0}) = \frac{2}{q_{c/n_0} T^2} \left(1 + \frac{1}{2q_{c/n_0} T} \right), \quad T = 10 \text{ мс},$$

$q_{c/n_0} = 10^{0,1(14...50 \text{ дБГц})} [\text{Гц}]$ - отношение мощности сигнала к спектральной плотности шума на входе приёмника;

$\omega_0 = 2\pi \cdot (1602 \text{ МГц})$ – несущая частота

1. Найти аналитически и построить на графиках зависимости среднеквадратической ошибки фильтрации частоты и оптимальной полосы ЧАП от отношения с/ш:

$$\sigma_{\Omega}(q_{c/n_0}) = \sqrt{D_{11}}(q_{c/n_0}); \quad \Delta F_{\text{ЧАП}}(q_{c/n_0}) \text{ при } \sigma_a = 10 \text{ м/с}^2$$

2. Найти аналитически и построить на графиках зависимости среднеквадратической ошибки фильтрации частоты и оптимальной полосы ЧАП от среднеквадратического ускорения:

$$\sigma_{\Omega}(\sigma_a) = \sqrt{D_{11}}(\sigma_a); \quad \Delta F_{\text{ЧАП}}(\sigma_a) \text{ при } q_{c/n_0} = 10^{0,1(30 \text{ дБГц})} \text{ -- ???}$$

$$* \sigma_a = 1...30 \text{ м/с}^2$$

** при построении графиков от q_{c/n_0} по оси X откладывать значе

$$q_{c/n_0} \text{ в дБГц: } q_{c/n_0} [\text{дБГц}] = 10 \lg(q_{c/n_0} [\text{Гц}])$$

Решить аналогичную задачу в дискретном времени.

$$\Omega_k = \Omega_{k-1} + v_{k-1}T, \quad T = 10 \text{ мс},$$

$$v_k = v_{k-1} \cdot (1 - \alpha T) + \alpha T \cdot \xi_{k-1}, \quad \sigma_\xi^2 = \frac{S_\xi}{2T},$$

$$\tilde{y}_k = \Omega_k + \tilde{n}_k, \quad \tilde{n}_k - \text{ДБГШ с дисперсией } \sigma_n^2 = \frac{\tilde{N}_0(q_{c/n_0})}{2T}$$

3. Записать уравнения оптимальной фильтрации для дискретного времени: $\hat{\Omega}_k = \dots, \quad \hat{v}_k = \dots$

4. Смоделировать входное воздействие и оптимальную систему ЧАП в дискретном времени при следующих параметрах:

$$q_{c/n_0} = 10^{0,1 \cdot (30 \text{ дБГц})}, \quad \mathbf{D}_0 = \begin{vmatrix} (34 \text{ рад/с})^2 & 0 \\ 0 & (340 \text{ рад/с}^2)^2 \end{vmatrix}, \quad \begin{vmatrix} \Omega_0 \\ v_0 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 100 \\ 100 \end{vmatrix}$$

5. Построить график зависимости истинной доплеровской частоты от времени: $\Omega_k(t_k)$, $t = 0..10$ с.
6. Построить график зависимости среднеквадратиче-
ошибки фильтрации частоты от времени:

$$\sqrt{D_{11}}(t_k), \quad t = 0..10 \text{ с}$$
 (До установившегося режима, когда $D_{11} \approx \text{const}$)
7. Построить мгновенную ошибку фильтрации частоты
зависимости от времени:

$$\varepsilon_{\Omega}(t_k) = \hat{\Omega}_k - \Omega_k, \quad t = 0..10 \text{ с}$$
8. Для установившегося режима сравнить D_{11} и
дисперсию ошибки, рассчитанную по графику ε_{Ω} (сделать вывод).

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: применять методы статистического синтеза для решения задач обработки сигналов в аппаратуре потребителей	1. На любом удобном языке программирования (по желанию) записать код шага оценивания линейного фильтра Калмана 2. Изобразить структурную схему непрерывного линейного фильтра 2-го порядка с одним входом 3. Записать уравнения непрерывного линейного фильтра 2-го порядка с двумя входами
--	---

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения задания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения задания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения задания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-4. Оптимальная нелинейная фильтрация

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студентам выдается задание и указания по его выполнению в письменной форме. Они его выполняют и сдают отчет с выводом алгоритма и результатами его программной реализации.

Краткое содержание задания:

Моделирование системы нелинейной фильтрации фазы и амплитуды

Дано:

$\alpha = 1 \text{ c}^{-1}$ – ширина спектра флуктуаций ускорения;
 $T = 10 \text{ мс}$, (темп фильтрации) $T_f = 0.2 \text{ мс}$ (темп работы АЦП)
 $\omega_0 = 2\pi \cdot (1602 \text{ МГц})$ – носовая частота (для пересчетов);
 $\omega_s = 2\pi \cdot (2 \text{ МГц})$ – промежуточная частота;
 $\sigma_s = 10 \text{ мВ}^2 \Rightarrow S_s = 2\sigma_s \ln \left(\frac{\omega_0}{\omega_s} \right), \sigma_s^2 = \frac{S_s}{2T}$
 $a_0 = 1, \sigma_0 = 0.5, a_{\text{max}} = 10^{10} \text{ рад/с}^2, \sigma_a = \frac{a_{\text{max}}}{2\sqrt{\ln \omega_0 T_f}} = 35.4$

1. Симулировать входное воздействие и рассмотренную нелинейную систему фильтрации фазы и амплитуды в дискретном времени при следующих начальных условиях:

$$\mathbf{B}_0 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & (34 \text{ рад/с})^2 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & (340 \text{ рад/с})^2 \end{bmatrix}, \mathbf{B}_1 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \mathbf{B}_2 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \mathbf{B}_3 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \mathbf{B}_4 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \mathbf{B}_5 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \mathbf{B}_6 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \mathbf{B}_7 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \mathbf{B}_8 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}, \mathbf{B}_9 = \begin{bmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{bmatrix}$$

Амплитуду моделировать ступенчатой:

$$a_i = \begin{cases} 1, & \text{при } i_1 < 1 \text{ с;} \\ 0.5, & \text{при } i_1 \geq 1 \text{ с.} \end{cases}$$

2. Построить на одном графике временные зависимости

- мгновенной ошибки фильтрации фазы: $e_{\phi}(t_i) = \hat{\phi}_i - \phi_i$;
- предельные границы ошибок фильтрации фазы по уровню 3σ (по оценкам матрицы дисперсий фильтра $\mathbf{B}_{\phi}$):
 $\pm 3\sqrt{B_{\phi}(t_i)}, -3\sqrt{B_{\phi}(t_i)}, t = 0..2 \text{ с}$
(по оси ординат – градусы);

3. Построить на одном графике временные зависимости

- мгновенной ошибки фильтрации амплитуды: $e_a(t_i) = \hat{a}_i - a_i$;
- предельные границы ошибок фильтрации амплитуды по уровню 3σ (по оценкам матрицы дисперсий фильтра $\mathbf{B}_a$):
 $\pm 3\sqrt{B_a(t_i)}, -3\sqrt{B_a(t_i)}, t = 0..2 \text{ с}$
(по оси ординат – единицы);

4. Построить на одном графике временные зависимости

- мгновенной ошибки фильтрации частоты: $e_{\omega}(t_i) = \hat{\omega}_i - \omega_i$;
- предельные границы ошибок фильтрации частоты по уровню 3σ (по оценкам матрицы дисперсий фильтра $\mathbf{B}_{\omega}$):
 $\pm 3\sqrt{B_{\omega}(t_i)}, -3\sqrt{B_{\omega}(t_i)}, t = 0..2 \text{ с}$
(по оси ординат – рад/с);

5. Сравнить ошибки частоты с д.д. №3 – сделать вывод о том, в какой системе ошибки оценивания частоты выше при прочих равных условиях.

6. Сделать общие выводы о том, что происходит в системе при падении амплитуды сигнала (уменьшении отношения С/Ш).

Figure 2 Текст задания

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: применять полученную информацию при разработке алгоритмов обработки сигналов в аппаратуре СРНС

1. Записать произвольное нелинейное динамическое уравнение многомерного марковского процесса.
2. Наблюдается гармонический сигнал в дискретном времени на фоне белого гауссовского шума. Отклонение частоты сигнала от номинальной дается винеровским процессом. Требуется найти алгоритм оценивания фазы этого сигнала. Записать постановку задачи и её решение методами оптимальной нелинейной фильтрации
3. На любом удобном языке программирования (по желанию) записать код шага оценивания расширенного фильтра Калмана

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60
 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50
 Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

КМ-5. Оптимальная комплексная фильтрация

Формы реализации: Компьютерное задание

Тип контрольного мероприятия: Контрольная работа

Вес контрольного мероприятия в БРС: 20

Процедура проведения контрольного мероприятия: Студентам выдается задание и указания по его выполнению в письменной форме. Они его выполняют и сдают отчет с выводом алгоритма и результатами его программной реализации.

Краткое содержание задания:

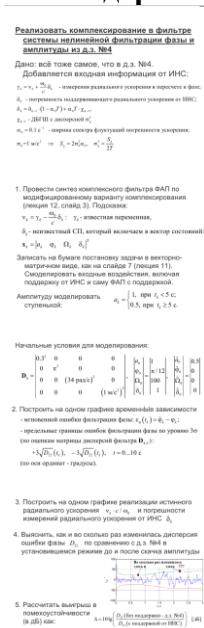


Figure 3 Текст задания

Контрольные вопросы/задания:

Уметь: применять статистические методы анализа радиотехнических систем и устройств для решения задач обработки сигналов в аппаратуре потребителей

1. Записать модель измерений 3-осевого акселерометра, включающую:

- смещения нулей;
- ошибки масштабных коэффициентов

2. Записать модель измерений 3-осевого датчика угловых скоростей, включающую:

- смещения нулей;
- шум;
- перекосы осей

	3.Изобразить тесносвязанную схему комплексирования приемника СРНС и ИНС и пояснить принцип её работы
--	--

Описание шкалы оценивания:

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "отлично" выставляется если задание выполнено в полном объеме или выполнено преимущественно верно

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "хорошо" выставляется если большинство вопросов раскрыто. выбрано верное направление для решения задач

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "удовлетворительно" выставляется если задание преимущественно выполнено

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Оценка "неудовлетворительно" выставляется если задание выполнено неверно или преимущественно не выполнено

СОДЕРЖАНИЕ ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ

9 семестр

Форма промежуточной аттестации: Экзамен

Пример билета

1. Как преобразуются ПВ распределения случайных величин при их функциональном преобразовании?
2. Вывод рекуррентного уравнения для АПВ дискретных марковских процессов (уравнения Стратоновича в дискретном времени)

Процедура проведения

Устный экзамен в соответствии с действующим "Положением о промежуточной аттестации обучающихся в ФГБОУ ВО "НИУ "МЭИ" по программам бакалавриата, специалитета и магистратуры"

1. Перечень компетенций/индикаторов и контрольных вопросов проверки результатов освоения дисциплины

1. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ПК-1} Знает методы выполнения расчетов основных технических характеристик схем подсистем радиоэлектронных систем и комплексов

Вопросы, задания

1. Каков метод расчета шумовой полосы непрерывной следящей системы?
2. Изложите метод дискриминаторов при решении задачи оценивания параметров радиосигнала.
3. В чем заключается модернизированный вариант комплексирования при комплексной обработки информации СРНС/ИНС?

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Случайный процесс можно полностью охарактеризовать

Ответы:

а) спектральной плотностью мощности; б) автокорреляционной функцией; в) набором его реализаций; г) совместной плотностью вероятности всех его отсчетов; д) апостериорной плотностью вероятности.

Верный ответ: г)

2. Узкополосный сигнал - это такой сигнал

Ответы:

а) который можно описать немодулированным гармоническим колебанием б) у которого эффективная ширина спектра много меньше несущей частоты в) который занимает полосу меньше 1 кГц

Верный ответ: б)

2. Компетенция/Индикатор: ИД-2_{ПК-1} Умеет использовать методы математических расчетов характеристик радиотехнических устройств, систем и процессов для анализа и оптимизации их параметров

Вопросы, задания

1. Применяя методы статистического синтеза поставить и решить задачу обнаружения сигнала СРНС со случайной фазой, полагая остальные параметры сигнала известными

- 2.Применяя информацию пройденного курса разработать алгоритм выделения границ символов навигационного сообщения в аппаратуре приема сигналов СРНС
- 3.Применяя методы статистического синтеза поставить и решить задачу обнаружения сигнала СРНС со случайной задержкой, полагая остальные параметры сигнала известными
- 4.Применяя методы статистического синтеза поставить и решить задачу обнаружения сигнала СРНС со случайной задержкой, частотой, начальной фазой и амплитудой.
- 5.Провести синтез дискриминатора задержки радионавигационного сигнала и построить его дискриминационную характеристику
- 6.Провести синтез сглаживающего фильтра системы слежения за фазой 3-го порядка. Значения коэффициентов фильтра задать исходя из того, что отношение сигнал/шум равно 40 дБГц, среднеквадратичное приращение ускорения за 1 секунду составляет 1g.

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Оценивание в теории статистических решений - это

Ответы:

- а) нелинейная фильтрация
- б) оценка параметров сигнала
- в) принятие решения о значении информативного параметра

Верный ответ: в)

- 2.Наибольшая различимость достигается для бинарных сигналов с манипуляцией

Ответы:

- а) Амплитуды
- б) Частоты
- в) Задержки
- г) Фазы на 180 градусов

Верный ответ: г)

3. Компетенция/Индикатор: ИД-1_{ПК-2} Знает алгоритмы и типовые методики имитационного моделирования процессов в подсистемах радиоэлектронных систем и комплексов

Вопросы, задания

- 1.Какие Вы знаете алгоритмы оптимальной обработки сигналов в аппаратуре потребителей СРНС?
- 2.Какие Вы знаете критерии для синтеза оптимальных алгоритмов обработки сигналов в аппаратуре потребителей СРНС?
- 3.Какие вы знаете методы и алгоритмы имитационного моделирования процессов в устройствах обработки сигналов?

Материалы для проверки остаточных знаний

- 1.Потенциальная точность оценивания задержки радионавигационного сигнала определяется

Ответы:

- а) отношением сигнал/шум и эффективной длительностью сигнала б) отношением сигнал/шум и эффективной шириной спектра сигнала в) отношением сигнал/шум и вероятностью ложной тревоги г) уровнем боковых лепестков АКФ дальномерного кода д) доплеровским смещением частоты сигнала

Верный ответ: б)

- 2.При приеме радионавигационного сигнала с неизвестной фазой используется

Ответы:

- а) метод максимального правдоподобия б) синфазный и квадратурный каналы коррелятора в) метод Ньютона г) многократное квантование

Верный ответ: б)

3. Потенциальная точность оценивания частоты радионавигационного сигнала определяется

Ответы:

а) отношением сигнал/шум и эффективной длительностью сигнала б) отношением сигнал/шум и эффективной шириной спектра сигнала в) отношением сигнал/шум и вероятностью ложной тревоги г) количеством символов дальномерного кода д) абсолютным доплеровским смещением частоты сигнала

Верный ответ: а)

4. Компетенция/Индикатор: ИД-4_{ПК-2} Умеет выполнять анализ и оптимизацию характеристик радиосигналов и параметров подсистем радиоэлектронных систем и комплексов

Вопросы, задания

1. Применяя статистические методы анализа радиотехнических систем и устройств вывести выражение для дисперсии ошибки слежения за частотой сигнала СРНС в системе ЧАП 2-го порядка
2. Оптимизировать коэффициенты системы ФАП 3-го порядка для приема радионавигационного сигнала, модулированного навигационным сообщением, с отношением сигнал/шум 35 дБГц. Динамика изменения фазы такова, что среднеквадратичное приращение ускорения за 1 секунду составляет 1g.
3. Какой максимальный шаг дискретизации можно выбрать при фильтрации частоты радионавигационного сигнала с помощью системы ЧАП 2-го порядка с шумовой полосой 2 Гц?

Материалы для проверки остаточных знаний

1. Вероятность ложной тревоги при обнаружении сигнала определяются

Ответы:

а) отношением сигнал/шум б) длительностью символа дальномерного кода в) доплеровской частотой сигнала г) порогом обнаружения д) эффективной шириной спектра сигнала

Верный ответ: а) и г)

2. В задаче обнаружения радионавигационного сигнала часто используют критерий

Ответы:

а) минимума дисперсии ошибки б) Стюдента в) Байеса г) Фишера д) Неймана-Пирсона е) Сильвестра

Верный ответ: д) и в)

3. Навигационный спутник движется относительно приемной антенны с постоянным ускорением. Минимальный требуемый порядок астатизма системы слежения за фазой сигнала от спутника:

Ответы:

а) 0-й б) 1-й в) 2-й г) 3-й д) 4-й

Верный ответ: г)

II. Описание шкалы оценивания

Оценка: 5

Нижний порог выполнения задания в процентах: 70

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "продвинутого" уровня. Ответы даны верно, четко сформулированные особенности практических решений

Оценка: 4

Нижний порог выполнения задания в процентах: 60

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "базового" уровня. Большинство ответов даны верно. В части материала есть незначительные недостатки

Оценка: 3

Нижний порог выполнения задания в процентах: 50

Описание характеристики выполнения знания: Работа выполнена в рамках "порогового" уровня. Основная часть задания выполнена верно. на вопросы углубленного уровня

Оценка: 2

Описание характеристики выполнения знания: Работа не выполнена или выполнена преимущественно неправильно

III. Правила выставления итоговой оценки по курсу

Оценка определяется в соответствии с Положением о балльно-рейтинговой системе для студентов НИУ «МЭИ» на основании семестровой и экзаменационной составляющих