

ПРИЛОЖЕНИЕ 1

МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
РЯЗАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ РАДИОТЕХНИЧЕСКИЙ
УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ В.Ф. УТКИНА

Кафедра радиотехнических систем

ОЦЕНОЧНЫЕ МАТЕРИАЛЫ

по дисциплине (модулю)

Б1.В.03 «Радиоавтоматика»

Направление подготовки

11.05.01 «Радиоэлектронные системы и комплексы»

Направленность (профиль) подготовки

Радиоэлектронная борьба

Радиоэлектронные системы передачи информации

Радиосистемы и комплексы управления

Радионавигационные системы и комплексы

Уровень подготовки

специалитет

Программа подготовки

специалитет

Квалификация выпускника – инженер

Форма обучения – очная

Рязань 2023

Оценочные материалы представляют собой совокупность контрольно-измерительных материалов и методов их использования, предназначенных для измерения уровня достижения студентом установленных результатов обучения. Оценочные материалы используются при проведении текущего контроля и промежуточной аттестации студентов.

Основная задача – обеспечить оценку уровня сформированности компетенций, приобретаемых обучающимися в результате изучения дисциплины.

Текущий контроль осуществляется по результатам выполнения лабораторного практикума: качеству предварительной подготовки, активности и самостоятельности выполнения экспериментальных исследований, оформлению результатов исследований в форме отчета с подробным анализом полученных результатов. Текущий контроль уровня знаний производится тестовой проверкой подготовки студентов к лабораторным работам. Тест содержит 4 вопроса, правильный ответ оценивается одним баллом. Студент, получивший менее двух баллов, к лабораторной работе не допускается. Текущий контроль уровня умений производится в ходе выполнения лабораторных работ, расчетов к лабораторным работам, оформления отчета. В ходе выполнения лабораторных работ также формируются навыки исследования систем радиоавтоматики в среде VisSim.

К контролю текущей успеваемости относятся проверка знаний, умений и навыков, приобретенных обучающимися в ходе выполнения индивидуального задания. При оценивании результатов освоения лабораторных работ и индивидуального задания применяется шкала оценки «зачтено – не зачтено». Количество лабораторных работ и их тематика определена рабочей программой дисциплины.

Специальные (основные) оценочные средства в форме разноуровневых задач и заданий не использовались из-за ограниченного бюджета времени у студентов.

Промежуточная аттестация студентов проводится в форме экзамена.

Паспорт оценочных материалов по дисциплине

№ п/ п	Контролируемые разделы дисциплины	Код контролируемой компетенции (или ее части)	Вид, метод, форма контролируемой компетенции
1	Системы радиоавтоматики и их модели.	5.1, 5.2	экзамен
2	Статическая модель системы АПЧГ и ее анализ.	5.1, 5.2	экзамен
3	Линейная модель САР. Устойчивость.	5.1, 5.2	экзамен
4	Линейная модель САР. Качество регулирования.	5.1, 5.2	экзамен
5	Линейная модель САР. Проектирование.	5.1, 5.2	экзамен
6	Нелинейная модель САР и ее анализ.	5.1, 5.2	экзамен
7	Дискретные САР. Устойчивость и качество регулирования.	5.1, 5.2	экзамен
8	Дискретные САР. Импульсные и цифровые системы.	5.1, 5.2	экзамен

Критерии оценивания компетенций (результатов)

При выставлении оценок промежуточной аттестации используются следующие критерии:

Оценка	Критерий
Отлично	Знание и полное понимание материала экзаменационного билета. Полный ответ на дополнительные вопросы. Умение четко и аргументированно излагать свои мысли.
Хорошо	Знание и понимание материала экзаменационного билета. Однако, допускаются неточности, не имеющие принципиального характера. Достаточно полный ответ на дополнительные вопросы. Умение излагать свои мысли.
Удовлетворительно	Неполное знание и понимание материала экзаменационного билета. Поверхностный ответ на

	дополнительные вопросы. Обязательное знание вопросов по разделам: логарифмические частотные характеристики типовых линейных звеньев, устойчивость непрерывных и дискретных систем, ошибки в статических и астатических системах, фазовый портрет идеализированной системы ФАПЧ.
Неудовлетворительно	Большие пробелы в знаниях. Отсутствие ответа хотя бы на один из вопросов по разделам: логарифмические частотные характеристики типовых линейных звеньев, устойчивость непрерывных и дискретных систем, ошибки в статических и астатических системах, фазовый портрет идеализированной системы ФАПЧ. «Неудовлетворительно» также ставится студентам, которые не выполнили и не защитили лабораторные работы и индивидуальное задание, предусмотренные рабочей программой дисциплины.

Вопросы текущего контроля по лабораторным работам.

Лаб. работа № 1. Статическая модель системы частотной автоподстройки частоты

1. Какой вид имеет функциональная схема системы АПЧГ?
2. Как составляется статическая модель системы АПЧГ и какой вид она имеет?
3. Какими уравнениями описывается статическая модель?
4. Как проводится графическое решение системы алгебраических уравнений, описывающих статическую модель?
5. Как строится зависимость расстройки в установившемся режиме от начальной расстройки?
6. Какой вид имеет статическая характеристика $\Delta f_{\text{уст}}(\Delta f_{\text{нач}})$ системы АПЧГ?
7. Почему некоторым решениям системы уравнений не может соответствовать установившийся режим в системе АПЧГ?
8. Как определяется коэффициент автоподстройки и от чего он зависит?
9. Как определяются полосы захвата и удержания и от чего они зависят?

Лаб. работа № 2. Устойчивость линейной системы авторегулирования.

1. Какое требование предъявляется к выходному процессу устойчивой линейной системы?
2. Как определяется устойчивость системы по виду переходной характеристики?
3. Как формулируется критерий устойчивости Найквиста?

4. Какой вид имеют годографы частотной характеристики для систем без интеграторов и с интеграторами?
5. Как определяется устойчивость замкнутой системы по ЛАХ и ЛФХ разомкнутой системы?
6. Как определяются запасы устойчивости по годографу частотной характеристики разомкнутой системы?
7. Как определяются запасы устойчивости по ЛАХ и ЛФХ разомкнутой системы?
8. Как влияет коэффициент передачи разомкнутой системы на устойчивость замкнутой системы?
9. Как влияет постоянная времени инерционного звена на устойчивость замкнутой системы?

Лаб. работа № 3. Частотные и переходные характеристики систем авторегулирования

1. Для каких воздействий показателями качества являются частотная и переходная характеристики?
2. Какие требования накладываются на АЧХ и ФЧХ замкнутой системы для безошибочной отработки гармонического воздействия?
3. Какие числовые параметры используются для описания переходной характеристики САР?
4. Как связан вид переходной характеристики с формой АЧХ?
5. Как связаны параметры переходной характеристики замкнутой системы с запасом устойчивости по фазе?
6. При каком виде ЛАХ в окрестности частоты среза наиболее легко обеспечить приемлемые запасы устойчивости по фазе?
7. Как записывается передаточная функция разомкнутой системы $K_p(p)$ в окрестности частоты среза?
8. Как влияет на запас устойчивости по фазе длина участка с наклоном -20 дБ/дек, положение ω_{cp} на этом участке, наклон ЛАХ на сопрягающих участках?
9. Как влияет на переходную характеристику замкнутой системы вид ЛАХ разомкнутой системы в области низких частот?

Лаб. работа № 4. Динамические ошибки в системах авторегулирования

1. Что такое динамическая ошибка и ошибка по возмущению? Как записывается изображение ошибки?
2. Как определяются статическая ошибка, скоростная ошибка и ошибка по ускорению?
3. Какой будет статическая ошибка в статических и астатических системах?
4. Какой будет скоростная ошибка в статических и астатических системах?
5. Какой будет ошибка по ускорению в статических и астатических системах?

6. Как находится дисперсия динамической ошибки и ошибки по возмущению при случайных воздействиях?
7. При каком условии дисперсия динамической ошибки практически не зависит от типа системы?
8. Как зависит дисперсия динамической ошибки от коэффициента передачи разомкнутой системы в астатической системе первого порядка?
9. Как и почему дисперсия динамической ошибки зависит от постоянной времени инерционного звена, входящего в астатическую систему первого порядка?
10. Как зависит дисперсия ошибки по возмущению от коэффициента передачи разомкнутой системы в астатической системе первого порядка?

Лаб. работа № 5. Оптимальные линейные САР

1. Чем отличается постановка задачи в оптимальной фильтрации Винера - Колмогорова и в оптимальной фильтрации Калмана?
2. Как определяется частотная характеристика оптимальной системы в оптимальной фильтрации Винера - Колмогорова?
3. Как определяется структура оптимальной системы в оптимальной фильтрации Калмана?
4. Какой вид имеет формирующий фильтр первого порядка?
5. Какой вид имеет оптимальная система, если задающее воздействие формируется фильтром первого порядка?
6. Почему оптимальный коэффициент передачи зависит от ρ ?
7. Почему и как изменяется дисперсия динамической ошибки при изменении коэффициента передачи K ?
8. Почему и как изменяется дисперсия ошибки по возмущению при изменении коэффициента передачи K ?
9. Как зависит дисперсия суммарной ошибки от коэффициента передачи K ?
10. Почему дисперсия ошибки увеличивается в системе с неоптимальной структурой?

Лаб. работа № 6. Нелинейная модель системы фазовой автоподстройки частоты

1. Какие элементы входят в систему ФАПЧ и как строится нелинейная модель?
2. В каком диапазоне ϕ_n обратная связь в системе ФАПЧ отрицательная, а в каком – положительная?
3. Какой вид имеет дифференциальное уравнение идеализированной системы ФАПЧ?
4. Как определяется полоса удержания системы и от чего она зависит?
5. Что такое фазовый портрет системы?
6. Каким уравнением задается фазовый портрет идеализированной системы

ФАПЧ?

7. Как по фазовой траектории можно построить переходные процессы $\varphi(t)$ и $d\varphi(t)/dt$, и как по переходным процессам – фазовые траектории?
8. Как изображающая точка переходит с линии $d\varphi/dt = \Omega_n$ на фазовую траекторию в фазовом портрете идеализированной системы ФАПЧ, и как это объяснить?
9. Как выглядят переходные процессы в режиме удержания?
10. Как изменяется фазовый портрет при изменении начальной расстройки?
11. Как выглядят переходные процессы в режиме биений?
12. Как влияет постоянная времени интегрирующей цепи на характер фазовых траекторий?
13. По какой фазовой траектории и как можно определить, в каком режиме будет находиться система ФАПЧ?
14. Как влияет постоянная времени интегрирующей цепи на полосу захвата и полосу удержания?

**Лаб. работа № 7. Импульсные системы авторегулирования
(Влияние дискретизации по времени на процессы в САР)**

1. Какие элементы образуют импульсную систему?
2. Что такое АИМ-І и АИМ-ІІ?
3. Как происходит автоматическое регулирование в системе с АИМ-І?
4. Как происходит автоматическое регулирование в системе с АИМ-ІІ?
5. Что такое формирующий фильтр и приведенная непрерывная часть? Как записываются их передаточные функции?
6. Какой вид имеют импульсная и дискретная модели?
7. Как связаны входной и выходной процессы ключа?
8. Как записывается дискретная передаточная функция замкнутой системы?
9. Как записывается изображение переходной характеристики?
10. Как оказывается на процессах в системе замена $1 - e^{-p\tau}$ на $p\tau$?
11. Какие требования накладываются на $K\tau$ для устойчивой системы?
12. Как зависит переходная характеристика от $K\tau$?
13. Как связано отношение дисперсии ошибки по возмущению к дисперсии возмущающего воздействия с импульсной характеристикой?

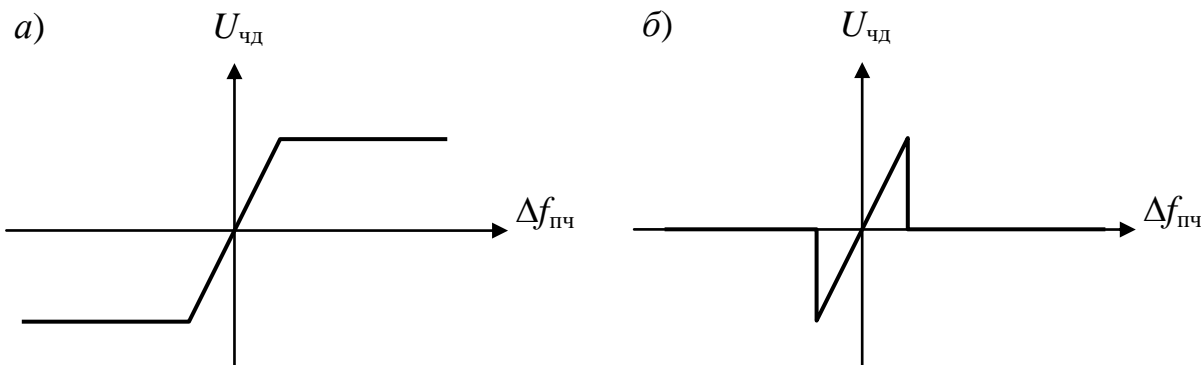
**Лаб. работа № 8. Цифровые системы авторегулирования
(Влияние квантования по уровню на процессы в САР)**

1. Какая система авторегулирования называется цифровой?
2. Какими могут быть характеристики квантователя?
3. Какими уравнениями описывается простейшая модель цифровой системы с одним интегратором?
4. Как рассчитывается переходная характеристика методом шагов?

5. Какой будет переходная характеристика системы с квантователем, имеющим зону нечувствительности в окрестности нуля?
6. Какой будет переходная характеристика системы с квантователем, имеющим релейную характеристику в окрестности нуля?
7. Как определяется скоростная ошибка в дискретной системе и от чего она зависит?
8. Как влияет уменьшение шага квантования на процессы в установившемся режиме?
9. Что такое шум квантования?
10. Как представляется модель квантователя?
11. При каких условиях шум квантования можно считать случайным стационарным широкополосным процессом? Чему равна его дисперсия?
12. Как вычисляется дисперсия ошибки, вызванная шумом квантования?

Примеры задач для практических занятий

1. Изобразите статическую характеристику системы АПЧГ для следующих видов дискриминационной характеристики ЧД.

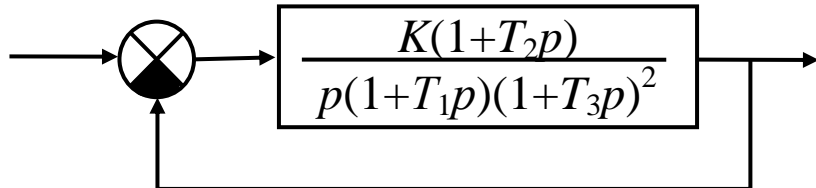


2. Построить ЛАХ и ЛФХ линейных систем с передаточными функциями

$$1) \frac{K_p}{(1+pT_1)^2} \quad 2) \frac{K}{p(1+pT_1)} \quad 3) \frac{100K(1+pT_2)}{p^2(1+pT_1 * 10^{-1})}.$$

Значения параметров принять равными: $K = 80$, $T_1 = 0,4$ с, $T_2 = 0,9$ с

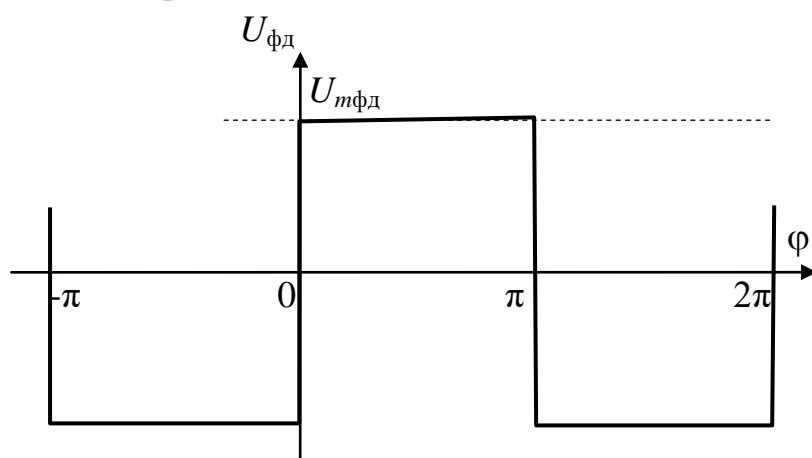
3. Для системы, математическая модель которой изображена ниже,



записать характеристический полином. Значения параметров принять равными: $K = 80$, $T_1 = 0,9$ с, $T_2 = 0,09$ с, $T_3 = 0,007$ с. Определить устойчивость системы по критерию Гурвица.

4. Построить фазовый портрет идеализированной системы ФАПЧ для начальной расстройки 30 рад/с, полосе удержания 10 рад/с при косинусоидальной дискриминационной характеристике фазового дискриминатора. Определить в каком режиме работает система ФАПЧ?

5. Построить фазовый портрет идеализированной системы ФАПЧ с релейной дискриминационной характеристикой фазового дискриминатора, показанной ниже, для режима биений.



Принять $\Omega_y = 8$, $\Omega_h = 1,4\Omega_y$.

Построить переходные процессы $\varphi(t)$ и $\Omega_{M\Gamma h}(t)$

6. Передаточная функция замкнутой системы дискретной САР с одним интегратором записывается как

$$K_3(z) = \frac{Kz}{z - (1 - K)},$$

где K – коэффициент передачи разомкнутой системы.

Записать изображение переходной характеристики замкнутой системы.

7. Для дискретной САР с передаточной функцией

$$K_3(z) = \frac{Kz}{z - (1 - K)}$$

найти статическую ошибку.

Индивидуальное задание

Тема работы: синтез частотных характеристик линейных систем

автоматического регулирования по заданным показателям качества. Цель работы – закрепление навыков использования аппарата логарифмических частотных характеристик при исследовании линейных систем автоматического регулирования.

Задание:

1. Построить логарифмические частотные характеристики разомкнутой системы по заданным показателям качества: а) постоянной ошибке (статической, или скоростной, или по ускорению, б) частоте среза, в) запасу устойчивости по фазе, г) частоте гармонической помехи и коэффициенту ее подавления.
2. Определить по построенным ЛАХ и ЛФХ разомкнутой системы запасы устойчивости по усилинию и по фазе.
3. Записать передаточную функцию разомкнутой системы по построенной ЛАХ.
4. Смоделировать САР с синтезированной передаточной функцией в пакете VisSim и сравнить результаты моделирования и расчета.

Для выполнении задания разработаны методические указания (Основная литература [4]).

Вопросы к промежуточной аттестации (экзамену)

1. Системы авторегулирования и системы радиоавтоматики. Классификация систем радиоавтоматики по измеряемому параметру. Задачи исследования систем автоматики и модели систем.
2. Системы радиоавтоматики в усилителе узкополосного сигнала супергетеродинного приемника.
3. Статическая модель системы автоматической подстройки частоты гетеродина (АПЧГ).
4. Статические характеристики системы АПЧГ. Полоса захвата, полоса удержания и коэффициент автоподстройки.
5. Линейная модель системы АПЧГ.
6. Типовая линейная модель системы автоматического регулирования. Передаточные функции систем авторегулирования.
7. Устойчивость линейных систем. Требование к корням характеристического уравнения. Критерии устойчивости.
8. Критерий устойчивости Михайлова. Определение устойчивости системы третьего порядка по годографу Михайлова.
9. Критерий устойчивости Найквиста. Запасы устойчивости. Определение устойчивости замкнутой системы по АЧХ и ФЧХ разомкнутой системы
10. Типовые линейные звенья. Логарифмические частотные характеристики (ЛАХ и ЛФХ) типовых линейных звеньев первого порядка.
11. Построение логарифмических частотных характеристик последовательного соединения типовых линейных звеньев.

12. Определение устойчивости замкнутой системы по логарифмическим частотным характеристикам разомкнутой. Влияние ФНЧ на устойчивость системы АПЧГ.

13. Алгебраические критерии устойчивости. Критерий Гурвица Устойчивость системы АПЧГ.

14. Качество регулирования. Показатели качества для типовых воздействий.

15. регулирования по переходной и частотным характеристикам.

16. Оценка качества регулирования при полиномиальном воздействии. Статические и астатические системы.

17. Ошибки: статическая, скоростная и по ускорению в статических и астатических системах.

18. Ошибки регулирования при случайных задающем и возмущающем воздействиях.

19. Типовые ЛАХ разомкнутой системы для статической и астатических первого и второго порядка систем.

20. Коррекция систем авторегулирования.

21. Последовательная коррекция астатической системы первого порядка на примере системы ФАПЧ.

22. Нелинейная модель САР. Типы нелинейностей. Методы анализа нелинейных систем.

23. Система фазовой автоподстройки частоты и ее нелинейная модель.

24. Фазовый портрет идеализированной системы ФАПЧ. Устойчивость идеализированной системы ФАПЧ.

25. Статические характеристики идеализированной системы ФАПЧ.

26. Построение переходных процессов по фазовому портрету. Переходные процессы в идеализированной системе ФАПЧ в режиме удержания.

27. Переходные процессы в идеализированной системе ФАПЧ в режиме биений. Статическая характеристика системы ФАПЧ для средней расстройки.

28. Метод гармонической линеаризации. Определение условий возникновения автоколебаний в релейной системе АПЧ.

29. Метод статистической линеаризации. Методика расчета ошибки методом статистической линеаризации.

30. Импульсные, цифровые и дискретные системы автоматического регулирования.

31. Решетчатые функции, разности, разностные уравнения. Дискретные передаточные функции.

32. Устойчивость дискретных систем. Требование к корням характеристического уравнения.

33. Критерий устойчивости Гурвица для дискретных систем.

34. Переходная характеристика дискретной системы. Связь формы переходной характеристики с положением корней характеристического уравнения.

35. Ошибки регулирования в дискретной системе. Динамическая ошибка при полиномиальном задающем воздействии.
36. Ошибки регулирования в дискретной системе. Ошибка по возмущению при случайном возмущающем воздействии.
37. Дискретная модель импульсной системы авторегулирования
38. Дискретная модель полностью цифровой системы авторегулирования.
39. Дискретная модель цифро-аналоговой системы авторегулирования.
40. Системы слежения за задержкой импульсного сигнала.
41. Дискретная САР с двумя интеграторами. Устойчивость системы.
42. Переходная характеристика дискретной САР с двумя интеграторами.

Контрольные вопросы для оценки сформированности компетенций

1. Назовите основные системы радиоавтоматики для узкополосного радиосигнала.
2. Нарисуйте структурную схему системы частотной автоподстройки частоты гетеродина (АПЧГ).
3. Как определяются полоса захвата и полоса удержания системы АПЧГ.
4. Какая линейная система называется устойчивой? Где должны находиться корни характеристического уравнения устойчивой линейной системы?
5. Сформулируйте критерий устойчивости Найквиста замкнутой линейной системы при устойчивой разомкнутой системе. Как определяются запасы устойчивости по усилению и по фазе?
6. Что такое ошибки: статическая, скоростная и по ускорению?
7. Нарисуйте структурную схему фазовой автоподстройки частоты (ФАПЧ). В каких режимах может находиться система ФАПЧ?
8. Идеализированная система ФАПЧ описывается нелинейным дифференциальным уравнением $\frac{d\varphi}{dt} = \Omega_n - \Omega_y \cos \varphi$. Нарисуйте фазовый портрет системы для режима удержания.
9. Дайте определения импульсной, цифровой и дискретной систем авторегулирования.
10. Непрерывная система описывается дифференциальным уравнением, а каким уравнением описывается дискретная система?
11. Нарисуйте структурную схему цифроаналоговой системы авторегулирования.
12. Где должны находиться корни характеристического уравнения устойчивой линейной дискретной системы?

Вопросы для оценки остаточных знаний

Раздел 1. Системы радиоавтоматики и их модели.

1. Область знаний об автоматическом управлении параметрами радиосигнала – это

Правильный ответ: Радиоавтоматика

2. Если в системе авторегулирования присутствует информационная обратная связь, то такие системы называют _____

Правильный ответ: замкнутыми

3. Зависимость выходного напряжения дискриминатора от разности измеряемого параметра радиосигнала и требуемого (номинального) значения – это _____

Правильный ответ: дискриминационная характеристика

4. Какая модель системы авторегулирования описывается системой нелинейных алгебраических уравнений?

Правильный ответ: статическая модель

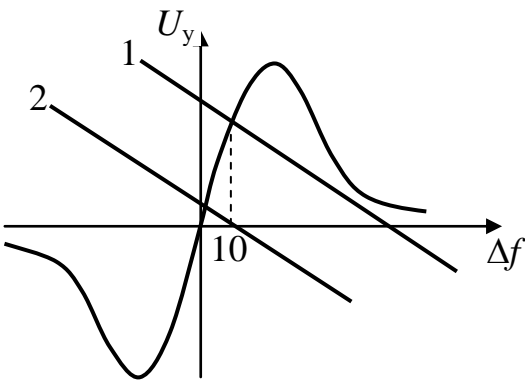
5. Какая модель системы авторегулирования описывается линейным дифференциальным уравнением?

Правильный ответ: линейная модель

6. Какая модель системы авторегулирования описывается нелинейным дифференциальным уравнением?

Правильный ответ: нелинейная модель

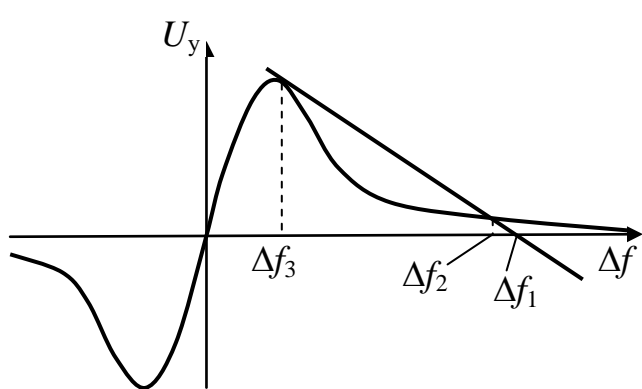
Раздел 2. Статическая модель системы АПЧГ и ее анализ.



1. Какая из линий, 1 или 2 построена для начальной расстройки, равной 10?

Запишите номер правильного ответа _____

Правильный ответ: 2.

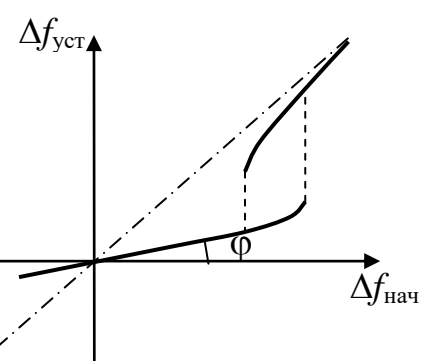


2. Чему равна полоса удержания?

1. Δf_1 ,
2. Δf_2 ,
3. Δf_3 .

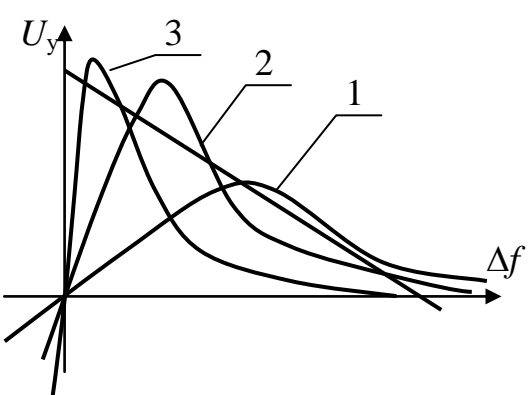
Запишите номер правильного ответа _____

Правильный ответ 1.



3. На рисунке изображена статическая характеристика. Как связан коэффициент автоподстройки $K_{\text{ап}}$ с углом наклона статической характеристики ϕ ?

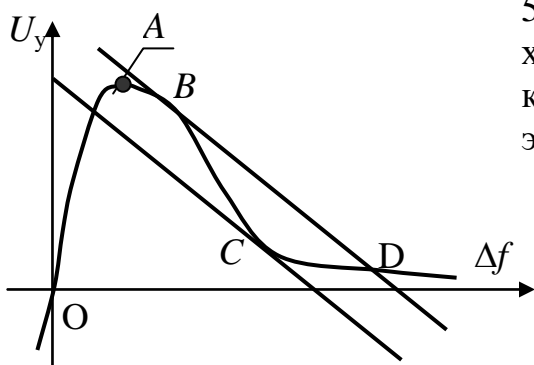
Правильный ответ: $K_{\text{ап}} = \text{ctg} \phi;$



4. При какой характеристике частотного дискриминатора, 1, 2 или 3, полоса удержания будет максимальной?

Запишите номер правильного ответа ____.

Правильный ответ: 2



5. Укажите участок дискриминационной характеристики частотного дискриминатора, который соответствует режиму эффективной автоподстройки частоты.

Правильный ответ: ОА

6. Начальная расстройка, при которой система автоматической подстройки частоты гетеродина входит в режим эффективной автоподстройки при изменении начальной расстройки от больших значений к меньшим называется _____

Правильный ответ: Полоса захвата

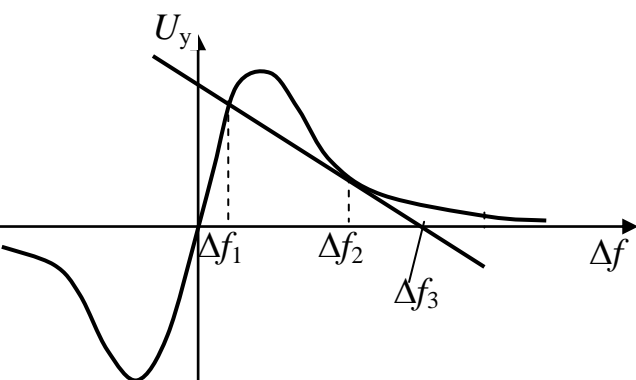
7. Начальная расстройка, при которой система автоматической подстройки частоты гетеродина выйдет из режима эффективной автоподстройки при изменении начальной расстройки от меньших значений к большим называется _____

Правильный ответ: Полоса удержания

8. В системе автоматической подстройки частоты гетеродина отношение начальной расстройки к расстройке в установившемся режиме – это ____.

Правильный ответ: Коэффициент автоподстройки

9. Зависимость расстройки в установившемся режиме от начальной расстройки $\Delta f_{\text{пчуст}}(\Delta f_{\text{пчнач}})$ называется _____.
Правильный ответ: Статическая характеристика.



10. Чему равна полоса захвата?

1. Δf_1 ,
2. Δf_2 ,
3. Δf_3 .

Запишите номер правильного ответа _____.
Правильный ответ: Δf_3

Раздел 3. Устойчивость линейной системы авторегулирования

1. Какой показатель работоспособности замкнутой системы авторегулирования определяется по годографу частотной характеристики разомкнутой системы в соответствии с критерием Найквиста?

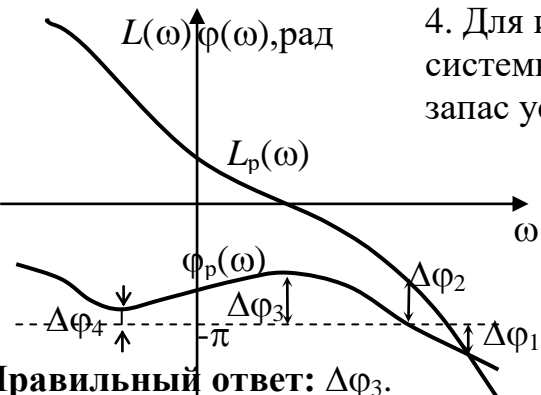
Правильный ответ: Устойчивость

2. Частота, на которой ЛАХ разомкнутой системы пересекает ось частот — это _____

Правильный ответ: Частота среза

3. Частота, на которой ЛФХ разомкнутой системы пересекает значение $-\pi$ радиан — это _____

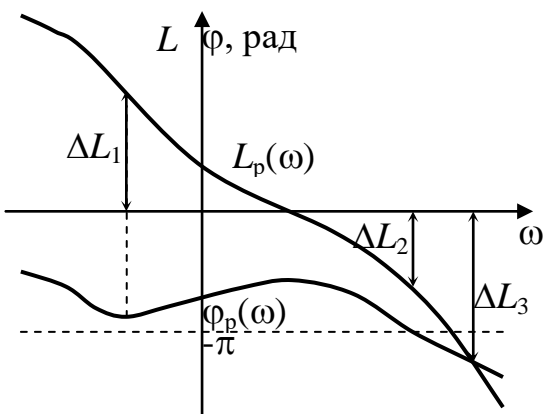
Правильный ответ: Критическая частота



4. Для изображенных ЛАХ и ЛФХ разомкнутой системы необходимо определить, чему равен запас устойчивости по фазе?

1. $\Delta\varphi_1$.
2. $\Delta\varphi_2$.
3. $\Delta\varphi_3$.
4. $\Delta\varphi_4$.

Правильный ответ: $\Delta\varphi_3$.



5. Для изображенных ЛАХ и ЛФХ разомкнутой системы чему равен запас устойчивости по усилинию?

1. ΔL_1 .
2. ΔL_2 .
4. ΔL_3 .

Правильный ответ: ΔL_2 .

6. В какой полуплоскости должны располагаться корни характеристического уравнения линейной системы авторегулирования, чтобы она была устойчивой?

Правильный ответ: в левой полуплоскости.

7. Определите сопрягающие частоты, если передаточная функция разомкнутой системы равна $K_p(p) = \frac{25}{p(1+0,2p)(1+0,05p)}$.

Правильный ответ: 5 рад/с, 20 рад/с

8. Определите сопрягающие частоты, если передаточная функция разомкнутой системы равна $K_p(p) = \frac{25}{p(1+0,2p)(1+0,05p)}$.

Правильный ответ: 5 рад/с, 20 рад/с

9. Определите сопрягающую частоту, если передаточная функция разомкнутой системы равна $K_p(p) = \frac{25}{p^2(1+0,05p)}$.

Правильный ответ: 20 рад/с

10. Определите сопрягающие частоты, если передаточная функция разомкнутой системы равна $K_p(p) = \frac{25(1+2p)}{p^2(1+0,01p)}$.

Правильный ответ: 0,5рад/с, 100 рад/с

Раздел 4, 5. Линейная модель САР. Качество регулирования.

Проектирование.

1. Как называется ошибка при постоянном входном воздействии в системе авторегулирования?

Правильный ответ: статическая ошибка

2. Как называется ошибка при линейно изменяющемся входном воздействии в системе авторегулирования?

Правильный ответ: скоростная ошибка

3. Как называется ошибка при квадратичном входном воздействии в системе авторегулирования?

Правильный ответ: ошибка по ускорению

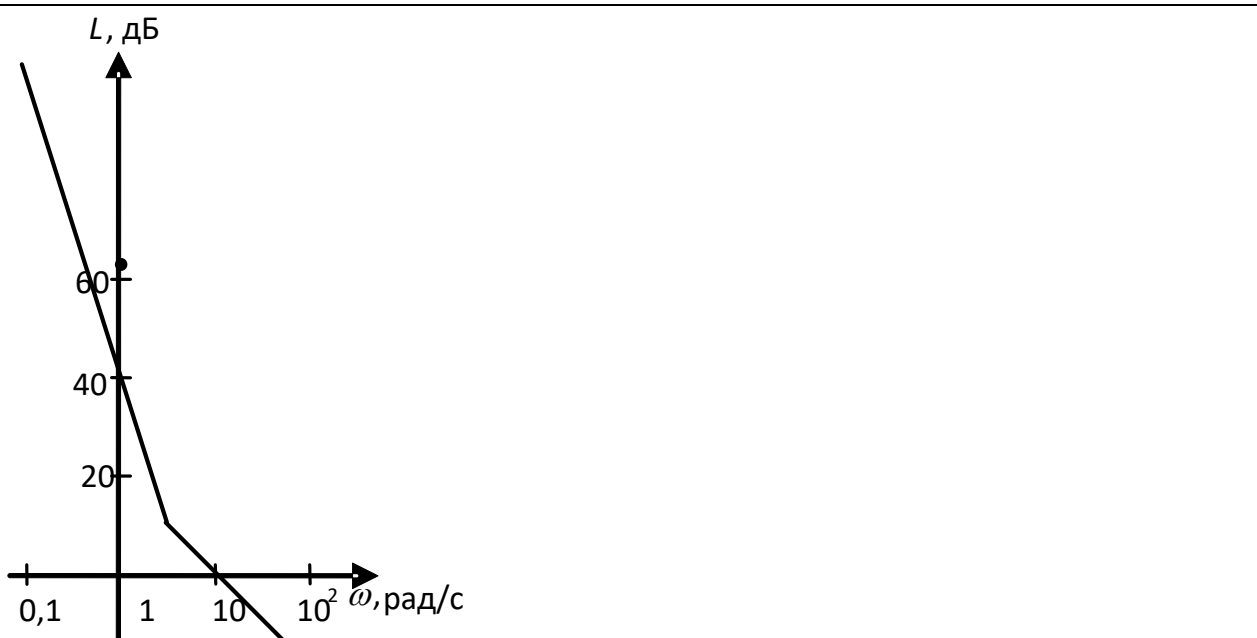
5. Какой параметр показывает величину выброса Δh в переходной характеристике системы авторегулирования?

Правильный ответ: Перерегулирование

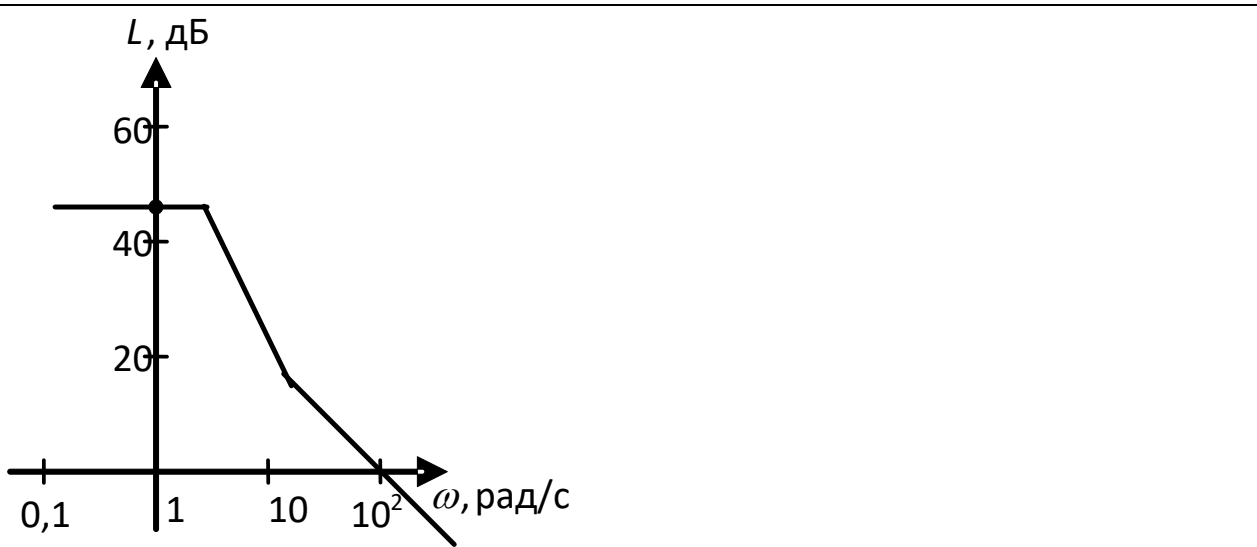
6. Какой параметр показывает величину подъема в АЧХ замкнутой системы авторегулирования?

Правильный ответ: Показатель колебательности

7. По ЛАХ разомкнутой системы, изображенной на рисунке, определите, чему равна частота среза.



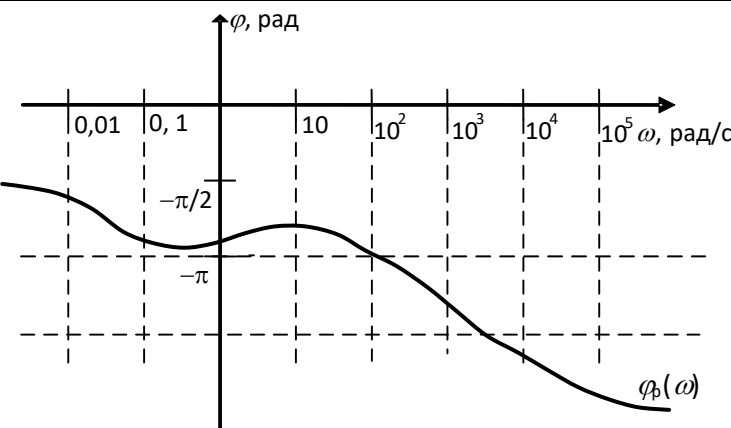
Правильный ответ: 10 рад/с



8. По ЛАХ разомкнутой системы, изображенной на рисунке, определите, чему равна частота среза

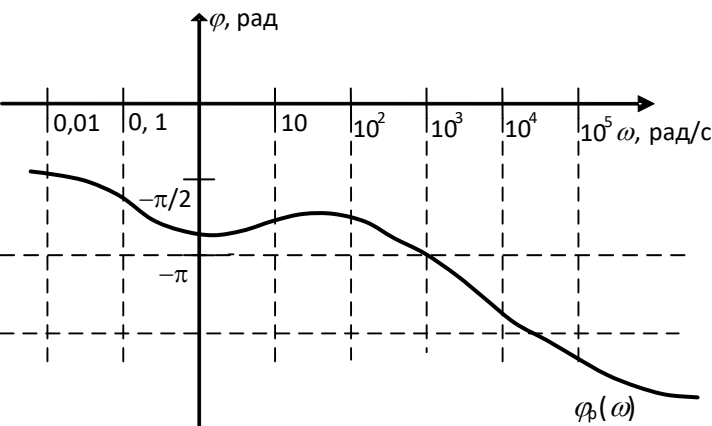
Правильный ответ: 100 рад/с

9. По ЛФХ разомкнутой системы, изображенной на рисунке, определите, чему равна критическая частота?



Правильный ответ: 100 рад/с

10. По ЛФХ разомкнутой системы, изображенной на рисунке, определите, чему равна критическая частота?



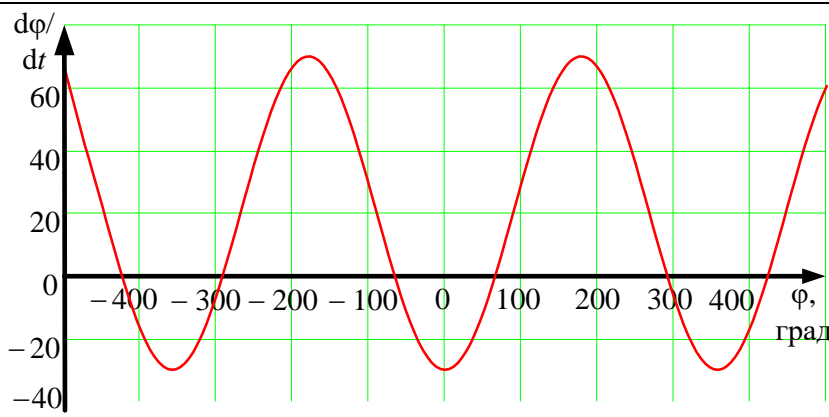
Правильный ответ: 1000 рад/с

Раздел 6. Нелинейная модель САР и ее анализ

1. Идеализированная система фазовой автоподстройки частоты (ФАПЧ) описывается нелинейным дифференциальным уравнением $\frac{d\phi}{dt} = \Omega_n - \Omega_y \cos\phi$. В каком режиме работает система ФАПЧ, если начальная расстройка меньше полосы удержания, ?

Правильный ответ: В режиме удержания

2. По фазовому портрету идеализированной системы фазовой автоподстройки частоты (ФАПЧ), изображенному на рисунке, определите режим работы системы?

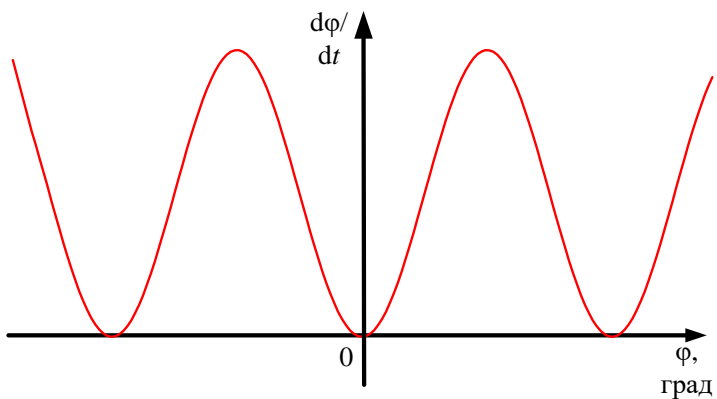


Правильный ответ: Режим удержания

3. Идеализированная система фазовой автоподстройки частоты (ФАПЧ) описывается нелинейным дифференциальным уравнением $\frac{d\phi}{dt} = \Omega_n - \Omega_y \cos\phi$. В каком режиме работает система фазовой автоподстройки частоты (ФАПЧ), если начальная расстройка равна полосы удержания?

Правильный ответ: В режиме захвата

4. По фазовому портрету идеализированной системы фазовой автоподстройки частоты (ФАПЧ), изображенному на рисунке, определите режим работы системы?

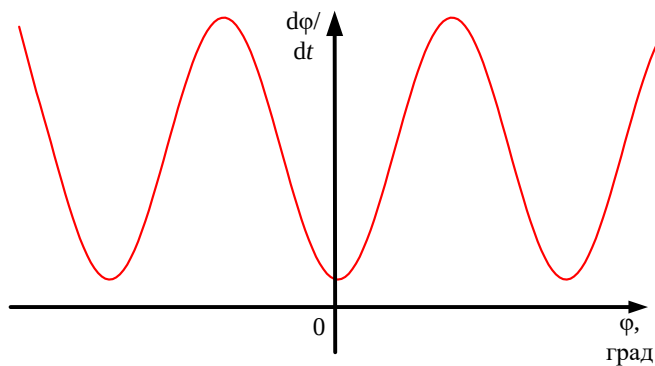


Правильный ответ: режим захвата

5. Идеализированная система фазовой автоподстройки частоты (ФАПЧ) описывается нелинейным дифференциальным уравнением $\frac{d\phi}{dt} = \Omega_n - \Omega_y \cos\phi$. В каком режиме работает система фазовой автоподстройки частоты, если начальная расстройка больше полосы удержания?

Правильный ответ: В режиме биений

6. По фазовому портрету идеализированной системы фазовой автоподстройки частоты (ФАПЧ), изображенному на рисунке, определите режим работы системы?



Правильный ответ: Режим биений

Разделы 7, 8. Дискретные САР. Устойчивость и качество регулирования. Импульсные и цифровые системы авторегулирования.

1. В какой системе авторегулирования (САР) информация в какой-либо ее части передается с помощью импульсной модуляции?

Правильный ответ: В импульсной САР

2. В какой системе авторегулирования (САР) информация в какой-либо ее части или во всей системе передается цифровым кодом?

Правильный ответ: В цифровой САР

3. Математическая модель, в которой все процессы дискретны по времени и непрерывны по уровню называется _____

Правильный ответ: Дискретная САР

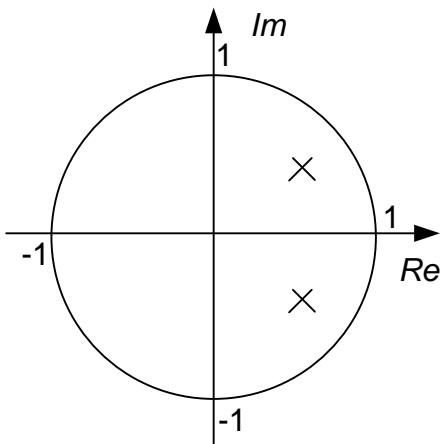
4. В соответствии с критерием Найквиста, где должны располагаться корни характеристического уравнения устойчивой дискретной системы?

Правильный ответ: Внутри окружности единичного радиуса.

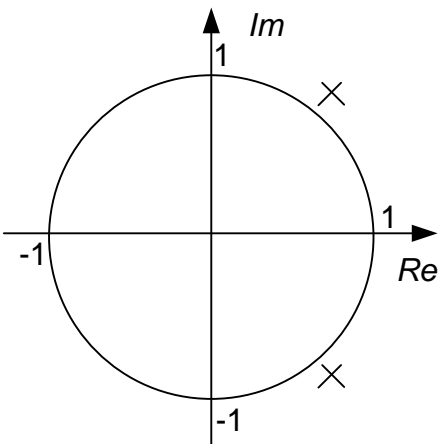
5. В каком блоке цифровой системы авторегулирования производятся такие операции, как дискретизация процесса во времени и квантование процесса по уровню?

Правильный ответ: В АЦП (аналого-цифровом преобразователе).

6. На рисунке изображены комплексные плоскости, на которых крестиком отмечены корни характеристического уравнения для 2-х **дискретных систем**. Определите, используя критерий Найквиста, какая из систем является устойчивой и почему?



1)



2)

Правильный ответ: 1, так как корни характеристического уравнения находятся внутри окружности единичного радиуса.