# Комплект оценочных материалов по дисциплине «Теория оптимального управления»

### Задания закрытого типа

**Задания закрытого типа на выбор правильного ответа**

1. Выберите один правильный ответ

Что такое функция Лагранжа в задачах оптимального управления?

А) Функция, описывающая зависимость управления от времени.

Б) Функция, описывающая зависимость состояния от времени.

В) Функция, являющаяся разностью интеграла Лагранжа и произведения сопряженных переменных на производные состояний.

Г) Функция, описывающая зависимость гамильтониана от времени.

Правильный ответ: В

Компетенции: УК-1, ОПК-4, ПК-1

2. Выберите один правильный ответ

Что такое принцип максимума Понтрягина для задач оптимального управления?

А) Производная Гамильтона по времени равна нулю.

Б) Интеграл Гамильтона равен константе.

В) Сопряженные переменные, умноженные на производные состояний равны производным от функции Лагранжа по соответствующим состояниям

Г) Производная функции Лагранжа по времени равна нулю.

Правильный ответ: В

Компетенции: УК-1, ОПК-4, ПК-1

3. Выберите один правильный ответ

Что такое «управление с обратной связью» в теории оптимального управления?

А) Управление, основанное на случайных событиях.

Б) Управление, зависящее от предыдущих решений.

В) Управление, опирающееся на прогнозы.

Г) Управление, которое корректируется на основе текущего состояния системы.

Правильный ответ: Г

Компетенции: УК-1, ОПК-4, ПК-1

4. Выберите один правильный ответ

Что такое «уравнение состояния» в контексте теории оптимального управления?

А) Уравнение, описывающее изменение функционала качества.

Б) Уравнение, связанное с ограничениями задачи.

В) Уравнение, которое описывает эволюцию переменных системы во времени.

Г) Уравнение, определяющее количество переменных в задаче.

Правильный ответ: В

Компетенции: УК-1, ОПК-4, ПК-1

5. Выберите один правильный ответ

Что такое «граничное условие» в задачах оптимального управления?

А) Условие на границе области оптимизации.

Б) Условие, определяющее граничные значения переменных.

В) Условие максимального значения функционала качества

Г) Условие, которое определяет начальное или конечное состояние моделируемой системы.

Правильный ответ: Г

Компетенции: УК-1, ОПК-4, ПК-1

#### Задания закрытого типа на установление соответствия

1. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

Задан класс функций , на котором определен функционал . Найти значения функционала на кривых , образующих этот класс.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Класс функций ;  Функционал |  | Значения функционала |
| 1) |  | А) |  |
| 2) |  | Б) |  |
| 3) |  | В) |  |
| 4) |  | Г) |  |

Правильный ответ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| В | Г | А | Б |

Компетенции: УК-1, ОПК-4, ПК-1

2. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

Найти экстремаль функционала , удовлетворяющую граничным условиям и вычислить её значение при .

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Функционал ;  Граничные условия: |  | Искомое значение экстремали функционала |
| 1) |  | А) |  |
| 2) |  | Б) | . |
| 3) |  | В) |  |
| 4) |  | Г) |  |

Правильный ответ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Б | В | Г | А |

Компетенции: УК-1, ОПК-4, ПК-1

3. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Контрольный вопрос |  | Ответ |
| 1) | Какой критерий являются необходимым условием для экстремума в задачах оптимального управления | А) | Метод банаховского пространства |
| 2) | Что представляет собой функция Гамильтона в задачах оптимального управления? | Б) | Гамильтониан достигает максимума на допустимом множестве управлений |
| 3) | Какой метод решения задач оптимального управления основан на принципе максимума Понтрягина и вводит понятие функции переключения? | В) | Условие невырожденности матрицы управлений |
| 4) | Какое из утверждений является определением принципа максимума Понтрягина? | Г) | Сумма произведений сопряженных переменных на производные состояний. |

Правильный ответ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| Г | А | Б | В |

Компетенции: УК-1, ОПК-4, ПК-1

4. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Контрольный вопрос |  | Ответ |
| 1) | Какой метод используется для решения задачи оптимального управления при наличии ограничений? | А) | Метод Беллмана |
| 2) | Какой метод решения задач оптимального управления основан на применении уравнений состояния? | Б) | Метод динамического программирования |
| 3) | Какой из методов применяется для решения задачи динамического программирования в теории оптимального управления? | В) | Метод множителей Лагранжа. |
| 4) | Какой метод решения задач оптимального управления основан на декомпозиции задачи на последовательность подзадач? | Г) | Метод принципа максимума Понтрягина |

Правильный ответ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| В | Г | А | Б |

Компетенции: УК-1, ОПК-4, ПК-1

5. Установите правильное соответствие. Каждому элементу левого столбца соответствует только один элемент правого столбца.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Контрольный вопрос |  | Ответ |
| 1) | Что представляет собой функционал в теории оптимального управления? | А) | Интеграл, зависящий от траектории и управления. |
| 2) | Какое условие оптимальности формулирует принцип максимума Понтрягина? | Б) | Уравнение сопряженных переменных |
| 3) | Какое условие оптимальности вытекает из условия трансверсальности в задачах оптимального управления | В) | Условие равенства сопряженных переменных на конечной горизонтали |
| 4) | Какое условие является частью принципа максимума Понтрягина и описывает изменение сопряженных переменных? | Г) | Уравнение сопряженных переменных |

Правильный ответ:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| А | Б | В | Г |

Компетенции: УК-1, ОПК-4, ПК-1

#### Задания закрытого типа на установление правильной последовательности

1. Укажите правильную последовательность реализации этапов алгоритма синтеза оптимального управления с полной обратной связью.

А) Для заданной задачи оптимального управления сформировать уравнение Беллмана с соответствующими граничными условиями.

Б) Подставить полученное управление в уравнение Беллмана путём решения нелинейного дифференциального уравнения с частными производными первого порядка.

В) В результате поиска максимума в уравнении Беллмана по управлению, найти структуру оптимального управления с полной обратной связью, получить управление и выразить его через производные функции .

Г) Найти решение этого нелинейного дифференциального уравнения и получить искомое оптимальное управление.

Правильный ответ: А, В, Б, Г

Компетенции: УК-1, ОПК-4, ПК-1

2. Укажите правильную последовательность реализации этапов алгоритма поиска экстремали заданного функционала  и известных краевых условий .

А) Находим общее решение сформированного уравнения Эйлера, которое является дифференциальным уравнением второго порядка.

Б) Используя граничные условия, получаем систему



для определения постоянных интегрирования и вычисляем их.

В) Подставляем найденные в предыдущем пункте значения констант в общее решение и получаем искомое уравнение экстремали функционала



Г) Для данного функционала  вычисляем производные



и формируем уравнение Эйлера



Правильный ответ: Г, А, Б, В

Компетенции: УК-1, ОПК-4, ПК-1

**Задания открытого типа**

**Задания открытого типа на дополнение**

1. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ это математическое понятие, которое используется в вариационном исчислении для обозначения переменной величины, заданной на множестве функций, то есть зависящей от выбора одной или нескольких функций.

Правильный ответ: Функционал

Компетенции: УК-1, ОПК-4, ПК-1

2. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ это решение уравнения Эйлера, которое является необходимым условием экстремума в задаче вариационного исчисления.

Правильный ответ: Экстремаль

Компетенции: УК-1, ОПК-4, ПК-1

3. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ это раздел математики, посвященный исследованию методов отыскания экстремумов функционалов, зависящих от выбора одной или нескольких функций при разного рода ограничениях.

Правильный ответ: Вариационное исчисление

Компетенции: УК-1, ОПК-4, ПК-1

4. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ это управление, которое переводит объект из одного состояния в другое таким образом, чтобы функционал принимал минимальное значение.

Правильный ответ: Оптимальное управление

Компетенции: УК-1, ОПК-4, ПК-1

5. Напишите пропущенное слово (словосочетание).

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ гласит, что на каждом этапе принимается такое решение, которое обеспечивает оптимальность с данного этапа до конца процесса, то есть на каждом этапе необходимо принимать решение, просматривая его последствия до самого конца процесса.

Правильный ответ: Принцип оптимальности Беллмана

Компетенции: УК-1, ОПК-4, ПК-1

**Задания открытого типа с кратким свободным ответом**

1. Найти экстремаль функционала , удовлетворяющую граничным условиям , .

Правильный ответ: 

Компетенции: УК-1, ОПК-4, ПК-1

**Задания открытого типа с развернутым ответом**

1. Решить задачу, используя методы теории оптимального управления:

Дана модель объекта управления

, где , , .

Требуется найти оптимальное управление  с обратной связью, переводящее объект из любого начального состояния в начало координат за наименьшее время, т.е. обеспечивающее минимум функционала

, .

(Справочная информация:

1. Уравнение Беллмана для данной задачи управления;

, 

2. Достаточные условия оптимальности:

Если существует функция , удовлетворяющая уравнению Беллмана с граничными условиями

 ,

 

и управление  удовлетворяющее условию

,

то  является оптимальным. При этом минимальное значение функционала равно  .)

Привести расширенное решение.

Время выполнения – 60 мин.

Ожидаемый результат:

Сравнивая заданную задачу с общей постановкой задачи оптимального управления, имеем: , , *.* Следовательно, это задача Лагранжа или, с учетом смысла функционала, задача быстродействия с конечным условием .

1. Формируем уравнение Беллмана и граничное условие в форме, адаптированной для использования приведенных выше достаточных условий оптимальности:

, .

Так как все траектории системы должны попасть в точку  при , то граничное условие определено только в этой точке.

1. Находим структуру оптимального управления из условия минимума выражения в фигурных скобках: .
2. Подставляем полученное выражение для управления в уравнение Беллмана:

, .

1. Функция  является решением уравнения, так как удовлетворяет ему в двух областях: при  и при , в чем можно легко убедиться прямой подстановкой. Граничное условие также выполняется при . Искомое оптимальное управление имеет вид



а минимальное значение функционала для произвольного начального состояния  определяется по формуле

 .

Правильный ответ: 

Критерии оценивания:

– анализ математической модели заданной задачи поиска оптимального управления её приведение к задаче Лагранжа;

– интегрирование полученного уравнения;

– формирование структуры оптимального управления;

–решение уравнения Беллмана с целью получения искомого оптимального управления.

Компетенции: УК-1, ОПК-4, ПК-1

2. Решить задачу, используя методы теории оптимального управления

Дана модель объекта управления в виде

, где , , .

Требуется найти оптимальное управление  с обратной связью, переводящее объект из любого начального состояния в начало координат за наименьшее время, т.е. обеспечивающее минимум функционала

, .

(Справочная информация:

1. Уравнение Беллмана для данной задачи управления;

, 

2. Достаточные условия оптимальности:

Если существует функция , удовлетворяющая уравнению Беллмана с граничными условиями

 ,

 

и управление  удовлетворяющее условию

,

то  является оптимальным. При этом минимальное значение функционала равно  . )

Привести расширенное решение.

Время выполнения – 60 мин.

Ожидаемый результат:

Сравнивая с общей постановкой задачи, имеем: , , , , *.* Решается задача Лагранжа.

1. Для рассматриваемой задачи записываем уравнение Беллмана и граничное условие (4.50) в форме, аналогичной (4.47):

, .

Так как все траектории системы должны попасть в точку  при , то граничное условие определено только в этой точке.

1. Находим структуру оптимального управления из условия минимума выражения в фигурных скобках: .
2. Подставляем полученное выражение для управления в уравнение Беллмана:

, .

1. Функция 

удовлетворяет граничному условию и уравнению в трех характерных областях, в чем можно убедиться подстановкой.

Искомое оптимальное управление с полной обратной связью имеет вид



где  – уравнение линии переключения оптимального управления.

Вычисленные при  производные функции Беллмана равны:

, , 

Имеем , т.е. . Подставляя эти выражения в левую часть уравнения Беллмана, получаем



.

Следовательно, в области  полученные функции  и  являются решением задачи.

Правильный ответ: 

Критерии оценивания:

– анализ математической модели заданной задачи поиска оптимального управления её приведение к задаче Лагранжа;

– интегрирование полученного уравнения;

– формирование структуры оптимального управления;

– решение уравнения Беллмана с целью получения искомого оптимального управления.

Компетенции: УК-1, ОПК-4, ПК-1