Документ подписан простой электронной подписью

Информация о владельце:

ФИО: Кореневский Николай Алексеевич

Должность: Заведующий кафедрой

Дата подписания: 19.02.2023 17:19:52 Юго-Западный государственный университет

Уникальный программный ключ:

fa96fcb250c863d5c30a0336097d4c6e99ca25a5

УТВЕРЖДАЮ: Заведующий кафедрой

биомедицинской инженерии

(наименование кафедры полностью)

Н.А. Кореневский

# ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА

МИНОБРНАУКИ РОССИИ

для текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся по дисциплине

Интеллектуальная поддержка принятия решений в биотехнических системах (наименование дисциплины)

12.04.04 «Биотехнические системы и технологии»,

(код и наименование ОПОП ВО)

профиль «Приборы, системы и комплексы медико-биологического и

экологического назначения»

## 1 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ТЕКУЩЕГО КОНТРОЛЯ УСПЕВАЕМОСТИ

## 1.1 ВОПРОСЫ ДЛЯ УСТНОГО ОПРОСА

## Вопросы собеседования по защите лабораторной работы №1

- 1. Какие диагностические критерии используются при селекции наиболее информативных признаков?
- 2. Какие статистические критерии используются при селекции наиболее информативных признаков?
- 3. Какие интеллектуаризированные программные средства используются для формирования информативного признакового пространства?
- 4. Каким образом влияет изменение мерности признакового пространства на качество диагностики?
  - 5. Каким образом осуществляется селекция артефактов результатов мониторинга?
  - 6. Каким образом восстанавливаются пропущенные данные?
- 7. Как использовать доверительные интервалы для оценки информативности признаков?
- 8. Как использовать доверительные интервалы для оценки риска их использования в качестве инструмента формирования множества репрезентативных признаков?

## Вопросы собеседования по защите лабораторной работы №2

- 1. Что понимается под кластеризацией?
- 2. Для чего применяются искусственные нейронные сети?
- 3. Каким образом классифицируются искусственные нейронные сети?
- 4. Для решения каких задач предназначены искусственные нейронные сети?
- 5. В чем заключается закон обучения Кохонена?
- 6. Опишите встроенные операторы Matlab для кластеризации.
- 7. Зачем используются самоорганизующиеся карты? Чем отличаются сети Кохонена от SOM?
  - 8. Как устроен персептрон?
- 9. В чем заключается принцип обратного распространения ошибки в искусственных нейронных сетях?
  - 10. Что такое «скрытые слои» искусственной нейронной сети?
- 11. Как проверяется диагностическое качество работы искусственной нейронной сети?
- 12. Перечислите основные недостатки и преимущества применения искусственных нейронных сетей в диагностическом процессе?
  - 13. В чем состоят отличия искусственных нейронных и иммунных сетей?

## Вопросы собеседования по защите лабораторной работы №3

- 1. Чем отличается нечеткое множество от четкого?
- 2. Что такое функция принадлежности?
- 3. Как получить интегральное значение функции принадлежности в случае анализа нескольких нечетких множеств?
  - 4. Что такое носптель функции принадлежности?
- 5. Когда рекомендуется применять аппарат теории нечетких множеств при построении диагностических правил?
  - 6. В чем заключается алгоритмы нечеткого вывода Мамдани, Лоренса, Цукамото?
  - 7. Что такое лингвистическая переменная?

8. Каким образом осуществляется коррекция интегральной функции принадлежности в случае неадекватно быстрого приближения ее значения к 1?

## Вопросы собеседования по защите лабораторной работы №4

- 1. В чем заключается функциональное назначение дифференциальной диагностики?
  - 2. В чем заключаются основные принципы дифференциальной диагностики?
- 3. Перечислите наиболее используемые в настоящее время в России и за рубежом экспертные системы дифференциальной диагностики.
- 4. Какое влияние оказывают полисиндромальные процессы на формирование диагноза?
  - 5. Как проверяется качество работы диагностической системы?
- 6. Что входит в типовой состав экспертной системы дифференциальной диагностики?
- 7. Какие функциональные модули (и в какой последовательности) входят в состав обобщенного алгоритма работы экспертной системы дифференциальной диагностики?

## Вопросы собеседования по защите лабораторной работы №5

- 1. Что определяет решающее правило?
- 2. Какие типы решающих правил применяют в диагностическом про-цессе при обработке результатов мониторинга?
  - 3. В чем заключается логический способ синтеза решающего правила?
- 4. Каким образом осуществляется бинарное кодирование признаковго пространства при синтезе логических решающих правил?
  - 5. Как формулируется решающее правило продукционного типа?
  - 6. Как осуществляется семантическое описание решающего правила?
- 7. Каким образом реализуется схемотехническая реализация решающего правила на определенной электронной базе?
  - 8. Как проверяется качество применения решающего правила?

#### Вопросы собеседования по защите лабораторной работы №6

- 1. Зачем прибегают к сужению мерности факторного пространства?
- 2. Как может задаваться в многомерном гиперпространстве состояние объекта?
- 3. Какие способы визуализации состояния объекта вы знаете?

## Вопросы собеседования по защите лабораторной работы №7

- 1. Какие функции выполняет графический интерфейс гибридных (нечетких) нейронных систем?
  - 2. Поясните основной функционал окна о задания функций принадлежности.
  - 3. Что показывает график ошибки обучения сети?
  - 4. Какие функции выполняет графический интерфейс программы кластеризации?

## Вопросы собеседования по защите лабораторной работы №8

- 1. Когда рекомендуется применять нечеткие системы управления?
- 2. Какие наиболее часто употребляемые функции принадлежности?
- 3. Как реализуется механизм фузификации?
- 4. Как реализуется механизм дефузикации?
- 5. Каким образом задаются тип и параметры функций принадлежности в среде MATLAB?
  - 6. В чем заключается метод центра максимума?
  - 7. В чем заключается метод наибольшего значения?
  - 8. В чем заключается метод центроида?
  - 9. Каким образом осуществляется переход от нечеткого множества к четному?
  - 10. В чем заключаются основные этапы синтеза нечеткой системы управления?

Шкала оценивания: 4-балльная.

#### Критерии оценивания:

- **2** балла (или оценка **«отлично»**) выставляется обучающемуся, если он демонстрирует глубокое знание содержания вопроса; дает точные определения основных понятий; аргументированно и логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ актуальными примерами (типовыми и нестандартными), в том числе самостоятельно найденными; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.
- **1,5 балла** (или оценка **«хорошо»**) выставляется обучающемуся, если он владеет содержанием вопроса, но допускает некоторые недочеты при ответе; допускает незначительные неточности при определении основных понятий; недостаточно аргументированно и (или) логически стройно излагает учебный материал; иллюстрирует свой ответ типовыми примерами.
- **1 балл** (или оценка **«удовлетворительно»)** выставляется обучающемуся, если он освоил основные положения контролируемой темы, но недостаточно четко дает определение основных понятий и дефиниций; затрудняется при ответах на дополнительные вопросы; приводит недостаточное количество примеров для иллюстрирования своего ответа; нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.
- **0 баллов** (или оценка **«неудовлетворительно»)** выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием вопроса или допускает грубые ошибки; затрудняется дать основные определения; не может привести или приводит неправильные примеры; не отвечает на уточняющие и (или) дополнительные вопросы преподавателя или допускает при ответе на них грубые ошибки.

## 1.2 ВОПРОСЫ ДЛЯ СОБЕСЕДОВАНИЯ

## Вопросы собеседования по защите лабораторной работы №1

- 1. Какие диагностические критерии используются при селекции наиболее информативных признаков?
- 2. Какие статистические критерии используются при селекции наиболее информативных признаков?
- 3. Какие интеллектуаризированные программные средства используются для формирования информативного признакового пространства?
- 4. Каким образом влияет изменение мерности признакового пространства на качество диагностики?
  - 5. Каким образом осуществляется селекция артефактов результатов мониторинга?
  - 6. Каким образом восстанавливаются пропущенные данные?
- 7. Как использовать доверительные интервалы для оценки информативности признаков?
- 8. Как использовать доверительные интервалы для оценки риска их использования в качестве инструмента формирования множества репрезентативных признаков?

## Вопросы собеседования по защите лабораторной работы №2

- 1. Что понимается под кластеризацией?
- 2. Для чего применяются искусственные нейронные сети?
- 3. Каким образом классифицируются искусственные нейронные сети?
- 4. Для решения каких задач предназначены искусственные нейронные сети?
- 5. В чем заключается закон обучения Кохонена?
- 6. Опишите встроенные операторы Matlab для кластеризации.
- 7. Зачем используются самоорганизующиеся карты? Чем отличаются сети Кохонена от SOM?
  - 8. Как устроен персептрон?
- 9. В чем заключается принцип обратного распространения ошибки в искусственных нейронных сетях?
  - 10. Что такое «скрытые слои» искусственной нейронной сети?
- 11. Как проверяется диагностическое качество работы искусственной нейронной сети?
- 12. Перечислите основные недостатки и преимущества применения искусственных нейронных сетей в диагностическом процессе?
  - 13. В чем состоят отличия искусственных нейронных и иммунных сетей?

## Вопросы собеседования по защите лабораторной работы №3

- 1. Чем отличается нечеткое множество от четкого?
- 2. Что такое функция принадлежности?
- 3. Как получить интегральное значение функции принадлежности в случае анализа нескольких нечетких множеств?
  - 4. Что такое носптель функции принадлежности?
- 5. Когда рекомендуется применять аппарат теории нечетких множеств при построении диагностических правил?
  - 6. В чем заключается алгоритмы нечеткого вывода Мамдани, Лоренса, Цукамото?
  - 7. Что такое лингвистическая переменная?

8. Каким образом осуществляется коррекция интегральной функции принадлежности в случае неадекватно быстрого приближения ее значения к 1?

## Вопросы собеседования по защите лабораторной работы №4

- 1. В чем заключается функциональное назначение дифференциальной диагностики?
  - 2. В чем заключаются основные принципы дифференциальной диагностики?
- 3. Перечислите наиболее используемые в настоящее время в России и за рубежом экспертные системы дифференциальной диагностики.
- 4. Какое влияние оказывают полисиндромальные процессы на формирование диагноза?
  - 5. Как проверяется качество работы диагностической системы?
- 6. Что входит в типовой состав экспертной системы дифференциальной диагностики?
- 7. Какие функциональные модули (и в какой последовательности) входят в состав обобщенного алгоритма работы экспертной системы дифференциальной диагностики?

## Вопросы собеседования по защите лабораторной работы №5

- 1. Что определяет решающее правило?
- 2. Какие типы решающих правил применяют в диагностическом про-цессе при обработке результатов мониторинга?
  - 3. В чем заключается логический способ синтеза решающего правила?
- 4. Каким образом осуществляется бинарное кодирование признаковго пространства при синтезе логических решающих правил?
  - 5. Как формулируется решающее правило продукционного типа?
  - 6. Как осуществляется семантическое описание решающего правила?
- 7. Каким образом реализуется схемотехническая реализация решающего правила на определенной электронной базе?
  - 8. Как проверяется качество применения решающего правила?

#### Вопросы собеседования по защите лабораторной работы №6

- 1. Зачем прибегают к сужению мерности факторного пространства?
- 2. Как может задаваться в многомерном гиперпространстве состояние объекта?
- 3. Какие способы визуализации состояния объекта вы знаете?

## Вопросы собеседования по защите лабораторной работы №7

- 1. Какие функции выполняет графический интерфейс гибридных (нечетких) нейронных систем?
  - 2. Поясните основной функционал окна о задания функций принадлежности.
  - 3. Что показывает график ошибки обучения сети?
  - 4. Какие функции выполняет графический интерфейс программы кластеризации?

## Вопросы собеседования по защите лабораторной работы №8

- 1. Когда рекомендуется применять нечеткие системы управления?
- 2. Какие наиболее часто употребляемые функции принадлежности?
- 3. Как реализуется механизм фузификации?
- 4. Как реализуется механизм дефузикации?
- 5. Каким образом задаются тип и параметры функций принадлежности в среде MATLAB?
  - 6. В чем заключается метод центра максимума?
  - 7. В чем заключается метод наибольшего значения?
  - 8. В чем заключается метод центроида?
  - 9. Каким образом осуществляется переход от нечеткого множества к четному?
  - 10. В чем заключаются основные этапы синтеза нечеткой системы управления?

**Шкала оценивания:** 4-балльная. **Критерии оценивания:** 

- 2 балла (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если он принимает активное участие в беседе по большинству обсуждаемых вопросов (в том числе самых сложных); демонстрирует сформированную способность к диалогическому мышлению, проявляет уважение и интерес к иным мнениям; владеет глубокими (в том числе дополнительными) знаниями по существу обсуждаемых вопросов, ораторскими способностями и правилами ведения полемики; строит логичные, аргументированные, точные и лаконичные высказывания, сопровождаемые яркими примерами; легко и заинтересованно откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.
- 1,5 балла (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если он принимает участие в обсуждении не менее 50% дискуссионных вопросов; проявляет уважение и интерес к иным мнениям, доказательно и корректно защищает свое мнение; владеет хорошими знаниями вопросов, в обсуждении которых принимает участие; умеет не столько вести полемику, сколько участвовать в ней; строит логичные, аргументированные высказывания, сопровождаемые подходящими примерами; не всегда откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя
- 1 балл (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он принимает участие в беседе по одному-двум наиболее простым обсуждаемым вопросам; корректно выслушивает иные мнения; неуверенно ориентируется в содержании обсуждаемых вопросов, порой допуская ошибки; в полемике предпочитает занимать позицию заинтересованного слушателя; строит краткие, но в целом логичные высказывания, сопровождаемые наиболее очевидными примерами; теряется при возникновении неожиданных ракурсов беседы и в этом случае нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.
- **0 баллов** (или оценка **«неудовлетворительно»)** выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием обсуждаемых вопросов или допускает грубые ошибки; пассивен в обмене мнениями или вообще не участвует в дискуссии; затрудняется в построении монологического высказывания и (или) допускает ошибочные высказывания; постоянно нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

## 1.3 ПРОИЗВОДСТВЕННЫЕ ЗАДАЧИ

Разработать нечеткие решающие правила для следующей БТС:

- 1. Анализатор сердечного ритма.
- 2. Автоматизированный анализатор ЭКГ.
- 3. Анализатор сегмента ST ЭКГ.
- 4. Биоуправляемое устройство ультразвуковой терапии.
- 5. Разработка автоматизированного поста наблюдения в контрольных точках санитарно-защитной зоны загрязнения атмосферного воздуха.
- 6. Автоматизированная система анализа ЭЭГ.
- 7. Детектор фаз сна человека
- 8. Анализатор частоты дыхания
- 9. Система регистрации и анализа окулограмм
- 10. Многоканальный анализатор сопротивления БАТ
- 11. Программно-технический комплекс автоматизированной обработки реографических сигналов.
- 12. Система оценки психоэмоционального состояния человека по регистрации КГР.

#### Шкала оценивания: 4-балльная.

## Критерии оценивания:

- 4 балла (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если он принимает активное участие в беседе по большинству обсуждаемых вопросов (в том числе самых сложных); демонстрирует сформированную способность к диалогическому мышлению, проявляет уважение и интерес к иным мнениям; владеет глубокими (в том числе дополнительными) знаниями по существу обсуждаемых вопросов, ораторскими способностями и правилами ведения полемики; строит логичные, аргументированные, точные и лаконичные высказывания, сопровождаемые яркими примерами; легко и заинтересованно откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.
- **3 балла** (или оценка **«хорошо»**) выставляется обучающемуся, если он принимает участие в обсуждении не менее 50% дискуссионных вопросов; проявляет уважение и интерес к иным мнениям, доказательно и корректно защищает свое мнение; владеет хорошими знаниями вопросов, в обсуждении которых принимает участие; умеет не столько вести полемику, сколько участвовать в ней; строит логичные, аргументированные высказывания, сопровождаемые подходящими примерами; не всегда откликается на неожиданные ракурсы беседы; не нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.
- 2 балла (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если он принимает участие в беседе по одному-двум наиболее простым обсуждаемым вопросам; корректно выслушивает иные мнения; неуверенно ориентируется в содержании обсуждаемых вопросов, порой допуская ошибки; в полемике предпочитает занимать позицию заинтересованного слушателя; строит краткие, но в целом логичные высказывания, сопровождаемые наиболее очевидными примерами; теряется при возникновении неожиданных ракурсов беседы и в этом случае нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя.

**0 баллов** (или оценка **«неудовлетворительно»**) выставляется обучающемуся, если он не владеет содержанием обсуждаемых вопросов или допускает грубые ошибки; пассивен в

обмене мнениями или вообще не участвует в дискуссии; затрудняется в построении монологического высказывания и (или) допускает ошибочные высказывания; постоянно нуждается в уточняющих и (или) дополнительных вопросах преподавателя

# 1.4 ВОПРОСЫ И ЗАДАНИЯ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

Раздел (тема) дисциплины 1: Структура исследований в области искусственного интеллекта

Номер вопроса: 1 Формулировка вопроса:

Что выполняет следующая функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:addmf

Варианты ответа:

Вариант 1: добавление функции принадлежности в FIS

Вариант 2: добавление правила в FIS

Вариант 3: добавление переменной в FIS

Вариант 4: обучение FIS типа Сугэно (Sugeno type)

Номер вопроса: 2 Формулировка вопроса:

Что выполняет следующая функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:defuzz

Варианты ответа:

Вариант 1: дефаззификация нечеткого множества

Вариант 2: дискретизация функций принадлежности всех термов, входящих в FIS

Вариант 3: функция принадлежности в виде разности между двумя сигмоидными функциями

Вариант 4: выполнение нечеткого логического вывода

Номер вопроса: 3 Формулировка вопроса:

Что выполняет следующая функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:evalfis

Варианты ответа:

Вариант 1: выполнение нечеткого логического вывода

Вариант 2: вычисление значений произвольной функции принадлежности

Вариант 3: расчет степеней принадлежностей для нескольких функций принадлежностей

Вариант 4: поиск кластеров по алгоритму fuzzy c-means

Номер вопроса: 4 Формулировка вопроса:

Что в функции addmf пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий параметр:varIndex

Варианты ответа:

Вариант 1: порядковый номер переменной, к которой добавляется функция принадлежности;

Вариант 2: наименование добавляемой функции принадлежности (терм).

Вариант 3: тип (модель) добавляемой функции принадлежности.

Вариант 4: вектор параметров добавляемой функции принадлежности

Номер вопроса: 5 Формулировка вопроса:

Что в функции ANFIS пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий входной (выходной) параметр:trndata

Варианты ответа:

Вариант 1: идентификатор обучающей выборки.

Вариант 2: вектор параметров добавляемой функции принадлежности

Вариант 3: тип (модель) добавляемой функции принадлежности.

Вариант 4: наименование добавляемой функции принадлежности (терм).

Номер вопроса: 6 Формулировка вопроса:

Что в функции parsrule пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий входной (выходной) параметр:lang

Варианты ответа:

Вариант 1: язык представления правил

Вариант 2: формат правил

Вариант 3: список правил "если - то"

Вариант 4: идентификатор исходной системы нечеткого логического вывода

Номер вопроса: 7 Формулировка вопроса:

Что в функции NEWFIS пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий входной (выходной) параметр:defuzzMethod

Варианты ответа:

Вариант 1: метод дефаззификации

Вариант 2: реализация операции объединения функций принадлежности выходной переменной

Вариант 3: реализация импликации

Вариант 4: реализация логической операции ИЛИ

Номер вопроса: 8 Формулировка вопроса:

Что в системе нечеткого вывода fis пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующее свойство:InLabels

Варианты ответа:

Вариант 1: наименования входных переменных

Вариант 2: метод дефаззификации

Вариант 3: реализация операции объединения результирующих нечетких множеств

Вариант 4: реализация импликации

## Критерии оценивания:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено - 1 балл, не выполнено - 0 баллов.

Применяется следующая шкала перевода баллов в оценку по 5-балльной шкале:

12-15 баллов – соответствуют оценке «отлично»;

8-11 баллов – оценке «хорошо»;

4-7 баллов - оценке «удовлетворительно»;

3 балла и менее – оценке «неудовлетворительно».

# 2 ОЦЕНОЧНЫЕ СРЕДСТВА ДЛЯ ПРОМЕЖУТОЧНОЙ АТТЕСТАЦИИ ОБУЧАЮЩИХСЯ

#### 2.1 ТЕМЫ КУРСОВЫХ РАБОТ (КУРСОВЫХ ПРОЕКТОВ)

- **1.** Автоматизированная система контроля сердечного ритма больных реанимационных отделений.
- 2. Автоматизированный анализатор ЭКГ.
- **3.** Ритмокардиоанализатор.
- 4. Автоматизированный кардиоанализатор.
- Анализатор сердечного ритма с регистрацией опасных состояний.
- **6.** Автоматизированная система обработки КГР.
- **7.** Программно-технический комплекс автоматизированной обработки реографических сигналов.
- 8. Система оценки психоэмоционального состояния человека по регистрации КГР.
- 9. Автоматизированная система регистрации и анализа энцефалограмм.
- 10. Автоматизированная система диагностики заболеваний по БАТ.
- 11. Биосинхронизируемый электронейростимулятор.
- 12. Распределенное устройство интеллектуальной обработки данных.
- 13. Устройство анализа ритма сердца на базе ЭВМ.
- 14. Устройство для регистрации сердечного ритма с выявлением фоновых аритмий.
- 15. Фонокардиоанализатор.
- 16. Система ранней диагностики на основе реографии.
- 17. Автоматизированная система оценки периферической гемодинамики.
- 18. Регистратор поздних желудочковых потенциалов.
- 19. Портативный анализатор ЭКГ для экспрессдиагностики.
- 20. Автоматизированная система оценки параметров внимания человека.
- 21. Многоканальный автоматизированный анализатор ЭКГ.
- 22. Биоуправляемое устройство ультразвуковой терапии.
- 23. Биоуправляющий УВЧ-генератор для хронофизиотерапии.
- 24. Система анализа ЧСС и определения гемостаза человека.
- 25. Устройство для выявления сердечной аритмии.
- 26. Устройство оценки адаптивных возможностей человека.
- 27. Устройство для пробуждения человека в фиксированную фазу.
- 28. Автоматизированная система диагностики мышечной системы
- **29.** Селектор QRS комплексов
- 30. Устройство для автоматизированного анализа реоэнцефалограмм.

Шкала оценивания курсовых работ (или курсовых проектов): 100-балльная.

Критерии оценивания (нижеследующие критерии оценки являются примерными и могут корректироваться):

85-100 баллов (или оценка «отлично») выставляется обучающемуся, если тема курсовой работы раскрыта полно и глубоко, при этом убедительно и аргументированно изложена собственная позиция автора по рассматриваемому вопросу; курсовая работа демонстрирует способность автора к сопоставлению, анализу и обобщению; структура курсовой работы четкая и логичная; изучено большое количество актуальных источников, включая дополнительные источники, корректно сделаны ссылки на источники; самостоятельно подобраны убедительные примеры; основные положения доказаны; сделан обоснованный и убедительный вывод; сформулированы мотивированные рекомендации; выполнены требования к оформлению курсовой работы.

70-84 баллов (или оценка «хорошо») выставляется обучающемуся, если тема курсовой работы раскрыта, сделана попытка самостоятельного осмысления темы; структура курсовой работы логична; изучены основные источники, правильно оформлены ссылки на источники; приведены уместные примеры; основные положения и вывод носят доказательный характер; сделаны рекомендации; имеются незначительные погрешности в содержании и (или) оформлении курсовой работы.

50-69 баллов (или оценка «удовлетворительно») выставляется обучающемуся, если тема курсовой работы раскрыта неполно и (или) в изложении темы имеются недочеты и ошибки; отмечаются отступления от рекомендованной структуры курсовой работы; количество изученных источников менее рекомендуемого, сделаны ссылки на источники; приведены самые общие примеры или недостаточное их количество; вывод сделан, но имеет признаки неполноты и неточности; рекомендации носят формальный характер; имеются недочеты в содержании и (или) оформлении курсовой работы.

0-49 баллов (или оценка «неудовлетворительно») выставляется обучающемуся, если тема курсовой работы не раскрыта и (или) в изложении темы имеются грубые ошибки; структура курсовой работы нечеткая или не определяется вообще; количество изученных источников значительно менее рекомендуемого, неправильно сделаны ссылки на источники или они отсутствуют; не приведены примеры или приведены неверные примеры; отсутствует вывод или автор испытывает затруднения с выводами; не соблюдаются требования к оформлению курсовой работы.

## 2.2 БАНК ВОПРОСОВ И ЗАДАНИЙ В ТЕСТОВОЙ ФОРМЕ

Номер вопроса: 1 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:addmf

Варианты ответа:

Вариант 1: добавление функции принадлежности в FIS

Вариант 2: добавление правила в FIS добавление переменной в FIS

Вариант 4: обучение FIS типа Сугэно (Sugeno type)

Номер вопроса: 2 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:addrule

Варианты ответа:

Вариант 1: добавление правила в FIS

Вариант 2: добавление переменной в FIS

Вариант 3: обучение FIS типа Сугэно (Sugeno type)

Вариант 4: преобразование FIS-матрицы (Fuzzy Logic Toolbox v.1) в FIS-структуру (Fuzzy Logic Toolbox v.2)

Номер вопроса: 3 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:addvar

Варианты ответа:

Вариант 1: добавление переменной в FIS

Вариант 2: обучение FIS типа Сугэно (Sugeno type)

Вариант 3: преобразование FIS-матрицы (Fuzzy Logic Toolbox v.1) в FIS-структуру (Fuzzy Logic Toolbox v.2)

Вариант 4: дефаззификация нечеткого множества

Номер вопроса: 4 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:anfis

Варианты ответа:

Bариант 1: обучение FIS типа Сугэно (Sugeno type)

Вариант 2: преобразование FIS-матрицы (Fuzzy Logic Toolbox v.1) в FIS-структуру (Fuzzy Logic Toolbox v.2)

Вариант 3: дефаззификация нечеткого множества

Вариант 4: дискретизация функций принадлежности всех термов, входящих в FIS

Номер вопроса: 5 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:convertfis

Варианты ответа:

Вариант 1: преобразование FIS-матрицы (Fuzzy Logic Toolbox v.1) в FIS-структуру (Fuzzy Logic Toolbox v.2)

Вариант 2: дефаззификация нечеткого множества

Вариант 3: дискретизация функций принадлежности всех термов, входящих в FI

Вариант 4: функция принадлежности в виде разности между двумя сигмоидными функциями

Номер вопроса: 6 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:defuzz

Варианты ответа:

Вариант 1: дефаззификация нечеткого множества

Вариант 2: дискретизация функций принадлежности всех термов, входящих в FI

Вариант 3: функция принадлежности в виде разности между двумя сигмоидными

функциями

Вариант 4: выполнение нечеткого логического вывода

Номер вопроса: 7 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:discfis

Варианты ответа:

Вариант 1: дискретизация функций принадлежности всех термов, входящих в FI

Вариант 2: функция принадлежности в виде разности между двумя сигмоидными функциями

Вариант 3: выполнение нечеткого логического вывода

Вариант 4: вычисление значений произвольной функции принадлежности

Номер вопроса: 8 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:dsigmf

Варианты ответа:

Вариант 1: функция принадлежности в виде разности между двумя сигмоидными функциями

Вариант 2: выполнение нечеткого логического вывода

Вариант 3: вычисление значений произвольной функции принадлежности

Вариант 4: расчет степеней принадлежностей для нескольких функций принадлежностей

Номер вопроса: 9 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:evalfis

Варианты ответа:

Вариант 1: выполнение нечеткого логического вывода

Вариант 2: вычисление значений произвольной функции принадлежности

Вариант 3: расчет степеней принадлежностей для нескольких функций принадлежностей

Вариант 4: поиск кластеров по алгоритму fuzzy c-means

Номер вопроса: 10 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:evalmf

Варианты ответа:

Вариант 1: вычисление значений произвольной функции принадлежности

Вариант 2: расчет степеней принадлежностей для нескольких функций принадлежностей

Вариант 3: поиск кластеров по алгоритму fuzzy c-means

Вариант 4: нахождение строки в матрице, совпадающей с входной строкой

Номер вопроса: 11 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:evalmmf

Вариант 1: расчет степеней принадлежностей для нескольких функций

принадлежностей

Bapиaнт 2: поиск кластеров по алгоритму fuzzy c-means

Вариант 3: нахождение строки в матрице, совпадающей с входной строкой

Вариант 4: конкатенация матриц различного размера

Номер вопроса: 12 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:fcm

Варианты ответа:

Bapиaнт 1: поиск кластеров по алгоритму fuzzy c-means

Вариант 2: нахождение строки в матрице, совпадающей с входной строкой

Вариант 3: конкатенация матриц различного размера

Вариант 4: нечеткий калькулятор

Номер вопроса: 13 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:findrow

Варианты ответа:

Вариант 1: нахождение строки в матрице, совпадающей с входной строкой

Вариант 2: конкатенация матриц различного размера

Вариант 3: нечеткий калькулятор

Вариант 4: двухсторонняя гауссовская функция принадлежности

Номер вопроса: 14 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:fstrvcat

Варианты ответа:

Вариант 1: конкатенация матриц различного размера

Вариант 2: нечеткий калькулятор

Вариант 3: двухсторонняя гауссовская функция принадлежности

Вариант 4: гауссовская функция принадлежности

Номер вопроса: 15 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:fuzarith

Варианты ответа:

Вариант 1: нечеткий калькулятор

Вариант 2: двухсторонняя гауссовская функция принадлежности

Вариант 3: гауссовская функция принадлежности

Вариант 4: обобщенная колокообразная функция принадлежности

Номер вопроса: 16 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:gauss2mf

Варианты ответа:

Вариант 1: двухсторонняя гауссовская функция принадлежности

Вариант 2: гауссовская функция принадлежности

Вариант 3: обобщенная колокообразная функция принадлежности

Вариант 4: генерирование из данных исходной FIS типа Сугэно без использования

кластеризации

Номер вопроса: 17 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:gaussmf

Варианты ответа:

Вариант 1: гауссовская функция принадлежности

Вариант 2: обобщенная колокообразная функция принадлежности

Вариант 3: генерирование из данных исходной FIS типа Сугэно без использования кластеризации

Вариант 4: генерирование из данных исходной FIS типа Сугэно с использованием субтрактивной кластеризации

Номер вопроса: 18 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:gbellmf

Варианты ответа:

Вариант 1: обобщенная колокообразная функция принадлежности

Вариант 2: генерирование из данных исходной FIS типа Сугэно без использования кластеризации

Вариант 3: генерирование из данных исходной FIS типа Сугэно с использованием субтрактивной кластеризации

Bариант 4: генерирование исходных параметров функций принадлежности для обучения ANFIS (Adaptive-Network-based Fuzzy Inference System)

Номер вопроса: 19 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:genfis1

Варианты ответа:

Вариант 1: генерирование из данных исходной FIS типа Сугэно без использования кластеризации

Вариант 2: генерирование из данных исходной FIS типа Сугэно с использованием субтрактивной кластеризации

Bариант 3: генерирование исходных параметров функций принадлежности для обучения ANFIS (Adaptive-Network-based Fuzzy Inference System)

Вариант 4: генерирование поверхности "входы-выход", соответствующей FIS

Номер вопроса: 20 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:genfis2

Варианты ответа:

Вариант 1: генерирование из данных исходной FIS типа Сугэно с использованием субтрактивной кластеризации

Bариант 2: генерирование исходных параметров функций принадлежности для обучения ANFIS (Adaptive-Network-based Fuzzy Inference System)

Вариант 3: генерирование поверхности "входы-выход", соответствующей FIS

Вариант 4: получение свойств FIS

Номер вопроса: 21 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:genparam

Варианты ответа:

Bариант 1: генерирование исходных параметров функций принадлежности для обучения ANFIS (Adaptive-Network-based Fuzzy Inference System)

Вариант 2: генерирование поверхности "входы-выход", соответствующей FIS

Вариант 3: получение свойств FIS

Вариант 4: преобразование FIS типа Мамдани в FIS типа Сугэно

Номер вопроса: 22 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:gensurf

Варианты ответа:

Вариант 1: генерирование поверхности "входы-выход", соответствующей FIS

Вариант 2: получение свойств FIS

Вариант 3: преобразование FIS типа Мамдани в FIS типа Сугэно

Вариант 4: пересчет параметров встроенных функций принадлежности различных

типов

Номер вопроса: 23 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:getfis

Варианты ответа:

Вариант 1: получение свойств FIS

Вариант 2: преобразование FIS типа Мамдани в FIS типа Сугэно

Вариант 3: пересчет параметров встроенных функций принадлежности различных

типов

Вариант 4: создание новой FIS

Номер вопроса: 24 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:mam2sug

Варианты ответа:

Вариант 1: преобразование FIS типа Мамдани в FIS типа Сугэно

Вариант 2: пересчет параметров встроенных функций принадлежности различных

типов

Вариант 3: создание новой FIS

Вариант 4: вставка в FIS правил, заданных в виде предложений на естественном

языке

Номер вопроса: 25 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:mf2mf

Варианты ответа:

Вариант 1: пересчет параметров встроенных функций принадлежности различных

типов

Вариант 2: создание новой FIS

Вариант 3: вставка в FIS правил, заданных в виде предложений на естественном

языке

Вариант 4: пи-подобная функция принадлежности

Номер вопроса: 26 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:newfis

Варианты ответа:

Вариант 1: создание новой FIS

Вариант 2: вставка в FIS правил, заданных в виде предложений на естественном

языке

Вариант 3: пи-подобная функция принадлежности

Вариант 4: вывод основных параметров FIS в виде графической схемы

Номер вопроса: 27 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:parsrule

Варианты ответа:

Вариант 1: вставка в FIS правил, заданных в виде предложений на естественном

языке

Вариант 2: пи-подобная функция принадлежности

Вариант 3: вывод основных параметров FIS в виде графической схемы

Вариант 4: вывод графиков функций принадлежности термов одной переменной

Номер вопроса: 28 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:pimf

Варианты ответа:

Вариант 1: пи-подобная функция принадлежности

Вариант 2: вывод основных параметров FIS в виде графической схемы

Вариант 3: вывод графиков функций принадлежности термов одной переменной

Вариант 4: вероятностная реализация логической операции ИЛИ

Номер вопроса: 29 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:plotfis

Варианты ответа:

Вариант 1: вывод основных параметров FIS в виде графической схемы

Вариант 2: вывод графиков функций принадлежности термов одной переменной

Вариант 3: вероятностная реализация логической операции ИЛИ

Вариант 4: произведение двух сигмоидных функций принадлежности

Номер вопроса: 30 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:plotmf

Варианты ответа:

Вариант 1: вывод графиков функций принадлежности термов одной переменной

Вариант 2: вероятностная реализация логической операции ИЛИ

Вариант 3: произведение двух сигмоидных функций принадлежности

Вариант 4: загрузка FIS из файла

Номер вопроса: 31 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:probor

Варианты ответа:

Вариант 1: вероятностная реализация логической операции ИЛИ

Вариант 2: произведение двух сигмоидных функций принадлежности

Вариант 3: загрузка FIS из файла

Вариант 4: удаление функции принадлежности терма из FIS

Номер вопроса: 32 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:psigmf

Варианты ответа:

Вариант 1: произведение двух сигмоидных функций принадлежности

Вариант 2: загрузка FIS из файла

Вариант 3: удаление функции принадлежности терма из FIS

Вариант 4: удаление переменной из FIS

Номер вопроса: 33 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:readfis

Варианты ответа:

Вариант 1: загрузка FIS из файла

Вариант 2: удаление функции принадлежности терма из FIS

Вариант 3: удаление переменной из FIS

Вариант 4: произведение двух сигмоидных функций принадлежности

Номер вопроса: 34 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:rmmf

Варианты ответа:

Вариант 1: удаление функции принадлежности терма из FIS

Вариант 2: удаление переменной из FIS

Вариант 3: загрузка FIS из файла

Вариант 4: произведение двух сигмоидных функций принадлежности

Номер вопроса: 35 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:rmvar

Варианты ответа:

Вариант 1: удаление переменной из FIS

Вариант 2: удаление функции принадлежности терма из FIS

Вариант 3: загрузка FIS из файла

Вариант 4: произведение двух сигмоидных функций принадлежности

Номер вопроса: 36 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:setfis

Варианты ответа:

Вариант 1: назначение свойств FIS

Вариант 2: вывод на экран в текстовом формате данных, составляющих FIS-

структуру

Вариант 3: вывод базы знаний FIS

Вариант 4: сигмоидная функция принадлежности

Номер вопроса: 37 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:showfis

Варианты ответа:

Вариант 1: вывод на экран в текстовом формате данных, составляющих FIS-

структуру

Вариант 2: вывод базы знаний FIS

Вариант 3: сигмоидная функция принадлежности вариант 4: s-подобная функция принадлежности

Номер вопроса: 38 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:showrule

Вариант 1: вывод базы знаний FIS

Вариант 2: сигмоидная функция принадлежности вариант 3: s-подобная функция принадлежности

Вариант 4: оценка количества кластеров в субтрактивной кластеризации

Номер вопроса: 39 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:sigmf

Варианты ответа:

Вариант 1: сигмоидная функция принадлежности вариант 2: s-подобная функция принадлежности

Вариант 3: оценка количества кластеров в субтрактивной кластеризации

Вариант 4: нахождения диапазона изменения выходной переменной в FIS типа

Сугэно

Номер вопроса: 40 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:smf

Варианты ответа:

Вариант 1: s-подобная функция принадлежности

Вариант 2: оценка количества кластеров в субтрактивной кластеризации

Вариант 3: нахождения диапазона изменения выходной переменной в FIS типа

Сугэно

Вариант 4: трапециевидная функция принадлежности

Номер вопроса: 41 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:subclust

Варианты ответа:

Вариант 1: оценка количества кластеров в субтрактивной кластеризации

Вариант 2: нахождения диапазона изменения выходной переменной в FIS типа

Сугэно

Вариант 3: трапециевидная функция принадлежности треугольная функция принадлежности

Бариант 4. Треугольная функция принадлежности

Номер вопроса: 42 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:sugmax

Варианты ответа:

Вариант 1: нахождения диапазона изменения выходной переменной в FIS типа

Сугэно

Вариант 2: трапециевидная функция принадлежности треугольная функция принадлежности

Вариант 4: сохранение FIS на диске

Номер вопроса: 43 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:trapmf

Варианты ответа:

Вариант 1: трапециевидная функция принадлежности

Вариант 2: треугольная функция принадлежности

Вариант 3: сохранение FIS на диске

Вариант 4: z-подобная функция принадлежности

Номер вопроса: 44 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:trimf

Варианты ответа:

Вариант 1: треугольная функция принадлежности

Вариант 2: сохранение FIS на диске

Вариант 3: z-подобная функция принадлежности

Вариант 4: расчет расстояния по Евклиду

Номер вопроса: 45 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:writefis

Варианты ответа:

Вариант 1: сохранение FIS на диске

Вариант 2: z-подобная функция принадлежности

Вариант 3: расчет расстояния по Евклиду

Вариант 4: генерирование исходной матрицы степеней принадлежности для нечеткой c-means кластеризации

Номер вопроса: 46 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:zmf

Варианты ответа:

Вариант 1: z-подобная функция принадлежности

Вариант 2: расчет расстояния по Евклиду

Вариант 3: генерирование исходной матрицы степеней принадлежности для нечеткой c-means кластеризации

Вариант 4: проверка структуры данных системы нечеткого логического вывода

Номер вопроса: 47 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:distfcm

Варианты ответа:

Вариант 1: расчет расстояния по Евклиду

Вариант 2: генерирование исходной матрицы степеней принадлежности для нечеткой c-means кластеризации

Вариант 3: проверка структуры данных системы нечеткого логического вывода

Вариант 4: добавление функции принадлежности в FIS

Номер вопроса: 48 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:initfcm

Варианты ответа:

Вариант 1: генерирование исходной матрицы степеней принадлежности для нечеткой c-means кластеризации

Вариант 2: проверка структуры данных системы нечеткого логического вывода

Вариант 3: добавление функции принадлежности в FIS

Вариант 4: добавление правила в FIS

Номер вопроса: 49 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:isfis

Вариант 1: проверка структуры данных системы нечеткого логического вывода

Вариант 2: добавление функции принадлежности в FIS

Вариант 3: добавление правила в FIS

Вариант 4: добавление переменной в FIS

Номер вопроса: 50 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:addmf

Варианты ответа:

Вариант 1: добавление функции принадлежности в FIS

Вариант 2: добавление правила в FIS

Вариант 3: добавление переменной в FIS

Вариант 4: обучение FIS типа Сугэно (Sugeno type)

Номер вопроса: 51 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:addrule

Варианты ответа:

Вариант 1: добавление правила в FIS

Вариант 2: генерирование исходной матрицы степеней принадлежности для нечеткой c-means кластеризации

Вариант 3: проверка структуры данных системы нечеткого логического вывода

Вариант 4: добавление функции принадлежности в FIS

Номер вопроса: 52 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:addvar

Варианты ответа:

Вариант 1: добавление переменной в FIS

Вариант 2: генерирование исходной матрицы степеней принадлежности для нечеткой c-means кластеризации

Вариант 3: проверка структуры данных системы нечеткого логического вывода

Вариант 4: добавление функции принадлежности в FIS

Номер вопроса: 53 Формулировка вопроса:

Что вычисляет функция пакета Fuzzy Logic Toolbox:anfis

Варианты ответа:

Bариант 1: обучение FIS типа Сугэно (Sugeno type)

Вариант 2: генерирование исходной матрицы степеней принадлежности для нечеткой c-means кластеризации

Вариант 3: проверка структуры данных системы нечеткого логического вывода

Вариант 4: добавление функции принадлежности в FIS

Номер вопроса: 54 Формулировка вопроса:

Что в функции addmf пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий параметр:FIS\_name

Варианты ответа:

Вариант 1: идентификатор системы нечеткого логического вывода в рабочей области MatLab;

Вариант 2: тип переменной, к которой добавляется функция принадлежности.

Вариант 3: порядковый номер переменной, к которой добавляется функция

принадлежности;

Вариант 4: наименование добавляемой функции принадлежности (терм).

Номер вопроса: 55 Формулировка вопроса:

Что в функции addmf пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий параметр:varType

Варианты ответа:

Вариант 1: тип переменной, к которой добавляется функция принадлежности.

Вариант 2: порядковый номер переменной, к которой добавляется функция принадлежности;

Вариант 3: наименование добавляемой функции принадлежности (терм).

Вариант 4: тип (модель) добавляемой функции принадлежности.

Номер вопроса: 56 Формулировка вопроса:

Что в функции addmf пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий параметр:varIndex

Варианты ответа:

Вариант 1: порядковый номер переменной, к которой добавляется функция принадлежности;

Вариант 2: наименование добавляемой функции принадлежности (терм).

Вариант 3: тип (модель) добавляемой функции принадлежности.

Вариант 4: вектор параметров добавляемой функции принадлежности

Номер вопроса: 57 Формулировка вопроса:

Что в функции addmf пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий параметр:mfName

Варианты ответа:

Вариант 1: наименование добавляемой функции принадлежности (терм).

Вариант 2: тип (модель) добавляемой функции принадлежности.

Вариант 3: вектор параметров добавляемой функции принадлежности

Вариант 4: идентификатор обучающей выборки.

Номер вопроса: 58 Формулировка вопроса:

Что в функции addmf пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий параметр:mfType

Варианты ответа:

Вариант 1: тип (модель) добавляемой функции принадлежности.

Вариант 2: вектор параметров добавляемой функции принадлежности

Вариант 3: идентификатор обучающей выборки.

Вариант 4: идентификатор исходной системы нечеткого логического вывода

Номер вопроса: 59 Формулировка вопроса:

Что в функции addmf пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий параметр:mfParams

Варианты ответа:

Вариант 1: вектор параметров добавляемой функции принадлежности

Вариант 2: тип (модель) добавляемой функции принадлежности.

Вариант 3: наименование добавляемой функции принадлежности (терм).

Вариант 4: порядковый номер переменной, к которой добавляется функция принадлежности;

Номер вопроса: 60 Формулировка вопроса:

Что в функции ANFIS пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий параметр:trndata

Варианты ответа:

Вариант 1: идентификатор обучающей выборки.

Вариант 2: вектор параметров добавляемой функции принадлежности

Вариант 3: тип (модель) добавляемой функции принадлежности.

Вариант 4: наименование добавляемой функции принадлежности (терм).

Номер вопроса: 61 Формулировка вопроса:

Что в функции ANFIS пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий параметр:initfis

Варианты ответа:

Вариант 1: идентификатор исходной системы нечеткого логического вывода

Вариант 2: идентификатор обучающей выборки.

Вариант 3: вектор параметров добавляемой функции принадлежности

Вариант 4: тип (модель) добавляемой функции принадлежности.

Номер вопроса: 62 Формулировка вопроса:

Что в функции ANFIS пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий параметр:trnopt

Варианты ответа:

Вариант 1: вектор параметров настройки

Вариант 2: идентификатор исходной системы нечеткого логического вывода

Вариант 3: идентификатор обучающей выборки.

Вариант 4: вектор параметров добавляемой функции принадлежности

Номер вопроса: 63 Формулировка вопроса:

Что в функции ANFIS пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий параметр:dispopt

Варианты ответа:

Вариант 1: вектор, указывающий какие промежуточные результаты обучения выводить в командное окно MatLab во время настройки.

Вариант 2: вектор параметров настройки

Вариант 3: идентификатор исходной системы нечеткого логического вывода

Вариант 4: идентификатор обучающей выборки.

Номер вопроса: 64 Формулировка вопроса:

Что в функции ANFIS пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий параметр:chkdata

Варианты ответа:

Вариант 1: идентификатор тестирующей выборки

Вариант 2: вектор, указывающий какие промежуточные результаты обучения выводить в командное окно MatLab во время настройки.

Вариант 3: вектор параметров настройки

Вариант 4: идентификатор исходной системы нечеткого логического вывода

Номер вопроса: 65 Формулировка вопроса:

Что в функции ANFIS пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий параметр:optmethod

Варианты ответа:

Вариант 1: метод оптимизации, используемый для настройки

Вариант 2: идентификатор тестирующей выборки

Вариант 3: вектор, указывающий какие промежуточные результаты обучения выводить в командное окно MatLab во время настройки.

Вариант 4: вектор параметров настройки

Номер вопроса: 66 Формулировка вопроса:

Что в функции ANFIS пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий параметр:fis Варианты ответа:

Вариант 1: система нечеткого логического вывода с мин. расхождениями между результатами логического вывода и экспериментальными данными

Вариант 2: метод оптимизации, используемый для настройки

Вариант 3: идентификатор тестирующей выборки

Вариант 4: вектор, указывающий какие промежуточные результаты обучения выводить в командное окно MatLab во время настройки.

Номер вопроса: 67 Формулировка вопроса:

Что в функции ANFIS пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий параметр:error Варианты ответа:

Вариант 1: вектор, содержащий значения ошибки обучения на каждой итерации

Вариант 2: система нечеткого логического вывода с мин. расхождениями между результатами логического вывода и экспериментальными данными

Вариант 3: метод оптимизации, используемый для настройки

Вариант 4: идентификатор тестирующей выборки

Номер вопроса: 68 Формулировка вопроса:

Что в функции ANFIS пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий параметр:stepsize

Варианты ответа:

Вариант 1: вектор, содержащий значения длины шага алгоритма оптимизации на каждой итерации

Вариант 2: вектор, содержащий значения ошибки обучения на каждой итерации

Вариант 3: система нечеткого логического вывода с мин. расхождениями между результатами логического вывода и экспериментальными данными

Вариант 4: метод оптимизации, используемый для настройки

Номер вопроса: 69 Формулировка вопроса:

Что в функции NEWFIS пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий входной (выходной) параметр:fis\_name

Варианты ответа:

Вариант 1: наименование системы нечеткого логического вывода

Вариант 2: вектор, содержащий значения длины шага алгоритма оптимизации на каждой итерации

Вариант 3: вектор, содержащий значения ошибки обучения на каждой итерации

Вариант 4: система нечеткого логического вывода с мин. расхождениями между результатами логического вывода и экспериментальными данными

Номер вопроса: 70 Формулировка вопроса:

Что в функции NEWFIS пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий входной (выходной) параметр:fis\_type

Варианты ответа:

Вариант 1: тип системы нечеткого логического вывода

Вариант 2: наименование системы нечеткого логического вывода

Вариант 3: вектор, содержащий значения длины шага алгоритма оптимизации на каждой итерации

Вариант 4: вектор, содержащий значения ошибки обучения на каждой итерации

Номер вопроса: 71 Формулировка вопроса:

Что в функции NEWFIS пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий входной (выходной) параметр: and Method

Варианты ответа:

Вариант 1: реализация логической операции И

Вариант 2: тип системы нечеткого логического вывода

Вариант 3: наименование системы нечеткого логического вывода

Вариант 4: вектор, содержащий значения длины шага алгоритма оптимизации на каждой итерации

Номер вопроса: 72 Формулировка вопроса:

Что в функции NEWFIS пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий входной (выходной) параметр:orMethod

Варианты ответа:

Вариант 1: реализация логической операции ИЛИ

Вариант 2: реализация логической операции И

Вариант 3: тип системы нечеткого логического вывода

Вариант 4: наименование системы нечеткого логического вывода

Номер вопроса: 73 Формулировка вопроса:

Что в функции NEWFIS пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий входной (выходной) параметр:impMethod

Варианты ответа:

Вариант 1: реализация импликации

Вариант 2: реализация логической операции ИЛИ

Вариант 3: реализация логической операции И

Вариант 4: тип системы нечеткого логического вывода

Номер вопроса: 74 Формулировка вопроса:

Что в функции NEWFIS пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий входной (выходной) параметр:aggMethod

Вариант 1: реализация операции объединения функций принадлежности выходной переменной

Вариант 2: реализация импликации

Вариант 3: реализация логической операции ИЛИ вариант 4: реализация логической операции И

Номер вопроса: 75 Формулировка вопроса:

Что в функции NEWFIS пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий входной (выходной) параметр:defuzzMethod

Варианты ответа:

Вариант 1: метод дефаззификации

Вариант 2: реализация операции объединения функций принадлежности выходной переменной

Вариант 3: реализация импликации

Вариант 4: реализация логической операции ИЛИ

Номер вопроса: 76 Формулировка вопроса:

Что в функции parsrule пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий входной (выходной) параметр:infis

Варианты ответа:

Вариант 1: идентификатор исходной системы нечеткого логического вывода

Вариант 2: метод дефаззификации

Вариант 3: реализация операции объединения функций принадлежности выходной переменной

Вариант 4: реализация импликации

Номер вопроса: 77 Формулировка вопроса:

Что в функции parsrule пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий входной (выходной) параметр:inrulelist

Варианты ответа:

Вариант 1: список правил "если - то"

Вариант 2: идентификатор исходной системы нечеткого логического вывода

Вариант 3: метод дефаззификации

Вариант 4: реализация операции объединения функций принадлежности выходной переменной

Номер вопроса: 78 Формулировка вопроса:

Что в функции parsrule пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий входной (выходной) параметр:ruleformat

Варианты ответа:

Вариант 1: формат правил

Вариант 2: список правил "если - то"

Вариант 3: идентификатор исходной системы нечеткого логического вывода

Вариант 4: метод дефаззификации

Номер вопроса: 79 Формулировка вопроса:

Что в функции parsrule пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий входной (выходной) параметр:lang

Вариант 1: язык представления правил

Вариант 2: формат правил

Вариант 3: список правил "если - то"

Вариант 4: идентификатор исходной системы нечеткого логического вывода

Номер вопроса: 80 Формулировка вопроса:

Что в функции parsrule пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий входной (выходной) параметр:outfis

Варианты ответа:

Вариант 1: идентификатор системы нечеткого логического вывода с новыми правилами

Вариант 2: язык представления правил

Вариант 3: формат правил

Вариант 4: список правил "если - то"

Номер вопроса: 81 Формулировка вопроса:

Что в функции parsrule пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий входной (выходной) параметр:outrulelist

Варианты ответа:

Bapиaнт 1: список правил системы outfis

Вариант 2: идентификатор системы нечеткого логического вывода с новыми правилами

Вариант 3: язык представления правил

Вариант 4: формат правил

Номер вопроса: 82 Формулировка вопроса:

Что в функции parsrule пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий входной (выходной) параметр:errorstr

Варианты ответа:

Вариант 1: список ошибок задания правил

Bapиaнт 2: список правил системы outfis

Вариант 3: идентификатор системы нечеткого логического вывода с новыми правилами

Вариант 4: язык представления правил

Номер вопроса: 83 Формулировка вопроса:

Что в функции setfis пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий входной (выходной) параметр: fis

Варианты ответа:

Вариант 1: исходная система нечеткого логического вывода

Вариант 2: список ошибок задания правил

Bариант 3: список правил системы outfis

Вариант 4: идентификатор системы нечеткого логического вывода с новыми правилами

Номер вопроса: 84 Формулировка вопроса:

Что в функции setfis пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий входной (выходной) параметр:fisprop

Вариант 1: наименование свойства системы нечеткого логического вывода, значение которого будет изменено

Вариант 2: исходная система нечеткого логического вывода

Вариант 3: список ошибок задания правил Вариант 4: список правил системы outfis

Номер вопроса: 85 Формулировка вопроса:

Что в функции setfis пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий входной (выходной) параметр:propvalue

Варианты ответа:

Вариант 1: новое значение свойства системы нечеткого логического вывода

Вариант 2: наименование свойства системы нечеткого логического вывода значение которого будет изменено

Вариант 3: исходная система нечеткого логического вывода

Вариант 4: список ошибок задания правил

Номер вопроса: 86 Формулировка вопроса:

Что в функции setfis пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий входной (выходной) параметр: vartype

Варианты ответа:

Вариант 1: тип переменной, значение свойства которой будет изменено

Вариант 2: новое значение свойства системы нечеткого логического вывода

Вариант 3: наименование свойства системы нечеткого логического вывода, значение которого будет изменено

Вариант 4: исходная система нечеткого логического вывода

Номер вопроса: 87 Формулировка вопроса:

Что в функции setfis пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий входной (выходной) параметр:varindex

Варианты ответа:

Вариант 1: порядковый номер переменной, значение свойства которой будет изменено

Вариант 2: тип переменной, значение свойства которой будет изменено

Вариант 3: новое значение свойства системы нечеткого логического вывода

Вариант 4: наименование свойства системы нечеткого логического вывода, значение которого будет изменено

Номер вопроса: 88 Формулировка вопроса:

Что в функции setfis пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий входной (выходной) параметр:varprop

Варианты ответа:

Вариант 1: наименование свойства переменной, значение которого будет измене

Вариант 2: порядковый номер переменной, значение свойства которой будет изменено

Вариант 3: тип переменной, значение свойства которой будет изменено

Вариант 4: новое значение свойства системы нечеткого логического вывода

Номер вопроса: 89 Формулировка вопроса:

Что в функции setfis пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий входной (выходной) параметр:mfindex

Варианты ответа:

Вариант 1: порядковый номер терма в терм-множестве, используемого для лингвистической оценки переменной

Вариант 2: наименование свойства переменной, значение которого будет изменено

Вариант 3: порядковый номер переменной, значение свойства которой будет изменено

Вариант 4: тип переменной, значение свойства которой будет изменено

Номер вопроса: 90 Формулировка вопроса:

Что в функции setfis пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующий входной (выходной) параметр:mfprop

Варианты ответа:

Вариант 1: наименование свойства терма, значение свойства которого будет изменено

Вариант 2: порядковый номер терма в терм-множестве, используемого для лингвистической оценки переменной

Вариант 3: наименование свойства переменной, значение которого будет изменено

Вариант 4: порядковый номер переменной, значение свойства которой будет изменено

Номер вопроса: 91 Формулировка вопроса:

Что в системе нечеткого вывода fis пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующее свойство:Name

Варианты ответа:

Вариант 1: наименование системы нечеткого логического вывода

Вариант 2: наименование свойства терма, значение свойства которого будет изменено

Вариант 3: порядковый номер терма в терм-множестве, используемого для лингвистической оценки переменной

Вариант 4: наименование свойства переменной, значение которого будет изменено

Номер вопроса: 92 Формулировка вопроса:

Что в системе нечеткого вывода fis пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующее свойство:Туре

Варианты ответа:

Вариант 1: тип системы нечеткого логического вывода

Вариант 2: наименование системы нечеткого логического вывода

Вариант 3: наименование свойства терма, значение свойства которого будет изменено

Вариант 4: порядковый номер терма в терм-множестве, используемого для лингвистической оценки переменной

Номер вопроса: 93 Формулировка вопроса:

Что в системе нечеткого вывода fis пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующее свойство:Inputs/Outputs

Вариант 1: количество входных и выходных переменных

Вариант 2: тип системы нечеткого логического вывода

Вариант 3: наименование системы нечеткого логического вывода

Вариант 4: наименование свойства терма, значение свойства которого будет изменено

Номер вопроса: 94 Формулировка вопроса:

Что в системе нечеткого вывода fis пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующее свойство:NumInputMFs

Варианты ответа:

Вариант 1: мощности терм-множеств, используемых для лингвистической оценки входных переменных

Вариант 2: количество входных и выходных переменных

Вариант 3: тип системы нечеткого логического вывода

Вариант 4: наименование системы нечеткого логического вывода

Номер вопроса: 95 Формулировка вопроса:

Что в системе нечеткого вывода fis пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующее свойство:NumRules

Варианты ответа:

Вариант 1: количество правил в нечеткой базе знаний

Вариант 2: мощности терм-множеств, используемых для лингвистической оценки входных переменных

Вариант 3: количество входных и выходных переменных

Вариант 4: тип системы нечеткого логического вывода

Номер вопроса: 96 Формулировка вопроса:

Что в системе нечеткого вывода fis пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующее свойство:ImpMethod

Варианты ответа:

Вариант 1: реализация импликации

Вариант 2: количество правил в нечеткой базе знаний

Вариант 3: мощности терм-множеств, используемых для лингвистической оценки входных переменных

Вариант 4: количество входных и выходных переменных

Номер вопроса: 97 Формулировка вопроса:

Что в системе нечеткого вывода fis пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующее свойство: AggMethod

Варианты ответа:

Вариант 1: реализация операции объединения результирующих нечетких множеств

Вариант 2: реализация импликации

Вариант 3: количество правил в нечеткой базе знаний

Вариант 4: мощности терм-множеств, используемых для лингвистической оценки входных переменных

Номер вопроса: 98 Формулировка вопроса:

Что в системе нечеткого вывода fis пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующее свойство:DefuzzMethod

Варианты ответа:

Вариант 1: метод дефаззификации

Вариант 2: реализация операции объединения результирующих нечетких множеств

Вариант 3: реализация импликации

Вариант 4: количество правил в нечеткой базе знаний

Номер вопроса: 99 Формулировка вопроса:

Что в системе нечеткого вывода fis пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующее свойство:InLabels

Варианты ответа:

Вариант 1: наименования входных переменных

Вариант 2: метод дефаззификации

Вариант 3: реализация операции объединения результирующих нечетких множеств

Вариант 4: реализация импликации

Номер вопроса: 100 Формулировка вопроса:

Что в системе нечеткого вывода fis пакета Fuzzy Logic Toolbox означает следующее свойство:InRange

Варианты ответа:

Вариант 1: диапазоны изменения входных переменных

Вариант 2: наименования входных переменных

Вариант 3: метод дефаззификации

Вариант 4: реализация операции объединения результирующих нечетких множеств

**Шкала оценивания результатов тестирования:** в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения - 60 баллов (установлено положением П 02.016).

Максимальный балл за тестирование представляет собой разность двух чисел: максимального балла по промежуточной аттестации для данной формы обучения (36 или 60) и максимального балла за решение компетентностно-ориентированной задачи (6).

Балл, полученный обучающимся за тестирование, суммируется с баллом, выставленным ему за решение компетентностно-ориентированной задачи.

Общий балл по промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по 5-балльной шкале следующим образом:

#### Соответствие 100-балльной и 5-балльной шкал

Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по дихотомической шкале
100-85	отлично
84-70	хорошо
69-50	удовлетворительно
49 и менее	неудовлетворительно

#### Критерии оценивания результатов тестирования:

Каждый вопрос (задание) в тестовой форме оценивается по дихотомической шкале: выполнено - **2 балла**, не выполнено - **0 баллов**.

## 2.3 КОМПЕТЕНТНОСТНО-ОРИЕНТИРОВАННЫЕ ЗАДАЧИ

- 1. Разработка новых и (или) модификация высокоэффективных методов и средств измерения медико-биологической информации
- 2. Разработка новых и (или) модификация методов и средств воздействия на биообъект с целью оптимизации его функционального состояния или состояния здоровья
- 3. Разработка новых и(или) модификация методов и средств обработки медикобиологической информации с целью увеличения ее диагностической ценности и (или) оптимизации процедур обработки по технико-экономическим показателям
- 4. Разработка новых автоматизированных медицинских информа¬ционных технологий, включая проблемы оптимизации ведения пациен¬тов в типовых лечебнопрофилактических учреждениях, разработки проблемно-ориентированных баз медицинских данных, оптимизация вопросов взаимодействия различных медицинских учреждений и т.д.
  - 5. Разработка методов и средств автоматической и автомати¬зированной диагностики
- 6. Разработка экспертных систем поддержки принятия решений на различных этапах лечебно-диагностического процесса
- 7. Разработка новых поколений лечебно-диагностической аппа¬ратуры с использованием методов хронофизиотерапии
- 8. Разработка методов и средств диагностики и лечения с ис¬пользованием идей нетрадиционной и народной медицины
- 9. Исследование эффективности и разработка лечебно-диагнос¬тических систем с использованием крайне высоких частот и магнит¬ных полей малых частот и амплитуд
- 10. Разработка психодиагностической аппаратуры для контроля за показателями, характеризующими психологический статус человека.

**Шкала оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи;** в соответствии с действующей в университете балльно-рейтинговой системой оценивание результатов промежуточной аттестации обучающихся осуществляется в рамках 100-балльной шкалы, при этом максимальный балл по промежуточной аттестации обучающихся по очной форме обучения составляет 36 баллов, по очно-заочной и заочной формам обучения - 60 (установлено положением П 02.016).

Максимальное количество баллов за решение компетентностно-ориентированной задачи - 6 баллов.

Балл, полученный обучающимся за решение компетентностно-ориентированной задачи, суммируется с баллом, выставленным ему по результатам тестирования.

Общий балл промежуточной аттестации суммируется с баллами, полученными обучающимся по результатам текущего контроля успеваемости в течение семестра; сумма баллов переводится в оценку по 5-балльной шкале следующим образом:

Соответствие 100-балльной и 5-балльной шкал

Coolbereibne 100 omribion ii 5 omribiion mami	
Сумма баллов по 100-балльной шкале	Оценка по дихотомической шкале
100-85	отлично
84-70	хорошо

69-50	удовлетворительно
49 и менее	неудовлетворительно

#### Критерии оценивания решения компетентностно-ориентированной задачи:

- 6-5 баллов выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует глубокое понимание обучающимся предложенной проблемы и разностороннее ее рассмотрение; свободно конструируемая работа представляет собой логичное, ясное и при этом краткое, точное описание хода решения задачи (последовательности (или выполнения) необходимых трудовых действий) и формулировку доказанного, правильного вывода (ответа); при этом обучающимся предложено несколько вариантов решения или оригинальное, нестандартное решение (или наиболее эффективное, или наиболее рациональное, или оптимальное, или единственно правильное решение); задача решена в установленное преподавателем время или с опережением времени.
- **4-3 балла** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует понимание обучающимся предложенной проблемы; задача решена типовым способом в установленное преподавателем время; имеют место общие фразы и (или) несущественные недочеты в описании хода решения и (или) вывода (ответа).
- **2-1 балла** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует поверхностное понимание обучающимся предложенной проблемы; осуществлена попытка шаблонного решения задачи, но при ее решении допущены ошибки и (или) превышено установленное преподавателем время.
- **0 баллов** выставляется обучающемуся, если решение задачи демонстрирует непонимание обучающимся предложенной проблемы, и (или) значительное место занимают общие фразы и голословные рассуждения, и (или) задача не решена.