Министерство науки и высшего образования Российской Федерации НАЦИОНАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ТОМСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ УНИВЕРСИТЕТ (НИ ТГУ)

Институт прикладной математики и компьютерных наук

УТВЕРЖДЕНО: Директор А. В. Замятин

Оценочные материалы по дисциплине

Статистические методы машинного обучения

по направлению подготовки

01.03.02 Прикладная математика и информатика

Направленность (профиль) подготовки: **Прикладная математика и инженерия цифровых проектов**

Форма обучения **Очная**

Квалификация **Бакалавр**

Год приема **2024**

СОГЛАСОВАНО: Руководитель ОП Д.Д. Даммер

Председатель УМК С.П. Сущенко

1. Компетенции и индикаторы их достижения, проверяемые данными оценочными материалами

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:

ОПК-1 Способен применять фундаментальные знания, полученные в области математических и (или) естественных наук, и использовать их в профессиональной деятельности.

ОПК-2 Способен использовать и адаптировать существующие математические методы и системы программирования для разработки и реализации алгоритмов решения прикладных задач.

ПК-3 Способен проектировать и разрабатывать программное обеспечение компьютерных и информационных систем, а также формализовать и алгоритмизировать поставленную задачу в рамках проекта в зависимости от проблемной и предметной области.

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

ИОПК-1.4 Демонстрирует понимание и навыки применения на практике математических моделей и компьютерных технологий для решения практических задач, возникающих в профессиональной деятельности

ИОПК-2.1 Обладает навыками объектно-ориентированного программирования для решения прикладных задач в профессиональной деятельности.

ИОПК-2.2 Проявляет навыки использования основных языков программирования, основных методов разработки программ, стандартов оформления программной документации.

ИОПК-2.3 Демонстрирует умение отбора среди существующих математических методов, наиболее подходящих для решения конкретной прикладной задачи.

ИОПК-2.4 Демонстрирует умение адаптировать существующие математические методы для решения конкретной прикладной задачи.

ИПК-3.1 Способен предложить техническое и алгоритмическое решение для решения поставленной задачи в исследуемой предметной области

ИПК-3.2 Осуществляет оформление программного кода в соответствии с установленными требованиями, разработку процедур проверки работоспособности и измерения характеристик программного обеспечения

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- посещение;
- лабораторные работы.

Посещение фиксируется на каждом занятии. Допускается 25% пропусков по уважительной причине. При большем количестве пропусков студент получается дополнительный вопрос на экзамене по пропущенным темам и/или дополнительное задание по практике.

Примеры заданий к лабораторным работам Лабораторная работа. Предварительная обработка данных Задание.

- 1. Импортировать заданный набор данных.
- 2. Проверить на наличие пропусков и выбросов.
- 3. Для количественных показателей построить гистограммы.
- 4. Найти оценки числовых характеристик.
- 5. Проверить гипотезу о нормальности.

6. Построить диаграммы размаха по группам на основании разбиения количественных показателей по уровням категориальных признаков.

Лабораторная работа. Анализ связи признаков

Выполняется в R.

Задание.

Импортировать таблицу с данными в R.

- 1. Построить графики для визуализации данных и их взаимосвязей.
- 2. Проверить связи факторов друг с другом и их влияние на зависимую целевую переменную, выбирая соответствующий критерий, в зависимости от типов данных.
- 3. Проверить гипотезы о значимости связи.

Лабораторная работа. Парная регрессия. Генерация.

Выполняется в R.

Задание.

- 1. Определить объем выборки п (от 50 до 150).
- 2. Сгенерировать вектор значений предсказывающей переменной.
- 3. Задать вектор шума, удовлетворяющий условиям Гаусса-Маркова.
- 4. Задать параметры регрессии.
- 5. Сформировать вектор значений зависимой переменной по линейной модели регрессии.
- 6. Построить диаграмму рассеяния и при необходимости скорректировать параметры.
- 7. Построить МНК-оценки параметров, проверить их значимость, сравнить с исходными значениями
- 8. Найти СКО остатков.
- 9. Проверить общую адекватность модели.

Критерии оценивания:

Результаты лабораторной работы определяются оценками «зачтено» или «не зачтено».

Оценка «зачтено» выставляется, если работа выполнена полностью или с незначительными недочетами, код работает, студент аргументированно объясняет выбор примененных методов и полученные результаты.

Оценка «не зачтено» выставляется, если код не работает или работает с существенными ошибками, студент не может пояснить выбор методов и корректно проинтерпретировать полученные результаты. Работа отправляется на доработку.

3. Оценочные материалы итогового контроля (промежуточной аттестации) и критерии оценивания

Темы для подготовки к итоговому тестированию

- 1. Типы данных и способы их представления выборок.
- 2. t-критерий Стьюдента.
- 3. Дисперсионный анализ.
- 4. Непараметрические критерии сравнения независимых групп (Манна-Уитни и Краскала Уолиса)
- 5. Параметрические критерии сравнения зависимых групп (Вилкоксонаи и Фридмана)
- 6. Корреляционный анализ количественных данных.
- 7. Ранговая корреляция.
- 8. Корреляционный анализ категоризованных данных.
- 9. Парная регрессии. Модель. МНК-оценки параметров.
- 10. Числовые характеристики оценок параметров парной регрессии.

- 11. Проверка качества уравнения парной регрессии.
- 12. Нелинейные модели и линеаризация.
- 13. Множественная регрессии. Модель. МНК-оценки параметров.
- 14. Проверка качества уравнения множественной регрессии.
- 15. Постановка задачи классификации. Построение. Проверка качества.

Примеры вопросов итогового теста.

1. Для двух выборок, сделанных из нормальных генеральных совокупностей при расчете коэффициента корреляции Пирсона, были получены следующие результаты

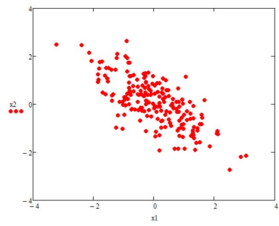
r=0,579354537 p=8,03282146E-15

Какой вывод можно сделать?

- а) имеется прямая статистически значимая связь между переменными;
- б) имеется обратная статистически значимая связь между переменными;
- в) между переменными нет статистически значимой корреляционной связи.

Ответ: а)

2. Диаграмма рассеяния значений двух переменных х1 и х2 представлена на рис.



Какое значение корреляционного коэффициента может соответствовать этим данным?

a) 0

б) 0,5

B) -0.7

r) 1

д) -1

Ответ: в)

3. Для зависимых выборок по критерию Вилкоксона были получены следующие результаты

T=36.5 p=0.010550

Какой вывод можно сделать?

- а) имеются статистически значимые отличия на уровне значимости 0.05
- б) статистически значимых отличий на уровне значимости 0.05 нет
- в) вывод сделать невозможно, требуется применить другой критерий.

Ответ: а)

4. Правило сложения дисперсий утверждает, что

- а) дисперсия суммы двух случайных величин равна сумме их дисперсий;
- б) межгрупповая дисперсия равна сумме внутригрупповых дисперсий;
- в) общая дисперсия равна сумме средней внутригрупповой дисперсии и межгрупповой дисперсии.

Ответ: в)

5. При проведении регрессионного анализа были получены результаты

	R = 0.75708	$R^2 = 0$	$0.57317 R_{adj}^2 = 0.47831$		
	$F(2,9) = 6.0427 p < 0.02169 \qquad S_e = 2.6908$				
n = 100	b^*	b	S_b	t(9)	p – value
Intercept		-0.264215	0.960798	-0.27500	0.789529
X1	0.848408	0.532183	0.152767	3.46097	0.007150
X2	-0.460792	-0.334332	0.177861	-1.87974	0.092845

Можно сделать вывод о том, что в модели

- а) нет значимых параметров;
- б) один значимый параметр;
- в) два значимых параметра;
- г) все параметры значимы.

Ответ: б)

Тест состоит из 20 вопросов разной сложности, за каждый правильный ответ можно получить от 1 до 3 баллов. Максимум за тест 40 баллов. [0;21) неудовлетворительно, [21;28) удовлетворительно, [28;35) хорошо, [35;40] отлично.

Темы коллоквиума:

- 1. Типы данных и способы их представления.
- 2. Параметрические критерии сравнения групп.
- 3. Непараметрические критерии сравнения групп.
- 4. Корреляционный анализ количественных данных.
- 5. Ранговая корреляция.
- 6. Корреляционный анализ категоризованных данных.
- 7. Парная регрессии. Модель. МНК-оценки параметров.
- 8. Числовые характеристики оценок параметров парной регрессии.
- 9. Теорема Гаусса-Маркова для случая парной регрессии.
- 10. Проверка качества уравнения парной регрессии.
- 11. Нелинейные модели и линеаризация.
- 12. Случай смещенного шума.
- 13. Случай коррелированных гомоскедастичных наблюдений.
- 14. Случай некоррелированных гетероскедастичных наблюдений.
- 15. Мультиколлинеарность.
- 16. Фиктивные переменные.
- 17. Постановка задачи классификации.
- 18. Логистическая регрессия.
- 19. Метрики качества бинарного классификатора.
- 20. ROC-анализ.

Критерии оценивания:

Посещение и сданные практические задания являются условием для допуска к теоретической части. Оценка за теоретическую часть ставится на основании теста или письменного коллоквиума.

Тест из 15 вопросов. Максимум 30 баллов.

0-15	Неудовлетворительно		
16-20	Удовлетворительно		
21-25	Хорошо		
26-30	Отлично		

Письменный коллоквиум. Два вопроса.

Ответ не дан или дан неверно, имеются	Неудовлетворительно
грубые ошибки в формулировках и выводах	
Ответ дан, но не в полном объеме, имеются	Удовлетворительно
существенные недочеты	
Ответ дан практически полностью, имеются	Хорошо
некоторые незначительные ошибки	
Ответ дан в полном объеме, допускаются	Отлично
очень незначительные погрешности	

При недостаточном посещении в течение семестра или невыполненных в срок работах студент может получить на экзамене дополнительные вопросы по пропущенным темам или дополнительное задание по практике.

4. Оценочные материалы для проверки остаточных знаний (сформированности компетенций)

Проверка остаточных знаний проводится в форме теста.

Примеры вопросов к тесту:

1. При проверке гипотезы о виде распределения по критерию согласия Хи-квадрат получились следующие результаты

$$\chi^2 = 6,10981$$
 $df = 4$ $p = 0,1911$

Какой вывод можно сделать?

- а) данные не противоречат выбранному распределению, при уровне значимости $\alpha = 0.05$ нет оснований отклонить нулевую гипотезу.
- б) данные не соответствуют выбранному распределению, нулевая гипотеза о виде распределения отклоняется при уровне значимости $\alpha = 0.05$.
- в) невозможно сделать вывод, требуется применить другой критерий.
- 2. Если в задаче обучения с учителем отклик может принимать произвольное значение из некоторого интервала, то эта задача является задачей
 - а) регрессии
 - б) классификации
 - в) кластеризации
- 3. Для выявления статистически значимых отличий между тремя зависимыми выборками применяется критерий
 - а) Вилкоксона
 - б) Краскала-Уолиса
 - в) Фридмана

- 4. Для анализа статистической связи между номинальными переменными можно использовать
 - а) Коэффициент Пирсона
 - б) Коэффициент Спирмена
 - в) Коэффициент конкордации
 - г) Коэффициент квадратичной сопряженности.
- 5. Если в задаче обучения с учителем отклик может принимать конечное множество различных значений больше двух, то эта задача является задачей
 - а) регрессии
 - б) порядковой регрессии
 - в) бинарной классификации
 - г) многоклассовой классификации
 - д) кластеризации

Ключ: 1) а 2) 3) в 4)г 5) г

Тест для проверки остаточных знаний стоит из 10 вопросов разной сложности от 1 до 3 баллов. Максимум за тест 20 баллов. Тест оценивается на «зачтено» или «не зачтено». Оценка «зачтено» ставится, если студент набрал 11 баллов и выше.

Информация о разработчиках

Кабанова Татьяна Валерьевна, канд. физ.-мат. наук, доцент, доцент кафедры теории вероятностей и математической статистики института прикладной математики и компьютерных наук НИ ТГУ.