

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

Факультет психологии

УТВЕРЖДЕНО:

Декан

Д. Ю. Баланев

Оценочные материалы по дисциплине

Математическая статистика

по направлению подготовки / специальности

42.03.01 Реклама и связи с общественностью

Направленность (профиль) подготовки/ специализация:
Реклама и связи с общественностью: цифровые и сетевые коммуникации

Форма обучения

Очная

Квалификация

Специалист по рекламе и связям с общественностью

Год приема

2024

СОГЛАСОВАНО:

Руководитель ОП

И.В. Гужова

Председатель УМК

М.А.Подойницина

Томск – 2024

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

Целью освоения дисциплины является формирование следующих компетенций:
БК-1 Способен применять общие и специализированные компьютерные программы при решении задач профессиональной деятельности

Результатами освоения дисциплины являются следующие индикаторы достижения компетенций:

РОБК-1.1 Знает правила и принципы применения общих и специализированных компьютерных программ для решения задач профессиональной деятельности

РОБК-1.2 Умеет применять современные ИТ-технологии для сбора, анализа и представления информации; использовать в профессиональной деятельности общие и специализированные компьютерные программы

2. Оценочные материалы текущего контроля и критерии оценивания

Элементы текущего контроля:

- посещение занятий;
- работа на практических занятиях;
- итоговый тест по курсу.

Текущий контроль по дисциплине проводится путем контроля посещаемости, решения задач практических занятий, проведения тестов по лекционному материалу и фиксируется в форме контрольной точки не менее одного раза в семестр.

В конце семестра по пройденному материалу проводится тест.

Список теоретических вопросов для подготовки к тесту.

1. Типы статистических данных. Измерительные шкалы.
2. Понятие вариационного ряда.
3. Полигон частот и гистограмма.
4. Эмпирическая функция распределения и ее свойства.
5. Точечное оценивание.
6. Интервальное оценивание.
7. Средние показатели.
8. Показатели вариации.
9. Правило сложения дисперсий.
10. Выборочные моменты.
11. Выборочные коэффициенты асимметрии и эксцесса.
12. Выборочные мода и медиана.
13. Понятие выборочного квантиля.
14. Нулевая и альтернативная гипотезы.
15. Ошибки первого и второго рода. Мощность критерия.
16. Критические области.
17. Алгоритм проверки гипотез.
18. Критерий согласия Пирсона.
19. t-критерий Стьюдента.
20. F-критерий Фишера.
21. Дисперсионный анализ (anova).
22. Непараметрические критерии сравнения групп.
23. Парный коэффициент корреляции Пирсона.

24. Ранговый коэффициент корреляции Спирмена.
25. Коэффициент конкордации.
26. Общая постановка задачи корреляционного анализа категоризованных данных.
Таблица сопряженности.
27. Общая постановка задачи регрессионного анализа.
28. Парная регрессия. Постановка задачи. Оценка параметров.
29. Проверка качества уравнения парной регрессии.
30. Множественная регрессия. Постановка задачи.

Примерные вопросы теста:

1. Среднее гармоническое определяется по формуле:

а) $\bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i$;

б) $\bar{x} = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n x_i}$;

в) $\bar{x} = \frac{n}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i}}$;

г) $\bar{x} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2}$.

2. Несмещенная оценка дисперсии при неизвестном математическом ожидании вычисляется по формуле

а) $S^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - m_x)^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k (x_i - m_x)^2 n_i$;

б) $S^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k (x_i - \bar{x})^2 n_i$;

в) $S^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^k (x_i - \bar{x})^2 n_i$;

г) $S^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^k x_i^2 n_i$.

3. Несмещенная оценка дисперсии выборки 8, 14, 14, 17, 23, 26, 29, 29, 32, 38 равна

- а) 10
- б) 30
- в) 81
- г) 90
- д) 180
- е) 810

4. Вероятностью ошибки второго рода является

- а) вероятность отклонения верной нулевой гипотезы;
- б) вероятность принятия ложной нулевой гипотезы.

5. Для оценки связи между двумя категориальными переменными можно применить
 - а) коэффициент корреляции Пирсона;
 - б) коэффициент корреляции Спирмена;
 - в) коэффициент квадратичной сопряженности.

6. Для выявления статистически значимых отличий между тремя зависимыми выборками можно применить критерий
 - а) Вилкоксона
 - б) Краскала-Уолиса
 - в) Фридмана.

7. Коэффициент детерминации регрессионной модели может определяться как отношение:
 - а) остаточной суммы квадратов к общей сумме квадратов;
 - б) общей суммы квадратов к остаточной сумме квадратов;
 - в) объясненной суммы квадратов к общей сумме квадратов;
 - г) общей суммы квадратов к объясненной сумме квадратов;
 - д) остаточной суммы квадратов к объясненной сумме квадратов.

8. При проведении регрессионного анализа были получены результаты

	$R = 0.9804$	$R^2 = 0.9612$	$R^2_{adj} = 0.9608$		
	$F(1,98) = 2428.9$	$p < 0.0000$	$S_e = 29.278$		
$n = 100$	b^*	b	S_b	$t(98)$	$p - value$
Intercept		20.33116	7.726744	2.63127	0.009882
x	0.9804	4.99870	0.101427	49.28397	0.000000

Чему равна оценка среднего ожидаемого значения зависимой переменной при значении факторной переменной равной 100. Ответ округлен до двух знаков после запятой.

- а) 2038,11
- б) 520,20
- в) 201,63
- г) 29,278

и т.п.

Критерии оценивания:

Зачет во втором семестре проводится в форме итогового теста по всему материалу курса.

В тесте 15 вопросов от 1 до 3 баллов за каждый. Максимум за тест – 30 баллов.

0-15 незачтено,

16-30 зачтено.

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

Оценивание

Вид работы	Удельный вес	Период	Критерии оценки
<i>Вид оцениваемой работы:</i>	<i>Удельный вес указанного вида работы в итоговой оценке (в процентах)</i>	<i>В течение семестра/в конце семестра</i>	<i>Критерии оценивания указанного вида работы</i>
<i>Тест</i>	90	В конце семестра	Включает в себя вопросы как на знание основных определений, применения методов к решению тех или иных задач, так и на интерпретацию полученных при применении методов результатов. Ставится оценка, по количеству правильных ответов с учетом «веса» ответа в зависимости от его сложности.
<i>работа в аудитории, посещение занятий</i>	10	В течение семестра	Отсутствие на занятиях возможно только по уважительной причине. При количестве пропусков более 25% занятий по пропущенным темам студент получает дополнительные вопросы на экзамене.

Студенты, успешно прошедшие тест и посетившие не менее 75% занятий в семестре, получают итоговую экзаменационную оценку на основании баллов за тест.

Студенты, набравшие менее 15 баллов за тест и/или имеющие большое количество пропусков, отвечают на дополнительные устные вопросы по пройденному материалу. Дополнительные вопросы аналогичны вопросам теста и могут включать в себя как теоретические, так и практические материалы.

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

Все нижеприведенные задания работают на РОБК-1.1, РОБК-1.2, разделить задания по индикаторам нет возможности ввиду базового характера дисциплины.

Для подготовки к проверке остаточных знаний используются те же вопросы, что и в пункте 2.

Примерные вопросы теста для оценки остаточных знаний:

- К какой шкале можно отнести шкалу частоты наступления событий:
«никогда»-«иногда»-«часто»-«всегда»?
 - количественная;
 - порядковая;
 - номинальная.
 Ответ: б)
- Среднее геометрическое определяется по формуле:

$$\text{a) } \bar{x} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i ;$$

$$\text{б) } \bar{x} = \sqrt[n]{\prod_{i=1}^n x_i} ;$$

$$\text{в) } \bar{x} = \frac{n}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{x_i}} ;$$

$$\text{г) } \bar{x} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i^2} .$$

Ответ: б)

3. Вероятностью ошибки первого рода является
- вероятность отклонения верной нулевой гипотезы;
 - вероятность принятия ложной нулевой гипотезы.

Ответ: а)

4. Для оценки связи между двумя порядковыми переменными нужно применить
- коэффициент корреляции Пирсона;
 - коэффициент корреляции Спирмена;
 - коэффициент квадратичной сопряженности.

Ответ: б)

5. Для выявления статистически значимых отличий между двумя зависимыми выборками можно применить критерий
- Вилкоксона
 - Краскала-Уолиса
 - Фридмана.

Ответ: а)

6. Правило сложения дисперсий утверждает, что
- дисперсия суммы двух случайных величин равна сумме их дисперсий;
 - межгрупповая дисперсия равна сумме внутригрупповых дисперсий;
 - общая дисперсия равна сумме средней внутригрупповой дисперсии и межгрупповой дисперсии.

Ответ: в)

7. При проведении регрессионного анализа были получены результаты

	$R = 0.75708$		$R^2 = 0.57317$	$R_{adj}^2 = 0.47831$	
	$F(2,9) = 6.0427$		$p < 0.02169$	$S_e = 2.6908$	
$n = 100$	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)

8. Для двух порядковых переменных при расчете коэффициента Спирмена были получены следующие результаты.

$$r = -0,17558892 \quad p = 0,0316143305$$

Какой вывод можно сделать при уровне значимости 0.05?

- а) имеется прямая статистическая связь на уровне значимости 0,05
- б) имеется обратная статистическая связь на уровне значимости 0,05
- в) имеется прямая статистическая связь на уровне значимости 0,01
- г) имеется обратная статистическая связь на уровне значимости 0,01
- д) нет статистически значимой связи на уровне значимости 0,01
- е) нет статистически значимой связи на уровне значимости 0,05

Ответы: б), д)

Информация о разработчиках

Кабанова Татьяна Валерьевна, к.ф.-м.н., доцент кафедры ТВиМС ИПМКН ТГУ