## МИНИСТЕРСТВО ПРОСВЕЩЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования

«Красноярский государственный педагогический университет им. В.П. Астафьева»

## Институт математики, физики и информатики

(наименование института/факультета)

Кафедра-разработчик математики и методики обучения математике (наименование кафедры)

#### **УТВЕРЖДЕНО**

### ОДОБРЕНО

На заседании кафедры
Протокол № 9 от «08» мая 2024
<u>Шашкина Мария Борисовна</u>
ФИО зав. кафедрой

На заседании научно-методического совета специальности (направления подготовки) Протокол № 7 от 15 мая 2024 Аёшина Екатерина Андреевна

#### ФОНД ОЦЕНОЧНЫХ СРЕДСТВ

для проведения текущего контроля успеваемости и промежуточной аттестации обучающихся

по Дополнительным главам математического анализа

наименование дисциплины /практики/модуля

Для профилей по направлениям подготовки: 44.03.05 Педагогическое образование (с двумя профилями подготовки) Математика и Информатика реализуемых на основе единых подходов к структуре и содержанию «Ядра высшего педагогического образования»

Квалификация: бакалавр

Составители: М.Б. Шашкина, доцент (ФИО, должность)

Н.А. Журавлева, доцент (ФИО, должность)

# Фонд оценочных средств по дисциплине «Дополнительные главы математического анализа»

## Тест входного контроля

1. Формула 
$$f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x}, & ecnu \ x < 0, \\ x + 1, & ecnu \ 0 < x \le 2, \end{cases}$$
 задает функцию на:  $x^2, & ecnu \ x \ge 2$ 

- a)  $(-\infty; 0];$
- 6) (-∞; 0)  $\cup$  (0; 2];
- B)  $[2; +\infty);$
- $\Gamma)\left(-\infty;\ 0\right)\cup(0;\ 2)\cup(2;\ +\infty).$
- 2. Число a называется пределом числовой последовательности  $x_n$ , если
  - а) для  $\varepsilon = \frac{1}{2}$  существует такой номер  $n_0$ , что для всех  $n > n_0$  выполняется неравенство  $|x_n a| < \varepsilon$
- б) для любого  $\varepsilon > 0$  существует такой номер  $n_0$ , что для всех  $n > n_0$  выполняется неравенство  $|x_n a| < \varepsilon$ ;
- в) для любого  $\varepsilon > 0$  существует такой номер  $n_0$ , что для всех четных  $n > n_0$  выполняется неравенство  $|x_n a| < \varepsilon$ ;
- г) для любого  $\varepsilon > 0$  существует такой номер  $n_0$ , что для всех  $n > n_0$  выполняется неравенство  $x_n < a + \varepsilon$ .

3. 
$$\lim_{x\to 0} \frac{2x \cdot \sin x}{1 - \cos x}$$
 равен: а) 0; б) 2; в) 4; г) 1.

- 4. Функция f, определенная в точке  $x_0$  и некоторой ее окрестности, называется непрерывной в этой точке, если:
- а) существует  $\varepsilon > 0$  такое, что для всех x, удовлетворяющих неравенству  $|x x_0| < \delta$ , выполняется неравенство  $|f(x) f(x_0)| < \varepsilon$ ;
- б) для любого  $\varepsilon > 0$  существует такое  $\delta > 0$  и такие x, что из неравенства  $|x x_0| < \delta$  следует справедливость неравенства  $|f(x) f(x_0)| < \varepsilon$ ;
- в) для любого  $\varepsilon > 0$  существует такое  $\delta > 0$ , что для всех x, удовлетворяющих неравенству  $x < x_0 + \delta$ , выполняется неравенство  $|f(x) f(x_0)| < \varepsilon$ ;
- г) для любого  $\varepsilon > 0$  существует такое  $\delta > 0$ , что для всех x, удовлетворяющих неравенству  $|x x_0| < \delta$ , справедливо неравенство  $|f(x) f(x_0)| < \varepsilon$ .

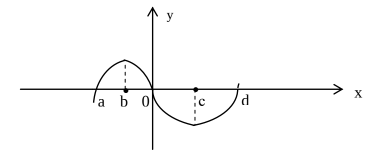
5. Функция 
$$f(x) = \begin{cases} -\frac{1}{x}, & ecлu \ x < 0, \\ 2x, & ecлu \ 0 \le x \le 1, \\ 4x - 2, & ecлu \ x > 1 \end{cases}$$

- а) имеет две точки разрыва;
- б) непрерывна в области определения;

- в) имеет точку разрыва второго рода;
- г) имеет точку разрыва первого рода.
- 6. Каким условием является непрерывность функции для ее дифференцируемости?
  - а) необходимым и достаточным;
- в) необходимым;

б) достаточным;

- г) ни необходимым, ни достаточным.
- 7. На рисунке изображен график функции y=f(x). Производная этой функции y'=0 в точках
  - a) *a*, *o*, *d*;
  - б) *b,c;*
  - $\mathbf{B}) b, o, c;$
  - $\Gamma$ ) a,b,c,d.



- 8. Угловой коэффициент касательной, проведенный к кривой  $y = \frac{2x+1}{x}$  в точке с абсциссой  $x_0 = -1$  равен: a) 0; б) 1; в) -1;
- 9. Дифференциал функции  $y = \arcsin 2x$  равен

a) 
$$\frac{2}{\sqrt{1-4x^2}}$$
; 6)  $\frac{2dx}{\sqrt{1-4x^2}}$ ; B)  $\frac{dx}{2\sqrt{1-4x^2}}$ ;  $\Gamma$ )  $\frac{2dx}{\sqrt{1-x^2}}$ .

6) 
$$\frac{2dx}{\sqrt{1-4x^2}}$$

$$B) \frac{dx}{2\sqrt{1-4x^2}}$$

$$\Gamma) \frac{2dx}{\sqrt{1-x^2}}$$

10. В какой точке функция  $y = x^2 \cdot e^{-x}$  имеет минимум?

$$a)\left(-2;4e^2\right);$$
  $\delta)\left(1;\frac{1}{e}\right);$   $\epsilon)\left(2;\frac{4}{e^2}\right);$   $\epsilon)(0;0).$ 

$$(\sigma)\left(1;\frac{1}{e}\right);$$

$$e)\left(2;\frac{4}{e^2}\right);$$

$$\mathcal{E}$$
) $(0;0)$ 

- 11. Первообразной для функции  $y = ctg\ x$  в интервале  $\left(0; \frac{\pi}{2}\right)$  является функция

a) 
$$y = -\ln \cos x$$
; b)  $y = \ln \cos x$ ; c)  $y = -\frac{1}{\sin^2 x}$ .

12. В семействе интегральных кривых функции  $y = \sqrt{x}$  через точку M(9;18) проходит

a) 
$$y = \frac{2x\sqrt{x}}{3}$$
;

a) 
$$y = \frac{2x\sqrt{x}}{3}$$
;  $\delta y = -\frac{2}{\sqrt{x}} + \frac{56}{3}$ ;  $\epsilon y = x\sqrt{x} - 9$ ;  $\epsilon y = \sqrt{x} + 15$ .

$$e) y = x\sqrt{x} - 9;$$

$$\varepsilon) y = \sqrt{x} + 15.$$

- 13. Для интегрируемости функции на отрезке условие ее непрерывности на нем является:
  - а) необходимым;
- б) необходимым и достаточным;
- в) достаточным;
- г) ни необходимым, ни достаточным.
- 14. Площадь сегмента, отсекаемого прямой y=x от параболы  $y=2x-x^2$  равна

$$a)\frac{2}{3};$$
  $\delta)\frac{1}{6};$   $\epsilon)\frac{5}{6};$   $\epsilon)\frac{9}{2}.$ 

$$\delta(6)$$
 $\frac{1}{6}$ ;

$$(6)\frac{5}{6}$$
;

$$\epsilon$$
) $\frac{9}{2}$ .

- 15.Ряд  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n q^n$ , где  $a_0$  и q фиксированные действительные числа сходится, если:

- 16. Сумма ряда  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{1}{2^n}$  равна:

  - a)  $+\infty$ ; 6)  $\frac{1}{2}$ ; B) 1;  $\Gamma$  2.
- 17. Радиус сходимости степенного ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} 3^n x^n$  равен:
  - a)  $\frac{1}{3}$ ; 6) 3; b)  $+\infty$ ; r) 0.

- 18. Если у ряда  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n \quad \lim_{n \to \infty} a_n \neq 0$ , то верно утверждение:
  - а) ряд сходится;
- б) ряд расходится;
- в) ничего определенного о сходимости или расходимости ряда сказать нельзя;
- г) сумма ряда может равняться нулю.

# Контрольная работа № 1 по разделу «Дифференциальное исчисление функций нескольких переменных»

- 1. Найти частные производные и дифференциал функции  $z = \frac{x^3 + y^2}{x} \cdot arctg \frac{x}{y}$ в точке (1;1).
- 2.  $U(x, y) = \ln \cos \frac{xy}{x + y}$ , x = t + s. Haŭmu  $\frac{\partial u}{\partial t}$ ,  $\frac{\partial u}{\partial s}$ .
- 3. Написать уравнения касательной плоскости и нормали К поверхности

$$z = x^3 + y + 2x - 3y$$
 в точке (0;0;0).

- 4. Исследовать на экстремум функцию  $z = e^{x+2y}(x^2-y^2)$ .
- 5. Найти наибольшее и наименьшее значения функции  $z = x^2 y^2 2xy + 2x + 2x$
- в треугольнике, ограниченном осями координат и прямой x + y 3 = 0. 6v
- 6. Найти полное приращение и полный дифференциал функции  $f(x,y) = x^2 y^2$  в точке (2,2), если  $\Delta x = 0.01$  и  $\Delta y = -0.02$ , сравнить их.

## Контрольная работа № 2 по разделу «Интегральное исчисление функций нескольких переменных»

1. Изменить порядок интегрирования и построить область

a) 
$$\int_{0}^{1} dx \int_{0}^{\sqrt{x}} f(x, y) dy + \int_{1}^{2} dx \int_{0}^{\sqrt{2-x}} f(x, y) dy;$$
  $\int_{1}^{2} dy \int_{\frac{1}{y}}^{y} f(x, y) dx.$ 

$$\mathcal{O}(\int_{1}^{2} dy \int_{1}^{y} f(x, y) dx.$$

2. Вычислить интегралы:

a) 
$$\iint_{D} \sin(x+y) dx dy$$
,  $D: y = 0, y = x, x + y = \frac{\pi}{2}$ ;

$$\int_{L}^{D} (xy - y^2) dx + x dy$$
,  $L$ : дуга параболы  $y = 2x^2$  от A(0;0) до B(1;2).

- 3. С помощью формулы Грина преобразовать данный криволинейный интеграл к двойному (не вычислять):  $\oint_{L} \frac{\ln x}{x} \cdot y^2 dx + (x^2 \ln y + \ln^2 x) dy.$
- 4. Вычислить с помощью двойного интеграла объем тела, ограниченного поверхностями: x + y = 6,  $y = \sqrt{3x}$ , z = 4y, z = 0.
- 5. Вычислить с помощью криволинейного интеграла площадь фигуры, лежащей в первой координатной четверти и ограниченной частью эллипса:  $x = 3\cos t$ ,  $y = 2\sin t$ .

# Индивидуальное задание по разделу «Ряды Фурье»

Разложить функцию y = f(x) в ряд Фурье в интервале (- $\pi$ ;  $\pi$ )

**1.** 
$$f(x) = x + 1$$
.

**2.** 
$$f(x) = 5x + 2$$
.

$$3. f(x) = 7 - \frac{3}{2}x.$$

$$\mathbf{4.}\,f(x) = \frac{\pi - x}{2}.$$

**5.** 
$$f(x) = 9 - 4x$$

**6.** 
$$f(x) = x^2$$
.

7. 
$$f(x) = \begin{cases} 0, -\pi < x < 0, \\ x, & 0 \le x < \pi. \end{cases}$$

$$\mathbf{8.}\,f(x)=|x|.$$

**9.** 
$$f(x) = \begin{cases} 2, -\pi < x < 0, \\ -2, 0 \le x < \pi. \end{cases}$$

**10.** 
$$f(x) = \begin{cases} 2, -\pi < x < 0, \\ 1, & 0 \le x < \pi. \end{cases}$$

**11.** 
$$f(x) = /\sin x/$$
.

**12.** 
$$f(x) = \sin a x$$
.

$$\mathbf{13.}\,f(x)=\cos a\,x.$$

Разложить функцию y = f(x) в ряд Фурье на отрезке  $[-\pi; \tau]$ 

**14.** 
$$f(x) = x^2$$
.

**15.** 
$$f(x) = \begin{cases} 0, & -\pi \le x \le 0, \\ x, & 0 < x \le \pi. \end{cases}$$

$$\mathbf{16.} \ f(x) = |x|.$$

$$\mathbf{17.} \ f(x) = \begin{cases} -\pi - x, & -\pi \le x \le -\frac{\pi}{2}, \\ x, & -\frac{\pi}{2} < x < \frac{\pi}{2}, \\ \pi - x, & \frac{\pi}{2} \le x \le \pi. \end{cases}$$

**18.** 
$$f(x) = \begin{cases} x + 2\pi, & -\pi \le x \le 0, \\ x, & 0 < x \le \pi. \end{cases}$$

- **19.** Функцию f(x) = x разложить в ряды Фурье на отрезке  $[0; \pi]$  по синусам и по косинусам.
- **20.** Функцию  $f(x) = \frac{\pi x}{2}$  разложить в ряд Фурье на интервале  $(0, \pi)$  по синусам.
- **21.** Функцию  $f(x) = x^2$  разложить в ряд Фурье в промежутке  $[0; \pi)$  по синусам. Функцию y = f(x) разложить в ряд Фурье в указанном промежутке.

**22.** 
$$f(x) = x^2 + 1$$
, (-2; 2).

**23.** 
$$f(x) = |x| + 1$$
, (-1; 1)

**24.** 
$$f(x) = 10 - x$$
, (5; 15).

**25.** 
$$f(x) = /1 - x/$$
, (-2; 2).

**26.** 
$$f(x) = x - 1$$
, (-1; 1).

**27.** 
$$f(x) = x^2$$
, (0;  $2\pi$ ).

**28.** 
$$f(x) = e^x$$
, (-e; e).

29. Разложить в ряд Фурье по синусам и по косинусам функцию

$$f(x) = \begin{cases} x, & 0 < x \le 1, \\ 2 - x, & 1 < x < 2. \end{cases}$$

30. Разложить в ряд Фурье по синусам функцию

$$f(x) = \begin{cases} x, & 0 \le x < \frac{e}{2}, \\ e - x, & \frac{e}{2} \le x \le e. \end{cases}$$
 Написать формулу Парсеваля.

# Вопросы к зачету

- 1. Понятие функций нескольких переменных. Предел функций двух переменных.
- 2. Понятие непрерывности функций двух переменных, непрерывность сложной функции. Основные теоремы о непрерывных функциях двух переменных.
- 3. Определение частной производной. Теорема смешанных производных.
- 4. Производные сложных функций нескольких переменных.
- 5. Полное приращение и полный дифференциал функций двух переменных.
- 6. Дифференциалы высших порядков, нарушение инвариантности их формы.
- 7. Задача об объеме цилиндрического тела.

- 8. Понятие о двойном интеграле, его геометрический смысл.
- 9. Условия существования и свойства двойного интеграла.
- 10. Вычисление двойных интегралов (случай прямоугольной и криволинейной области).
- 11. Замена переменных в двойных интегралах.
- 12. Двойной интеграл в полярных координатах.
- 13. Понятие о тройных интегралах и их вычисление.
- 14. Криволинейные интегралы по координатам, свойства криволинейного интеграла.
- 15. Вычисление криволинейных интегралов.
- 16. Приложение криволинейного интеграла к вычислению площади плоской фигуры. Примеры.
- 17. Условия независимости криволинейного интеграла от пути интегрирования.
- 18.Связь двойного и криволинейного интеграла. Формула Грина-Остроградского.
- 19. Восстановление функции по ее полному дифференциалу.
- 20. Задача о разложении функции в ряд по данной ортогональной системе функций. Ряд Фурье.
- 21. Сходимость ряда Фурье. Теорема Дирихле.