#### ФГАОУ ВО «НИУ ИТМО» Факультет программной инженерии и компьютерной техники

## Расчётно-графическая работа №1

(по дисциплине «Дополнительные главы математического анализа»)

#### Выполнили:

Джантуре Назерке, ДГМА 27.3, P3208, 465755; Карасев Александр Дмитриевич, ДГМА 28.3, P3212, 466114; Лабин Макар Андреевич, ДГМА 28.3, P3231, 466449.

### Проверил:

Богачёв Владимир Александрович



г. Санкт-Петербург, Россия 2025

#### 1 Список задач

В рамках выполнения расчётно-графической работы *по варианту*  $\mathcal{N}6$  необходимо предоставить решения следующих задач:

1. Найти и построить область определения сложной функции:

$$z = \ln(y - \ln x)$$

2. Исследуйте на непрерывность, найдите точки разрыва и укажите точки устранимого разрыва функции двух переменных:

$$z = x \sin \frac{y^2}{x^2 + y^2}$$

3. Для неявно заданной функции записать многочлен Тейлора 2 порядка по степеням  $(x-x_0),\,(y-y_0)$ :

$$x^3 + z^3 - 6xz = y^3$$
,  $M_0(2; 2; 0)$ 

4. Найдите угол между градиентами функций  $u(x,y,z),\ v(x,y,z)$  в точке  $M_0$ :

$$v = \frac{3x^2}{\sqrt{2}} - \frac{y^2}{\sqrt{2}} + \sqrt{2}z^2, \quad u = \frac{z^2}{x^2y^2}, \quad M_0\left(\frac{2}{3}; 2; \sqrt{\frac{2}{3}}\right)$$

5. Заменяя приращение функции дифференциалом, приближённо вычислить:

$$\sin 88^{\circ} \cdot \operatorname{tg} 46^{\circ}$$

6. Найти наибольшее и наименьшее значения функции z=z(x,y) в области D, ограниченной заданными линиями:

$$z = x^2 - 2xy + \frac{5}{2}y^2 - 2x$$
,  $D: x = 0, x = 2, y = 0, y = 2$ 

7. Найдите уравнения касательной плоскости и нормали к заданной поверхности S в точке  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ :

$$S: x^2 + y^2 + z^2 - 6y + 4z + 4 = 0, \quad M_0(2, 1, -1)$$

#### 2 Решения задач

Задача 1. Найти и построить область определения функции

$$z = \ln(y - \ln x).$$

Решение. ...

**Задача 2.** Исследуйте на непрерывность, найдите точки разрыва и укажите точки устранимого разрыва функции двух переменных:

$$z = x \sin \frac{y^2}{x^2 + y^2}$$

Решение. ...

**Задача 3.** Для неявно заданной функции записать многочлен Тейлора 2 порядка по степеням  $(x-x_0)$ ,  $(y-y_0)$ :

$$x^3 + z^3 - 6xz = y^3$$
,  $M_0(2; 2; 0)$ 

Решение. ...

**Задача 4.** Найдите угол между градиентами функций u(x,y,z), v(x,y,z) в точке  $M_0$ :

$$v = \frac{3x^2}{\sqrt{2}} - \frac{y^2}{\sqrt{2}} + \sqrt{2}z^2, \quad u = \frac{z^2}{x^2y^2}, \quad M_0\left(\frac{2}{3}; 2; \sqrt{\frac{2}{3}}\right)$$

Решение. ...

Задача 5. Заменяя приращение функции дифференциалом, приближённо вычислить:

$$\sin 88^{\circ} \cdot \operatorname{tg} 46^{\circ}$$

**Решение.** Введём функцию  $f(x,y)=\sin x\cdot \operatorname{tg} y$ . Она дифференцируема в точке  $M(88^\circ,46^\circ)$  как произведение дифференцируемых функций.

По определению дифференцируемости функции f:

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) - f(x_0, y_0) = df(x_0, y_0)(\Delta x, \Delta y) + o\left(\sqrt{\Delta x^2 + \Delta y^2}\right)$$

$$(\Delta x, \Delta y) \to (0, 0)$$

Отбросим нелинейную часть приращения функции:

$$f(x_0 + \Delta x, y_0 + \Delta y) \approx f(x_0, y_0) + df(x_0, y_0)(\Delta x, \Delta y)$$

По определению дифференциала функции f:

$$df(x_0, y_0)(\Delta x, \Delta y) = \frac{\partial f}{\partial x}(x_0, y_0) dx(\Delta x) + \frac{\partial f}{\partial y}(x_0, y_0) dy(\Delta y)$$

Полагая для нашей задачи  $M_0\left(\frac{\pi}{2},\frac{\pi}{4}\right),\ \Delta\vec{r}=\left(-\frac{\pi}{90},\frac{\pi}{180}\right),$  найдём частные производные в точке  $M_0$ :

$$\frac{\partial f}{\partial x}(M_0) = \cos x_0 \cdot \tan y_0 = \cos \frac{\pi}{2} \cdot \tan \frac{\pi}{4} = 0 \cdot 1 = 0$$

$$\frac{\partial f}{\partial y}(M_0) = \frac{\sin x_0}{\cos^2 y_0} = \frac{\sin \frac{\pi}{2}}{\cos^2 \frac{\pi}{4}} = 2$$

Найдём значение дифференциала функции f:

$$df(M_0)(\Delta \vec{r}) = 0 \cdot \left(-\frac{\pi}{90}\right) + 2 \cdot \frac{\pi}{180} = \frac{\pi}{90}$$

Найдём значение функции f в точке  $M_0$ :

$$f(M_0) = \sin\frac{\pi}{2} \cdot \operatorname{tg}\frac{\pi}{4} = 1$$

Итого имеем:

$$f(M) \approx 1 + \frac{\pi}{90} \approx 1.034907$$

Определим относительную погрешность вычислений:

$$f(M) = 1.034899... \implies \varepsilon = \frac{0.000008}{1.034899} \cdot 100\% \approx 7.7 \cdot 10^{-4} \%$$

**Задача 6.** Найти наибольшее и наименьшее значения функции z = z(x,y) в области D, ограниченной заданными линиями:

$$z = x^2 - 2xy + \frac{5}{2}y^2 - 2x$$
,  $D: x = 0, x = 2, y = 0, y = 2$ 

Решение. ...

**Задача 7.** Найдите уравнения касательной плоскости и нормали к заданной поверхности S в точке  $M_0(x_0, y_0, z_0)$ :

S: 
$$x^2 + y^2 + z^2 - 6y + 4z + 4 = 0$$
,  $M_0(2, 1, -1)$ 

Решение. ...

# 3 Оценочный лист

ФИО	ИСУ	Группа	Поток	Оценка
Джантуре Назерке	465755	P3208	ДГМА 27.3	
Карасев Александр Дмитриевич	466114	P3212	ДГМА 28.3	
Лабин Макар Андреевич	466449	P3231	ДГМА 28.3	