


Федеральное государственное автономное  
образовательное учреждение высшего образования  
«Национальный исследовательский университет ИТМО»  
Факультет Информационных технологий и  
программирования

Расчетно-графическая работа  
**«Интеграл и функция нескольких переменных»**  
Математический анализ

Выполнили:

Бобков Артем  
Грибов Артем  
Комашко Александр  
Насонов Петр  
Орлов Максим

Группа:

М3100 

Преподаватель:

Далевская Ольга Петровна

2023/2024 г.

## Содержание

Задание 1. Интеграл функции одной переменной	3
Задание 2. Исследование функции двух переменных	4
Задание 3. Интегралы Пуассона и Френеля	5
Задание 4. Потенциал векторного поля	6
Задание 5. Поток векторного поля	7

## Задание 1. Интеграл функции одной переменной

### Условие.

В задачах проведите исследование:

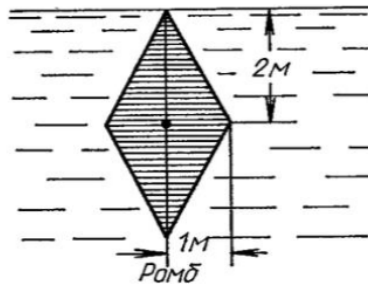
1. Составьте математическую модель задачи: введите обозначения, выпишите данные, составьте уравнение (систему уравнений), содержащее неизвестное.

2. Решите задачу аналитически.

3. Сделайте графическую иллюстрацию к решению задачи.

4. Запишите ответ.

Вычислите силу давления воды на пластинку, вертикально погруженную в воду, считая, что удельный вес воды равен  $9,81 \text{ кН/м}^3$ . Результат округлите до целого числа. Форма, размеры и расположение пластины указаны на рисунке.



### Решение.

It is empty but you can fill it!

Ответ: It is empty but you can fill it!

## Задание 2. Исследование функции двух переменных

### Условие.

А. Изобразите поверхность, заданную уравнением  $z = z(x, y)$ , в программе Geogebra 3D.

Выполните следующие этапы исследования:

1. Найдите область определения  $z = z(x, y)$ .
2. Постройте в программе Geogebra Classic (на одном листе!) семейство линий уровня  $z(x, y) = c$ . Для построения выберите 3–4 значения  $c$ . Определите тип построенных кривых (найдите уравнения линий уровня при выбранных значениях  $c$ ). Если разным  $c$  соответствуют кривые разных типов (например: прямые, окружности, точка), изобразите все типы линий уровня.
3. Выберите на поверхности какую-либо обыкновенную и не стационарную точку  $M_0$  (определите ее координаты  $x_0, y_0, z = z(x_0, y_0)$ ). Докажите (по определению), что выбранная точка не является особой и стационарной.
4. Найдите вектор  $\vec{m}$  - направление наискорейшего спуска (подъема) в точке  $M_0$ .
5. Изобразите в программе Geogebra Classic линию уровня  $z = z(x_0, y_0)$  и направление. Проверьте их ортогональность.

В. Найдите наибольшее и наименьшее значения функции  $u = u(x, y)$  в области  $D$ :

1. Найдите стационарные точки внутри области.
2. Определите, являются ли стационарные точки точками экстремума.
3. Исследуйте значения функции вдоль границ области.
4. Определите точки области, в которых достигаются наибольшее и наименьшее значения функции, и сами значения

Функция $z = z(x, y)$	Функция $u = u(x, y)$	Область $D$
$z = \frac{8y}{x^2 + 4y^2}$	$u = x^2 + 2x + y^2 - 4y + 4$	$0 \leq x \leq 2, 0 \leq y \leq 3$

### Решение.

It is empty but you can fill it!

Ответ: It is empty but you can fill it!

### Задание 3. Интегралы Пуассона и Френеля

#### Условие.

Вычислите интеграл  $K$ :

$$\int_0^\infty \frac{\sin\left(\frac{\pi}{2} - t\right)}{\sqrt{t}} dt$$

Замечание. В задачах физики и дифракционной оптики возникают интегралы вида:

$$\int e^{-x^2} dx, \int \frac{\sin(t)}{\sqrt{t}} dt, \int \frac{\cos(t)}{\sqrt{t}} dt$$

которые являются специальными функциями (т.е. «неберущимися» интегралами).

Однако, переход к «многомерным» интегралам позволяет вычислить по крайней мере функцию ошибок  $\Phi(z) = \int_0^z e^{-x^2} dx$  и интегралы Френеля:  $\Phi_S(z) = \int_0^z \frac{\sin(t)}{\sqrt{t}} dx$  и  $\Phi_C(z) = \int_0^z \frac{\cos(t)}{\sqrt{t}} dx$

1. Вычисление  $\int_0^\infty e^{-x^2} dx = I$ :

- Заметьте, что  $I = \int_0^\infty e^{-x^2} dx = \int_0^\infty e^{-y^2} dy$  Тогда  $I^2 = \int_0^\infty e^{-x^2} dx \int_0^\infty e^{-y^2} dy$  - двукратный интеграл.
- Перейдите к полярным координатам и вычислите его.

2. Вычисление  $\int_0^\infty \frac{\sin(t)}{\sqrt{t}} dt = J$

- Используя результат пункта 1), докажите справедливость интегрального представления функции  $\frac{2}{\sqrt{\pi}} \int_0^\infty e^{-u^2} du = \frac{1}{\sqrt{t}}$ . В интеграле  $J$  замените функцию  $\frac{1}{\sqrt{t}}$  её интегральным представлением и получите двойной (несобственный) интеграл.
- Выберите порядок интегрирования так, чтобы можно было найти первообразную в элементарных функциях. (Смена порядка интегрирования требует обоснования, но в данном случае она разрешена.)
- Вычислите интеграл  $J$ , затем интеграл  $K$ .
- Используя замену переменной и сводя эти интегралы к  $J$ , вычислите также:

$$\int_0^\infty \sin(x^2) dx \text{ и } \int_0^\infty \sin\left(\frac{\pi x^2}{2}\right) dx$$

3. Нарисуйте графики функции ошибок, интегралов Френеля и их подынтегральных функций.

#### Решение.

It is empty but you can fill it!

Ответ: It is empty but you can fill it!

## Задание 4. Потенциал векторного поля

### Условие.

Дано векторное поле  $\vec{H} = \left(\frac{1}{x^2}; \frac{1}{y^2}\right)$

Выполните:

1. Убедитесь, что данное векторное поле потенциально.
2. Найдите уравнения векторных линий. Изобразите векторные линии на рисунке.
3. Найдите потенциал поля при помощи криволинейного интеграла.
4. Найдите уравнения линий уровня потенциала (эквипотенциальных линий). Изобразите линии уровня потенциала.
5. Докажите ортогональность найденных векторных линий поля и линий уровня потенциала. Проиллюстрируйте ортогональность на графике.
6. Выберите какую-либо векторную линию поля и зафиксируйте на ней точки А и В, выбрав для них числовые координаты. Вычислите работу поля вдоль этой линии, используя найденный в п. 3) потенциал.

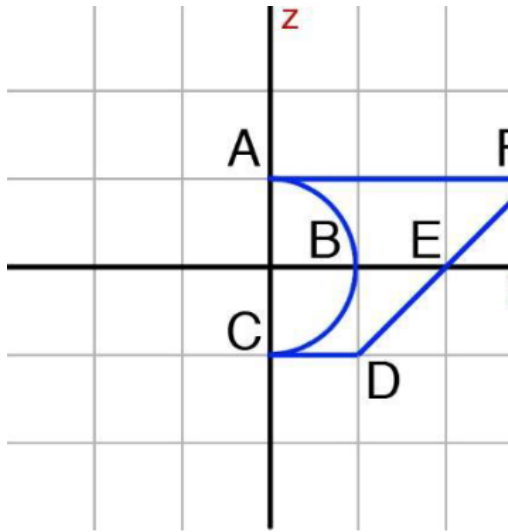
### Решение.

It is empty but you can fill it!

*Ответ:* It is empty but you can fill it!

## Задание 5. Поток векторного поля

Условие.



Дано тело  $T$ , ограниченное следующими поверхностями:  $y - \sqrt{1 - x^2 - z^2} = 0$ ,  $x^2 + z^2 = 1$ ,  $y - z = 2$ .

На рисунке представлено сечение тела  $T$  координатной плоскостью  $Oyz$ .

1) Изобразите тело  $T$  на графике в пространстве.

2) Вычислите поток поля

$$\vec{a} = (\cos^2(z + y)) \vec{i} + 2x \vec{j} + (\sqrt{y + 5} + 2z) \vec{k}$$

через боковую поверхность тела  $T$ , образованную вращением дуги  $ABC$  вокруг оси  $Oy$ , в направлении внешней нормали поверхности тела  $T$ .

Решение.

It is empty but you can fill it!

Ответ: It is empty but you can fill it!