# Расчетно-графическая работа по математическому анализу Вариант 6

Егор Федоров Даниил Горляков

Университет ИТМО

Декабрь 2023

РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Поток векторного поля

Задание 3. Конформные этображения.

Дано векторное поле  $\mathbf{H} = (e^x; -e^y)$ . План.

- ▶ Убедитесь, что поле потенциально
- Найдите уравнения векторных линий
- Изобразите векторные линии на рисунке
- Изобразите линии уровня потенциала (эквипотенциальные линии). Проиллюстрируйте ортогональность линий уровня и векторных линий.
- ightharpoons Зафиксируйте точки A и B на какой-либо векторной линии. Вычислите работу поля вдоль этой линии.

матанализу

Убедимся, что поле потенциально.

 $\Delta$ ля этого найдем rot  $m{H}=\operatorname{grad}m{H} imesm{H}$ .

$$\operatorname{grad} \boldsymbol{H} = \left( \frac{\partial \boldsymbol{H}}{\partial x}; \frac{\partial \boldsymbol{H}}{\partial y} \right) = \left( e^x; -e^y \right)$$

$$\operatorname{rot} \boldsymbol{H} = \operatorname{grad} \boldsymbol{H} \times \boldsymbol{H} = (e^{x}; -e^{y}; 0) \times (e^{x}; -e^{y}; 0) = \\ = (0, 0, e^{x} \cdot (-e^{y}) - (-e^{y}) \cdot e^{x}) = \mathbf{o}$$

Таким образом, так как rot  $H = \mathbf{o}$ , поле H -потенциально.

### Уравнения векторных линий

Для нахождения уравнений векторных линий решим дифференциальное уравнение:

$$\frac{dx}{e^x} = \frac{dy}{-e^y} \tag{1}$$

Проинтегрируем полученное уравнение:

$$\int e^{-x} dx = \int -e^{-y} dy \tag{2}$$

Интегрируя в уме, получаем:

$$-e^{-x} + C = e^{-y} + C$$
  
 $e^{-y} + e^{-x} = C$ 

Перенесем  $e^{-x}$  в правую часть и прологарифмируем:

$$y = \ln(C - e^{-x}),$$
  $C - e^{-x} > 0 \iff x > -\ln(C), C > 0$  (3)

РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Задание 2. Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения.

## Вывод по задаче

РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Задание 2. Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

Поток

Дано тело T, ограниченное следующими поверхностями:

$$z + \sqrt{4 - x^2 - y^2} = 0$$
  $x^2 + z^2 = 1$   $x^2 + y + z^2 = 2$ 

На рисунке предоставлено сечение тела T координатной плоскостью Oyz.

- ightharpoonup Изобразите тело T на графике в пространстве.
- Вычислите поток поля

$$a = (\sin zy^2)i + \sqrt{2}xj + (\sqrt{2+y} - 3k)k$$

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

### Вывод по задаче

РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного пол:

Задание 2. Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

### План выполнения работы:

- 1. Рассмотреть конформное отображение. Определить особые точки отображения (при наличии) и указать их вид.
- 2. Изобразить на комплексной плоскости отображение области виртуального пространства в область физического пространства с помощью заданного преобразования.
- 3. Выделить действительную и мнимую части отображения для построения искривленной координатной сетки в физическом пространстве.
- 4. Взять обратное преобразование к заданному и проанализировать его
- 5. Расчитать профиль показателя преломления используя конформное отображение

РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Задание 2. Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения.



### Вывод по задаче

РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения.

## Вывод

### РГР по матанализу

#### Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Задание 2. Поток векторного пол:

Задание 3. Конформные отображения