# 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

Бадание 2.
Поток
векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

ывод

### Задание 1. Потенциал векторного поля

Дано векторное поле  $H = (e^x; -e^y)$ . План:

- 1. Убедитесь, что поле потенциально
- 2. Найдите уравнения векторных линий
- 3. Изобразите векторные линии на рисунке
- 4. Найдите потенциал поля при помощи криволинейного интеграла
- 5. Изобразите линии уровня потенциала (эквипотенциальные линии). Проиллюстрируйте ортогональность линий уровня и векторных линий.
- 6. Зафиксируйте точки A и B на какой-либо векторной линии. Вычислите работу поля вдоль этой линии.

РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Задание 2. Поток векторного поля

Задание 3.
Конформные отображения

Вывод

#### Потенциальность поля

#### Необходимое условие потенциальности поля

Пусть H – векторное поле. Тогда, если в некотором шаре выполняется условие  $\frac{\partial H_x}{\partial y} = \frac{\partial H_y}{\partial x}$ , то поле H потенциально в этом шаре [2, ст. 270, 272].

$$\frac{\partial H_x}{\partial y} = \frac{\partial (e^x)}{\partial y} = 0 \qquad \frac{\partial H_y}{\partial x} = \frac{\partial (-e^y)}{\partial x} = 0$$

Очевидно, что необходимое условие выполняется на  $\mathbb{R}^2$ , а значит поле H потенциально на  $\mathbb{R}^2$ .

РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Поток векторного поля

Конформны отображени

Вывод

### Уравнения векторных линий

Для нахождения уравнений векторных линий решим дифференциальное уравнение:

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

Проинтегрируем полученное уравнение:

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

Интегрируя, получаем:

$$-e^{-x} + C_1 = e^{-y} + C_2$$
  
 $e^{-y} + e^{-x} = C$ 

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

$$y = -\ln(C - e^{-x}), \qquad C - e^{-x} > 0 \iff x > -\ln(C), C > 0$$
 (1)

РГР по матанализу Федоров, Гордяков

Задание 1. Потенциал векторного поля

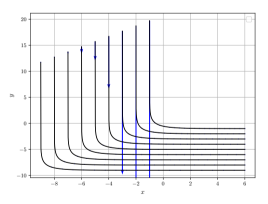
> дание 2. ток торного поля

об**р**ажен*и* 

ывод

#### Векторные линии

На рис. 1 черным цветом нарисованы векторные линии (1) для  $C \in \{e^1, e^2, \dots, e^9\}$ , синим - векторное поле в данных точках.



 $\mathsf{Puc.}\ 1$ : Векторные линии поля H

РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Задание 2. Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

Вывод

#### Потенциал векторного поля

Пусть U(R) – потенциал поля H.

$$U(R) = \int_{\widehat{AR}} \mathbf{H} \, d\mathbf{r} + C \tag{2}$$

Возьмем в качестве A точку (0;0). Так как интеграл (2) не зависит от пути интегрирования, то разобьем его на две линии (0;0)-(x;0)-(x;y). Путь интегрирования показан на рисунке 2.

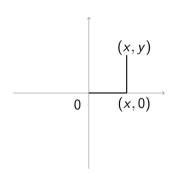


Рис. 2: Путь интегрирования

РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Задание 2. Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

Вывод

#### Потенциал векторного поля: интегрирование

$$U(x,y) = \int_{(0;0)}^{(x;0)} (e^{x} dx + (-e^{y} dy)) + \int_{(x;0)}^{(x;y)} (e^{x} dx + (-e^{y} dy)) + C =$$

$$= \int_{0}^{x} e^{x} dx - \int_{0}^{y} e^{y} dy + C = e^{x} - e^{y} + C$$

#### РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Задание 2. Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

Зывод

### Потенциал векторного поля: проверка

По определению потенциала векторного поля [2, ст. 269], grad  $U={m H}$ . Проверим это.

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

Таким образом,  $U(x,y)=e^x-e^y$  – потенциал векторного поля  $oldsymbol{H}$  .

#### РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Задание 2. Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

Вывод

### Линии уровня потенциала

#### Определение

Эквипотенциальная линия – совокупность точек поля, имеющих один и тот же потенциал.

Для нахождения уравнения линий уровня потенциала зафиксируем уровень потенциала C и выразим y через x

$$U(x, y) = e^x - e^y = C \iff e^y = e^x - C$$

Прологарифмируем уравнение с обеих сторон и получим

$$y = \ln(e^x - C) \qquad e^x > C \Rightarrow x > \ln(C) \tag{3}$$

РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Бадание 2. Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

Зывод

#### Линии уровня потенциала

На рис. 3 представлены графики функций (1) черным цветом и (3) разными цветами для  $C=e^1,e^2\ldots,e^9$ 

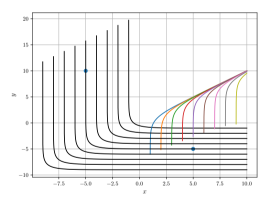


Рис. 3: Линии уровня потенциала поля  $oldsymbol{H}$ 

РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Задание 2. Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

Вывод

# Работа поля вдоль линии

Зафиксируем точки A = (-5; 10) и B = (5; -5). Найдем работу поля H вдоль векторной линии, проходящей через эти точки. Тогда работа поля вдоль линии будет равна:

$$\int_{AB} \mathbf{H} \, ds = U(B) - U(A) = (e^{B_x} - e^{B_y}) - (e^{A_x} - e^{A_y}) =$$

$$= (e^5 - e^{-5}) - (e^{-5} - e^{10}) = e^5 - 2e^{-5} + e^{10} =$$

$$\approx 22174.86548$$

#### РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Задание 2. Поток векторного поля

Конформны отображени:

Зывод

#### Вывод по задаче

- ightharpoonup Установили, что H потенциально
- Нашли уравнения векторных линий
- Нашли потенциал поля
- Нашли уравнение линий уровня потенциала
- ▶ Изобразили векторные линии и линии уровня потенциала графически
- ▶ Нашли работу поля вдоль векторной линии

#### РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Бадание 2. Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

Вывод

#### Задание 2. Поток векторного поля

Дано тело T, ограниченное следующими поверхностями:

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

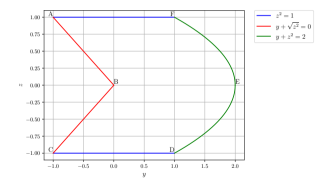


Рис. 4: Сечение тела T координатной плоскостью Oyz

РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Задание 2. Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

Вывод

### Задание 2. Поток векторного поля

Дано тело T, ограниченное следующими поверхностями:

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

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

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

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

#### РГР по матанализу

Федоров, Горляков

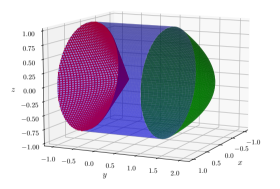
Задание 1. Потенциал векторного поля

Задание 2. Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

Вывод

### Тело T на графике в пространстве



 $\mathsf{Puc.}\ 5$ : Тело T в пространстве

РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Задание 2. Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

Вывод

список питературы

# Элементы тела T на графике в пространстве

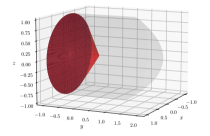


Рис. 6: Замкнутое дно тела  ${m T}$  в пространстве

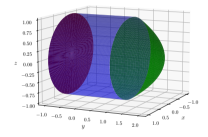


Рис. 7: Поверхность вращения дуги AFEDC вокруг оси Oy

#### РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Задание 2. Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

Вывод

#### Вычисление потока поля

Для нахождения искомого потока, найдем поток через тело вращения (Рис. 7) и вычтем из него поток через конусовидное дно, которое замкнем плоскостью y=-1 (Рис. 6):

$$\Phi = \Phi_{ exttt{вращения}} - \Phi_{ exttt{дна}}$$

Так как в обеих случаях тела замкнуты, то для нахождения потока поля через них воспользуемся теоремой *Остроградского – Гаусса*:

$$\iint\limits_{\Sigma} (a,n) \ d\sigma = \iiint\limits_{V} \operatorname{div} a \ dx \ dy \ dz$$

Найдем дивергенцию:

$$\operatorname{div} \mathbf{a} = \frac{\partial \mathbf{a}_{x}}{\partial x} + \frac{\partial \mathbf{a}_{y}}{\partial y} + \frac{\partial \mathbf{a}_{z}}{\partial z} = 0 + 0 - 3 = -3$$

РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Задание 2. Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

Зывод

#### Вычисление потока поля: тело вращения

Вычислим поток через тело вращения. Перейдем к цилиндрическим координатам:

$$\begin{cases} x = r \cdot \cos \theta \\ y = y \\ z = r \cdot \sin \theta \end{cases}$$

Расставим пределы интегрирования:

$$r \in [0,1], \ \theta \in [0,2\pi], \ y = 2 - x^2 - z^2 = 2 - r^2$$

Тогда

$$egin{aligned} arPhi_{ ext{вращения}} &= igoplus_{\Sigma} \left(m{a},m{n}
ight) d\sigma = igoplus_{V} - 3 dV = -3 \int\limits_{0}^{2\pi} d heta \int\limits_{0}^{1} r \ dr \int\limits_{0}^{2-r^2} dy = \ &= -3 \int\limits_{0}^{2\pi} d heta \int\limits_{0}^{1} (2-r^2) r \ dr = -3 \cdot 2\pi \cdot \left(1-rac{1}{4}
ight) = -rac{9}{2}\pi \end{aligned}$$

РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 2. Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

Вывод

#### Вычисление потока поля: дно тела

Расставим пределы интегрирования для конусовидного дна тела:

$$r \in [0,1] \ \theta \in [0,2\pi] \ y = -\sqrt{x^2 + z^2} = -\sqrt{r}$$

Тогда

$$egin{aligned} arPhi_{ exttt{дна}} &= igoplus_{ exttt{D}} \left( a, n 
ight) d\sigma = igoplus_{ exttt{D}} \left( -3dD 
ight) = -3 \int\limits_{0}^{2\pi} d heta \int\limits_{0}^{1} r \ dr \int\limits_{-\sqrt{r}}^{0} dy = \ &= -3 \int\limits_{0}^{2\pi} d heta \int\limits_{0}^{1} r^{rac{3}{2}} \ dr = -3 \cdot 2\pi \cdot rac{2}{5} = -rac{12}{5}\pi \ &= -rac{12}{5}\pi \ &= -rac{12}{5}\pi \ &= -rac{21}{10}\pi \end{aligned}$$

РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Задание 2. Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

Вывод

#### Вывод по задаче

- ightharpoonup Изобразили тело T на графике в трехмерном пространстве.
- ightharpoonup Нашли дивергенцию векторного поля div a=-3.
- Вычислили поток векторного поля через боковую поверхность тела  $\Phi = -\frac{21}{10}\pi$

РГР по матанализу

Федоров, Горляков

векторного поля

Поток векторного поля

бадание 3. Конформные отображения

Вывод

# Задание 3. Конформные отображения

$$w(z) = \frac{z-1}{z+1} = 1 - \frac{2}{z+1}$$

#### 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. Рассчитать 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

#### Особые точки

Отображение имеет две особые точки  $z_1=1$  и  $z_2=-1$ . Определим их вид. Для этого найдем производную w'(z).

$$w'(z) = \frac{2}{(z+1)^2}$$
  $w(z_1) = w(1) = 0$   $w'(z_1) = w'(1) \neq 0$ 

Значит точка  $z_1=1$  является простым нулем. Определим вид точки  $z_2=-1$ .

$$\lim_{z \to -1} \frac{z - 1}{z + 1} = \infty$$

Для функции  $g(z)=1/w(z)=rac{z+1}{z-1}$  точка  $z_2=-1$  является простым нулем. Значит точка  $z_2=-1$  является для функции w(z) полюсом первого порядка.

Таким образом, отображение является конформным за исключением точки z=-1

РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

> адание ∠. оток екторного поля

Задание 3. Конформные отображения

Зывод

# $\operatorname{Im} w(z)$ и $\operatorname{Re} w(z)$

Для дальнейшего изучения отображения найдем  ${\rm Im}(w(z))$  и  ${\rm Re}(w(z))$ . Пусть z=u+iv. Тогда:

$$w(z) = w(u+iv) = 1 - \frac{2}{(u+1)+iv} = 1 - \frac{2((u+1)-iv)}{((u+1)+iv)((u+1)-iv)} = 1 - \frac{2(u+1-iv)}{(u+1)^2+v^2} = 1 - \frac{2u+2-2iv}{u^2+2u+v^2+1} = 1 - \frac{2u+2}{u^2+2u+v^2+1} - i\frac{2v}{u^2+2u+v^2+1} = 1 - \frac{2v}{u^2+2u+v^2+1} - i\frac{2v}{u^2+2u+v^2+1} = 1 - \frac{2v}{u^2+2u+v^2+1} - i\frac{2v}{u^2+2u+v^2+1} = 1 - \frac{2v}{u^2+2u+v^2+1} - i\frac{2v}{u^2+2u+v^2+1}$$

Значит 
$$\operatorname{Re}(w(z)) = \frac{u^2 + v^2 - 1}{u^2 + 2u + v^2 + 1}$$
,  $\operatorname{Im}(w(z)) = -\frac{2v}{u^2 + 2u + v^2 + 1}$ 

РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Задание 2. Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

Вывод

#### Точка

Изучим, как под действием отображения изменяется точка на плоскости. По ссылке можно перейти на демонстрацию Geogebra, на которой находится точка A в виртуальном пространстве и соответствующая ей точка A'=w(A) в физическом пространстве.

С включенным режимом трассировки, можно перемещать точку A и изучать, во что переходит соответствующая фигура.

РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

Вывод

### Координатная сетка

Изучим, как под действием отображения изменяется координатная сетка:

- 1. Построим в виртуальном пространстве множество точек  $v=\mathit{C}$  горизонтальные прямые и  $\mathit{u}=\mathit{C}$  вертикальные прямые
- 2. Применим к этим точкам преобразование
- 3. Изобразим получившиеся точки в физическом пространстве

В приведенных на следующих слайдах графиках константа  $C \in \{-2, -1, -0.5, 0, 0.5, 1, 2\}$ 

РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Бадание 2. Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

Вывод

# Координатная сетка (горизонтальные прямые)

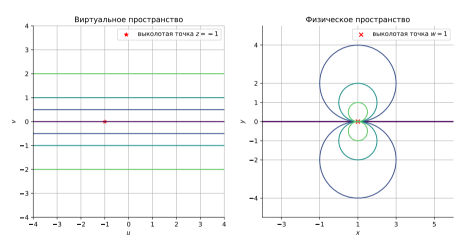


Рис. 8: Координатная сетка (горизонтальные прямые)

РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Бадание 2. Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

Вывод

# Координатная сетка (вертикальные прямые)

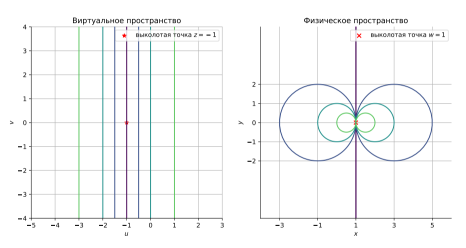


Рис. 9: Координатная сетка (вертикальные прямые)

РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

Вывод

#### Координатная сетка

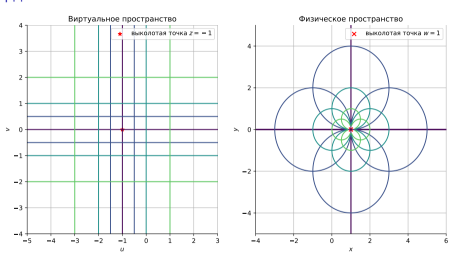


Рис. 10: Координатная сетка

РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Задание 2. Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

Вывод

# Влияние отображения на геометрические фигуры

Изучим, как меняются геометрические фигуры под действием отображения. Как и в прошлом пункте, будем строить фигуры в виртуальном пространстве, применять к точкам, лежащим на этих фигурах отображение и строить получившиеся точки в физическом пространстве. РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

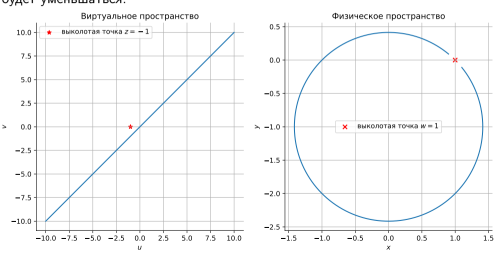
Задание 2. Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

Вывод

# Отрезок $u = v, u \in [-10, 10]$

Видно, что отрезок переходит в часть окружности, незамкнутую в окрестности точки w=1. При дальнейшем увеличении отрезка окрестность будет уменьшаться.



РГР по матанализу

Федоров, Горляков

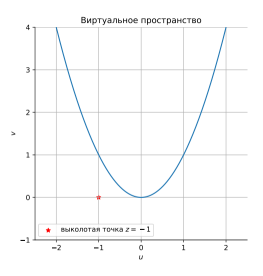
Задание 1. Потенциал векторного поля

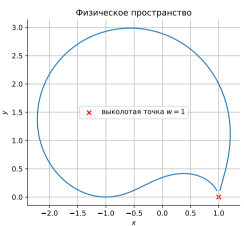
Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

Вывод

# Парабола $v = u^2, u \in [-4, 4]$





#### РГР по матанализу

Федоров, Горляков

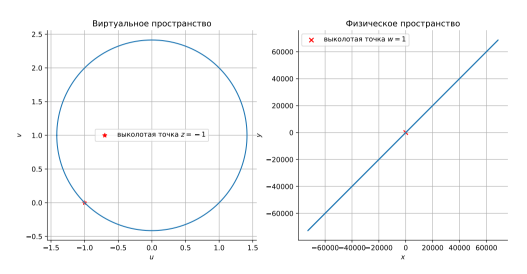
Задание 1. Потенциал векторного поля

Задание 2. Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

Вывод

# Окружность $(v-1)^2 + u^2 = 2$



#### РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Задание 2. Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

Вывод

### Обратное преобразование

Найдем для данного преобразования обратное. Для этого выразим z(w)

$$w(z) = \frac{z-1}{z+1}$$
 $z(w) = \frac{1+w}{1-w} = 1 + \frac{2w}{1-w}$ 

Видно, что обратное преобразование конформно за исключением простого полюса w=1. Простым нулем обратного преобразования является точка w=-1.

Полюс w=1 и объясняет наличие выколотой точки w=1 на предыдущих графиках.

РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Бадание 2. Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

Зывод

### Профиль показателя преломления

Для расчета профиля показателя в физическом пространстве воспользуемся формулой:

$$n_z = \left| \frac{dw}{dz} \right| n_w = \frac{2}{(x+1)^2 + y^2} \tag{4}$$

РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Бадание 2. Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

Вывод

### Профиль показателя преломления

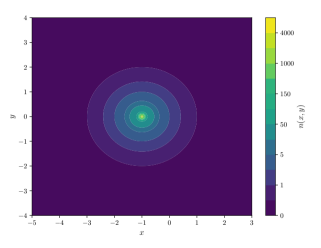


Рис. 11: Профиль показателя преломления

РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

Вывод

#### Вывод по задаче

- ▶ Определили особые точки отображения
- Изобразили действие отображения на разные кривые
- Проанализировали обратное преобразование
- Рассчитали профиль показателя преобразования, построили его график

РГР по матанализу

Федоров. Горляков

Задание 3. Конформные отображения

# Вывод

- Изучили понятие потенциала векторного поля, способ его нахождения и применение
- Изучили понятие потока векторного поля через боковую поверхность тела, теорему Остроградского-Гаусса и ее применение
- Изучили применение ТФКП для конформных отображений, изучили, во что переходят разные фигуры, научились рассчитывать профиль показателя преобразования.

#### РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Задание 2. Поток векторного поля

Задание 3. Конформные отображения

#### Вывод

### Список литературы

- [1] G.A. Korn M. Korn. Mathematical Handbook for Scientists and Engineers: Definitions, Theorems, and Formulas for Reference and Review. 1968. ISBN: 9780486411477.
- [2] В. А. Зорич. *Математический анализ, часть II.* 9-е изд. МЦНМО, 2019. ISBN: 978-5-4439-1305-6.

РГР по матанализу

Федоров, Горляков

Задание 1. Потенциал векторного поля

Поток векторного поля

Конформные отображения

Вывод