# МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Санкт-Петербургский национальный исследовательский университет ИТМО

Мегафакультет трансляционных информационных технологий

Факультет информационных технологий и программирования

### Моделирование №2

По дисциплине «Физические основы компьютерных и сетевых технологий»

Выполнил студент группы №М3203

Петров Денис Александрович

Проверила

Хуснутдинова Наира Рустемовна

Санкт-Петербург

## Задание №2 («Конденсаторы различных геометрий»)

## 1. Задание

Часть 1. Определить емкость для конденсаторов следующих геометрий в зависимости от расстояний между пластинами:

- плоский конденсатор с плоскими прямоугольными пластинами, размером А х В
- плоский конденсатор с плоскими круглыми пластинками одинаковых радиусов R Визуализировать эквипотенциальные поверхности и силовые линии в таких конденсаторах с учетом краевых эффектов. (3 балла)

Часть 2. Рассмотреть конденсатор с прямоугольными пластинами, размером A x B (статор) и диэлектрической пластиной между ними, имеющей прямоугольную форму (A x B), который вращается с некоторой угловой скоростью ω вокруг оси (ротор), проходящей через центры круглых пластин статора. Толщина диэлектрической пластины h (в k раз меньше, чем d). Найти зависимость изменения емкости конденсатора C от времени (от положения диэлектрической пластинки). Построить график зависимости C=f(t) (Збалла)

### 2. Объект исследования

Конденсаторы разных геометрий, конденсатор с диэлектрической пластиной

## 3. Теория

## Формулы

1. 
$$C = \frac{E \cdot E_0 \cdot S}{d}$$

2. 
$$C_r = \frac{E \cdot E_0 \cdot 2\pi R}{d}$$

3. 
$$\frac{1}{C} = \frac{1}{C_1} + \frac{1}{C_d}$$

4. 
$$C_d = \frac{E_d \cdot E_0 \cdot S}{h}$$

5. 
$$C_1 = \frac{E \cdot E_0 \cdot S}{d-h}$$

Кроме того, в работе используются формулы из аналитической геометрии и высшей математики

## 4. Ход работы

### Задание 1.

Пишем функцию, для подсчета емкости плоских конденсаторов:

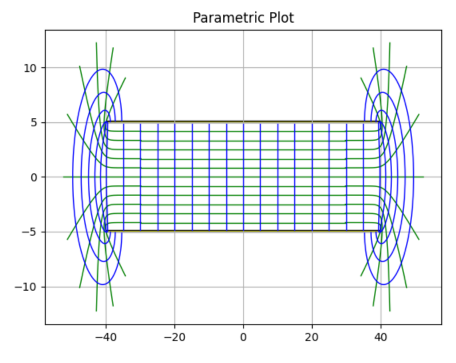
1) с прямоугольными пластинами размера s = a \* b и расстоянием между пластинами d:

```
def Capacity(s, d, E=1):
    return E * E_0 * s / d
```

2) с круглыми пластинками радиуса r и расстоянием между пластинами d:

```
def RoundCapacity(r, d, E=1):
    return E * E_0 * r * 2 * np.pi / d
```

Далее используя формулы из статьи <u>Краевой эффект</u>, визуализируем эквипотенциальные поверхности и силовые линии в конденсаторе с учетом краевых эффектов - <u>код</u>



### Задание 2.

Найдем зависимость изменения емкости конденсатора  $C = f(\alpha)$  от угла поворота  $\alpha$ , где  $\alpha = \omega t$ . Полный код решения

В решении использовались: Формула поворота точки A(x, y) на угол  $\alpha$  -

```
def RotatePoint(A, angle)
```

Функция для нахождения точки пересечения двух отрезков -

```
def IntersectionOfLines(A, B, C, D)
```

Формула для нахождения площади параллелограмма по 3 точкам -

Формула для нахождения площади треугольника по 3 точкам -

```
def TriangleArea(A, B, C)
```

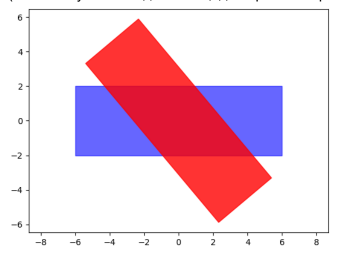
Формула для нахождения площади пересечения первого прямоугольника со вторым (полученным из первого поворотом на угол  $\alpha$ ) -

```
def IntersectionArea(a, b, angle)
```

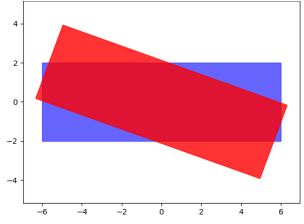
При этом IntersectionArea при подсчете делиться на два случая:

1. **Default Case** : Когда исходный прямоугольник и полученный при повороте имеют 4 точки пересечения, которые образуют параллелограмм

(в этом случае находим площадь параллелограмма по 3 точкам)



**2. X Case** : Когда исходный и полученный поворотом прямоугольники пересекаются в 8 точках (в этом случае находим площадь внешних треугольников и вычитаем её из площади прямоугольника)



Для построения графика  $f(\alpha)$  сгенерируем значения  $\alpha$  в интервале  $(0, \pi)$ :

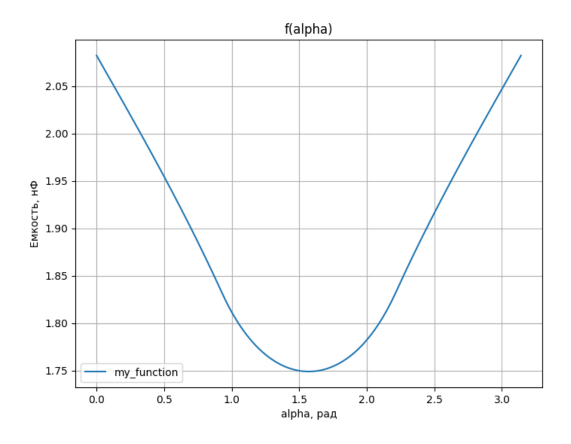
```
alpha_values = np.linspace(0, np.pi, 300)
```

Вычислим емкость конденсатора для каждого угла:

```
function_values = [1e9 * ComputeCapacity(length, width, d, h, alpha)
for alpha in alpha_values]
```

Построим график используя функцию

def Draw(AlphaValues, FunctionValues)



## 5. Результаты

Все используемые материалы и код можно найти на github