## Задание на практику для студентов:

Карташов Егор Павлович,

Кувыркин Максим Николаевич

## Построение окружности, касающейся с кривой второго порядка

Дано уравнение кривой второго порядка

$$a_{11}x^2 + a_{12}xy + a_{22}y^2 + b_1x + b_2y + c = 0$$

и точка  $M_0(x_0,y_0)$ . Составить уравнение окружности минимально возможного радиуса с центром в точке  $M_0(x_0,y_0)$ , касающихся кривой в одной или двух точках (если точка  $M_0(x_0,y_0)$  лежит на оси симметрии кривой). В ответе указать радиус окружности и координаты точки или точек касания.

**Примечание 1**: в случае, если кривая имеет форму окружности и точка  $M_0$  находится в центре этой окружности, необходимо специальным образом указать, что точек касания бесконечное число, при этом сами точки указывать не нужно.

**Примечание 2**: в случае, если кривой не существует, указать, что радиус окружности и количество точек касания равны 0.

**Примечание 3**: в случае, когда точка лежит на кривой, указать, что радиус окружности равен 0, а координаты точки касания считать равными  $(x_0, y_0)$ .

## Структура исходных данных:

```
а11 а12 а22 b1 b2 с << коэффициенты уравнения кривой << координаты точки M_0
```

## Структура результата: