## Задание на практику для студентов:

Бахматов Пётр Васильевич

## Построение окружностей в фокусах кривой второго порядка, касающихся кривой

Дано уравнение кривой второго порядка

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

Составить уравнения окружностей с центрами в фокусах кривой и касающихся данной кривой. В ответе указать координаты центров окружностей, их радиусы и координаты точек касания. Если для какого-либо из фокусов таких окружностей несколько, то рассмотреть ту, которая имеет наименьший радиус.

**Примечание 1**: в случае, когда кривая имеет форму прямой или прямых, или ее не существует, считать, что количество фокусов равно 0.

**Примечание 2**: в случае, если кривая имеет форму окружности, необходимо отметить специальным образом, что вписанная окружность имеет бесконечное число точек касания, при этом точки касания указывать не нужно.

## Структура исходных данных:

all al2 a22 bl b2 c << коэффициенты уравнения кривой

## Структура результата:

<< количество различных фокусов кривой << координаты 1-го фокуса x1 y1 r1 << радиус окружности с центром в 1-м фокусе << количество точек касания 1-й окружности m1(значение «0» если их бесконечное число) x11 y11 << координаты точек касания 1-й окружности с кривой (пропустить если их бесконечно) x1m1 y1m1<< координаты n-го фокуса xn yn << радиус окружности с центром в n-м фокусе rn << количество точек касания n-й окружности mn (значение «0» если их бесконечное число) << координаты точек касания n-й окружности xn1 yn1 с кривой (пропустить если их бесконечно) xnmn ynmn