Лабораторная работа №1

Задача о погоне

Роман Владимирович Иванов

Содержание

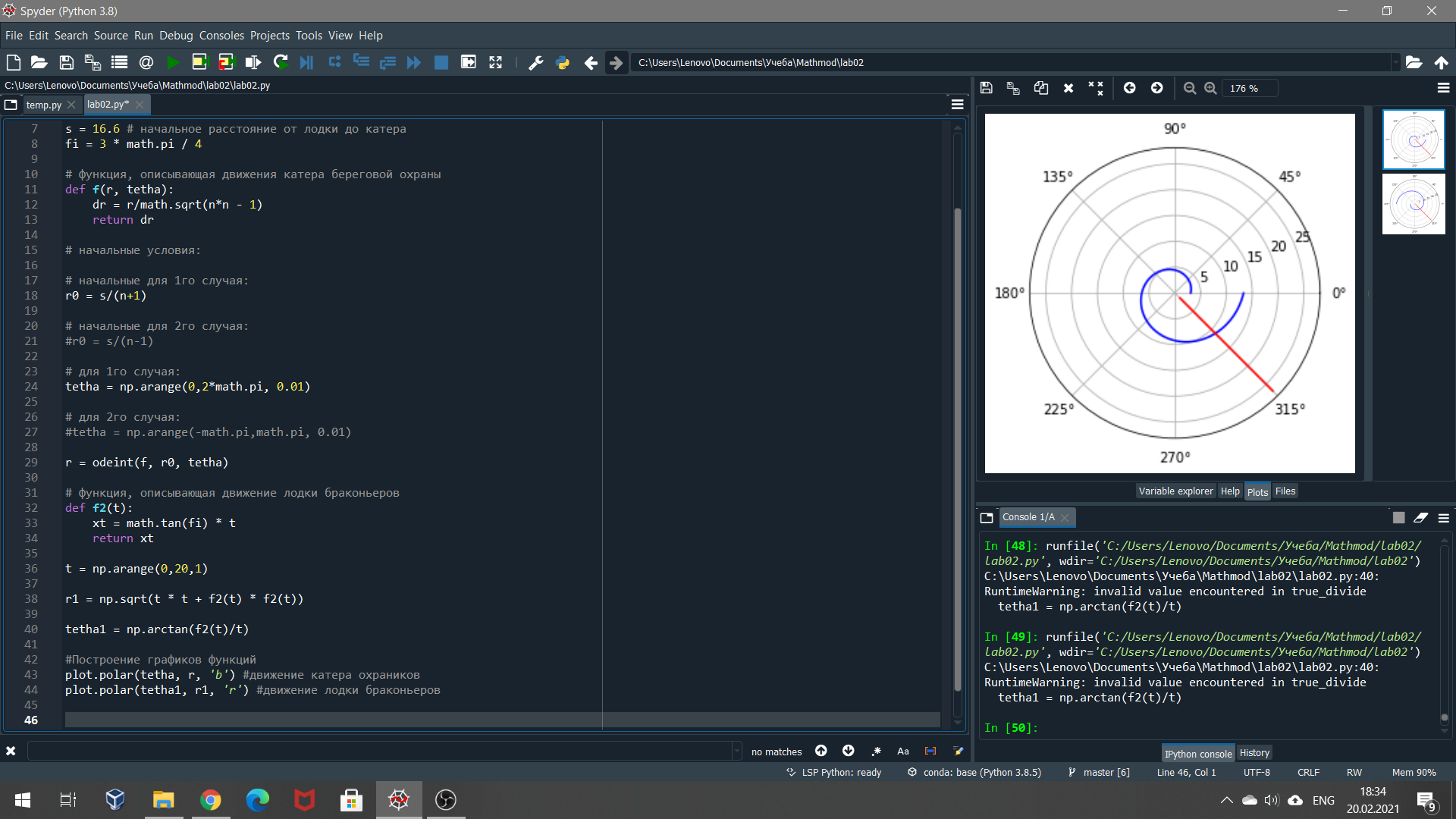
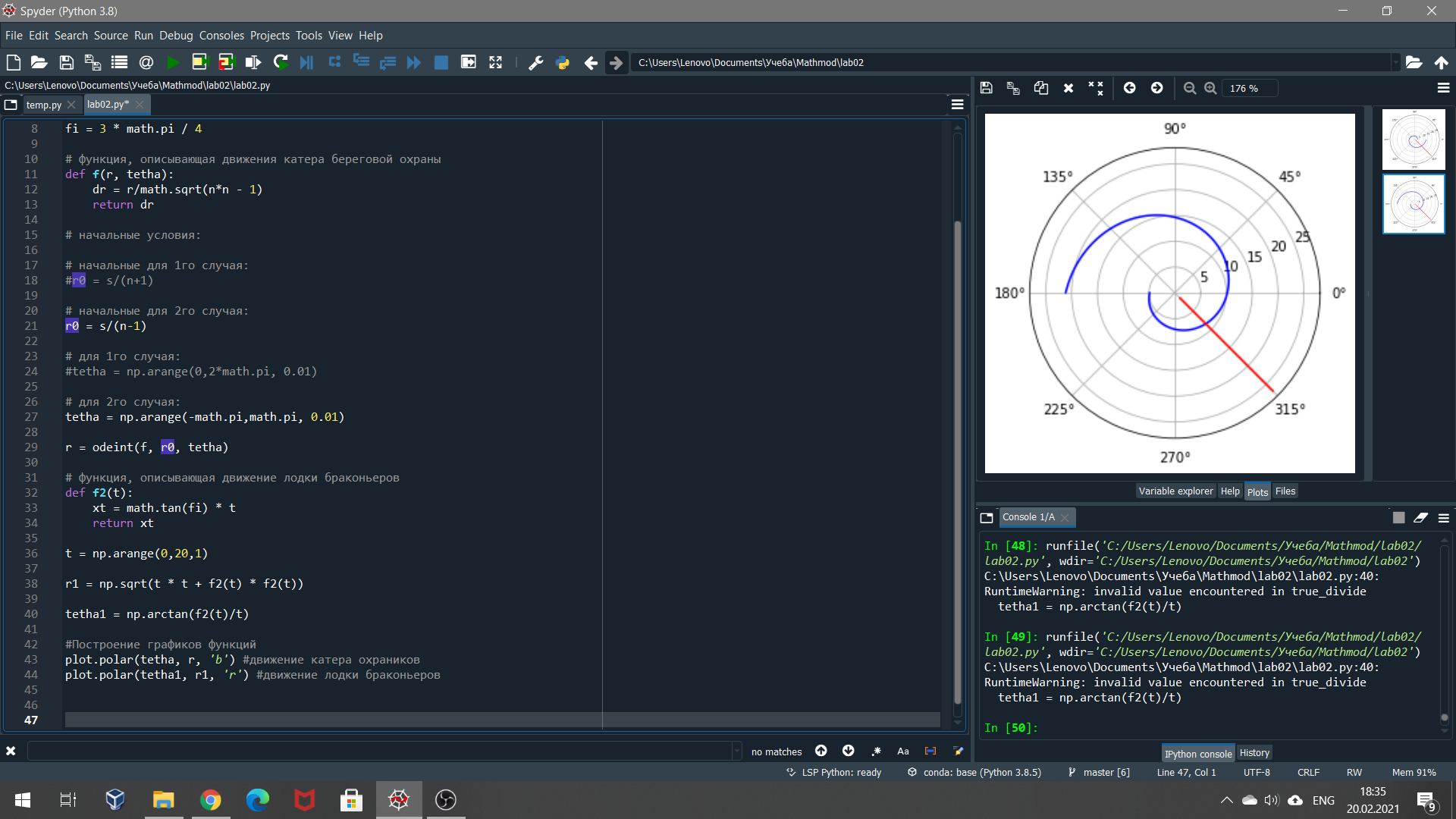
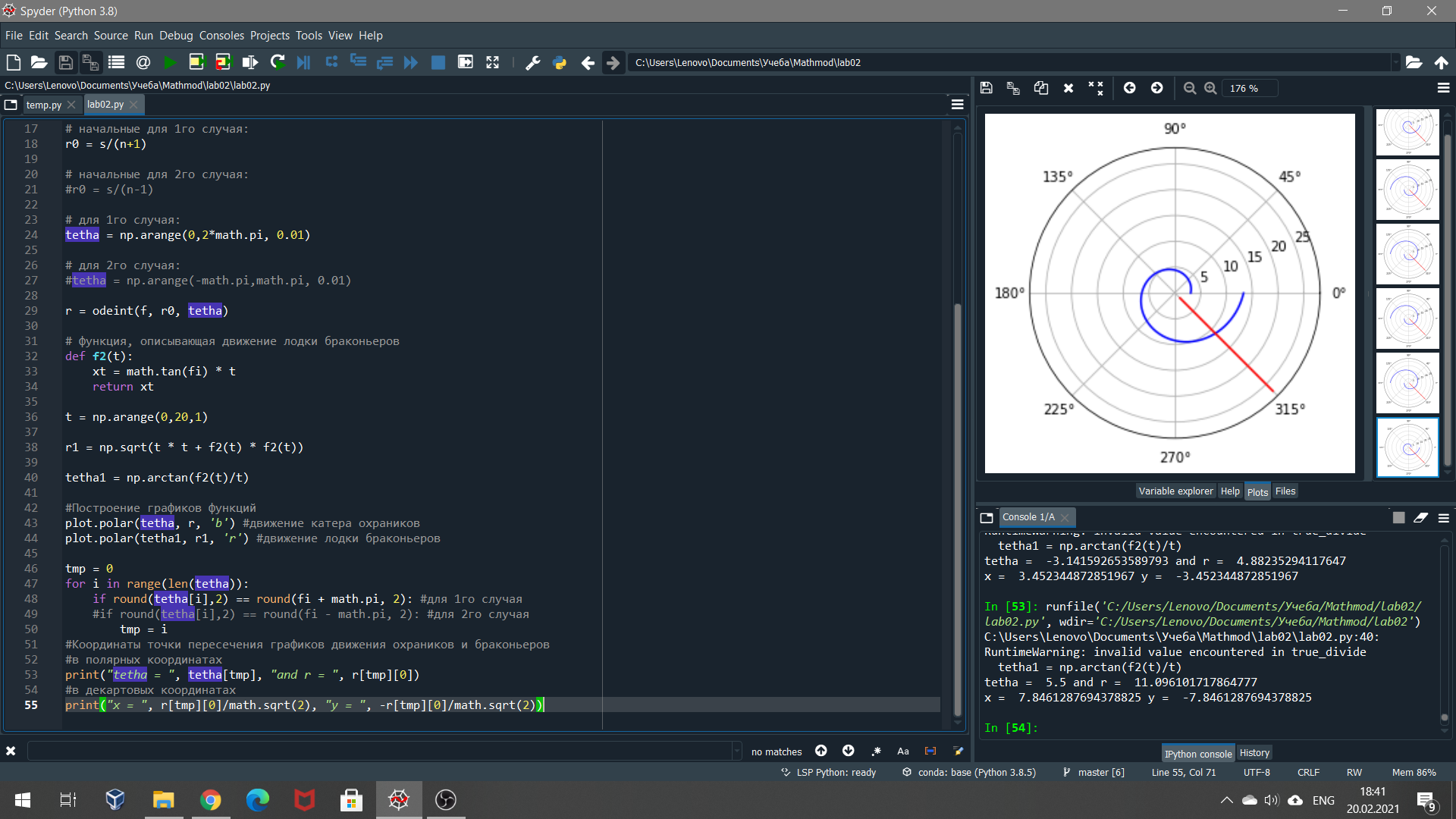
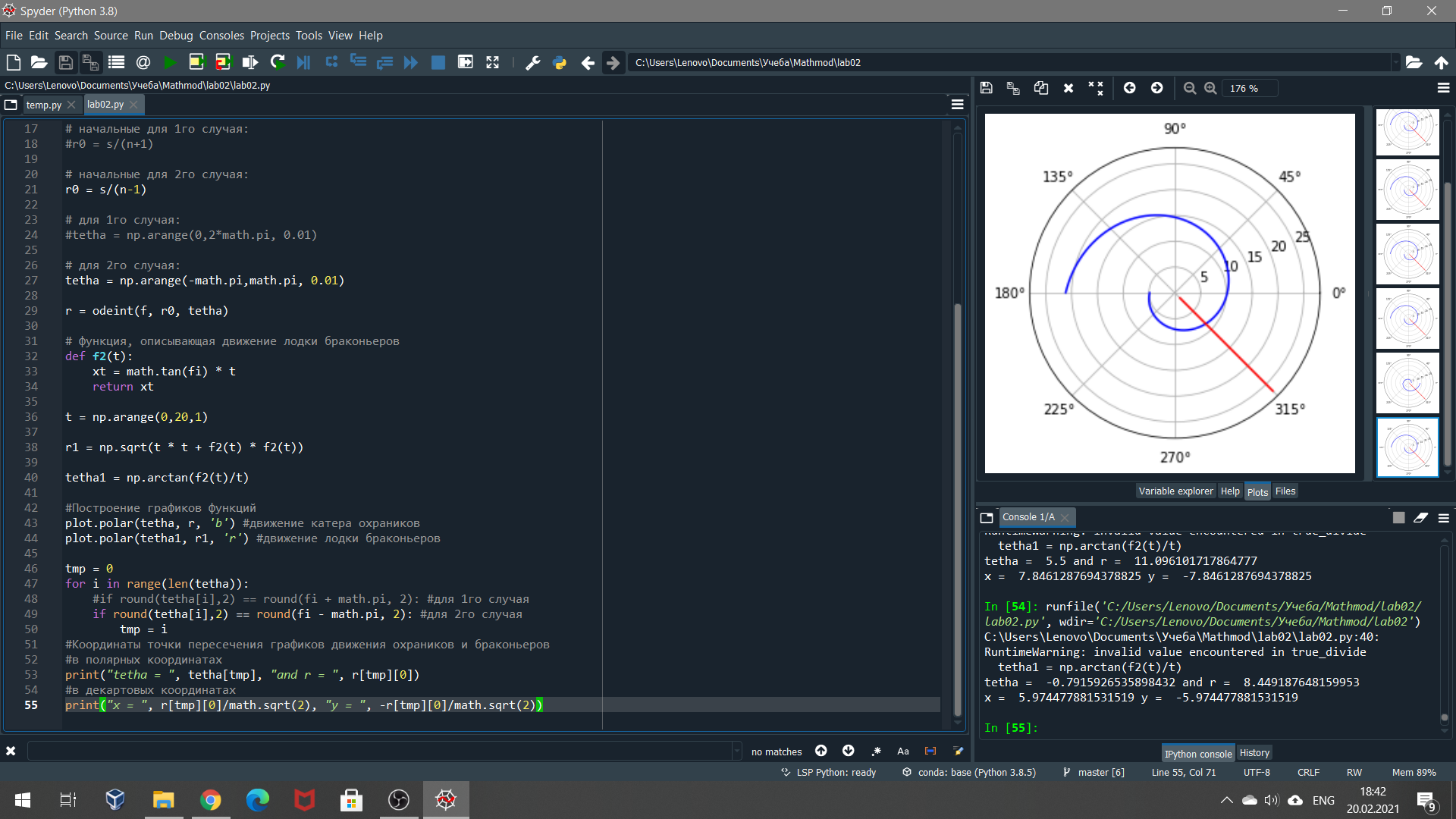
# Цель работы

Построение математической модели для выбора правильной стратегии при решении задачи о погоне.

# Задание

1. Записать уравнение, описывающее движение катера, с начальными условиями для двух случаев (в зависимости от расположения катера относительно лодки в начальный момент времени).
2. Построить траекторию движения катера и лодки для двух случаев.
3. Найдти точку пересечения траектории катера и лодки

# Выполнение лабораторной работы

1. Известны начальные данные задачи: лодка обнаруживается на расстоянии s = 16.6 км от катера, и скорость катера в 4.4 раза больше чем скорость лодки. Для того, чтобы описать уравнение движения катера необходимо, во-первых, выразить
2. где (x1 - начальное расстояние между лодкой и катером для 1го случая)
3. где (x2 - начальное расстояние между лодкой и катером для 2го случая) Во-вторых, нужно выразить дифференциальное уравнение в общем виде
4. Ниже представлен код программы, в котором присутствуют два вышеописанных уравнения(рис. @fig:001)  
   
5. Добавлю в код программы функцию, позволяющую строить в полярных координатах траектории движений катера и лодки для 1го случая(рис. @fig:002)  
     
   Теперь произведу изменения так, чтобы функция смогла построить в полярных координатах траектории движений катера и лодки для 2го случая(рис. @fig:003)  
   
6. Найду точку пересечения траекторий катера и лодки для 1го случая. Точка пересечения данных графиков - точка, в которой радиусы и углы обоих функций совпадают (в полярных координатах).  
   Добавлю фрагмент к коду программе, позволяющий найти эту точку и выведу координаты этой точки в полярных и декартовых координатах(рис. @fig:004)  
     
   Теперь найду координаты 2ой точки пересечения в декартовых и полярных координатах(рис. @fig:005)  
   

# Выводы

Научился строить модель для выбора правильной стратегии при решение задачи о погоне.