Презентация лабораторной работы №2

Работа с Git

Старовойтов Е. С.

17 февраля 2024

# Информация

## Докладчик

* Старовойтов Егор Сергеевич
* студент
* Российский университет дружбы народов

# Вводная часть

На море в тумане катер береговой охраны преследует лодку браконьеров. Через определенный промежуток времени туман рассеивается, и лодка обнаруживается на расстоянии 17,3 км от катера. Затем лодка снова скрывается в тумане и уходит прямолинейно в неизвестном направлении. Известно, что скорость катера в 5,1 раза больше скорости браконьерской лодки.

## Актуальность

* Это классическая задача

## Объект и предмет исследования

* Задача о погоне

## Цели и задачи

* Повторить знания по работе с git
* Создать отчет и презентацию в Markdown

# Цель работы

Решить путем математического моделирования задачу о погоне.

# Задание

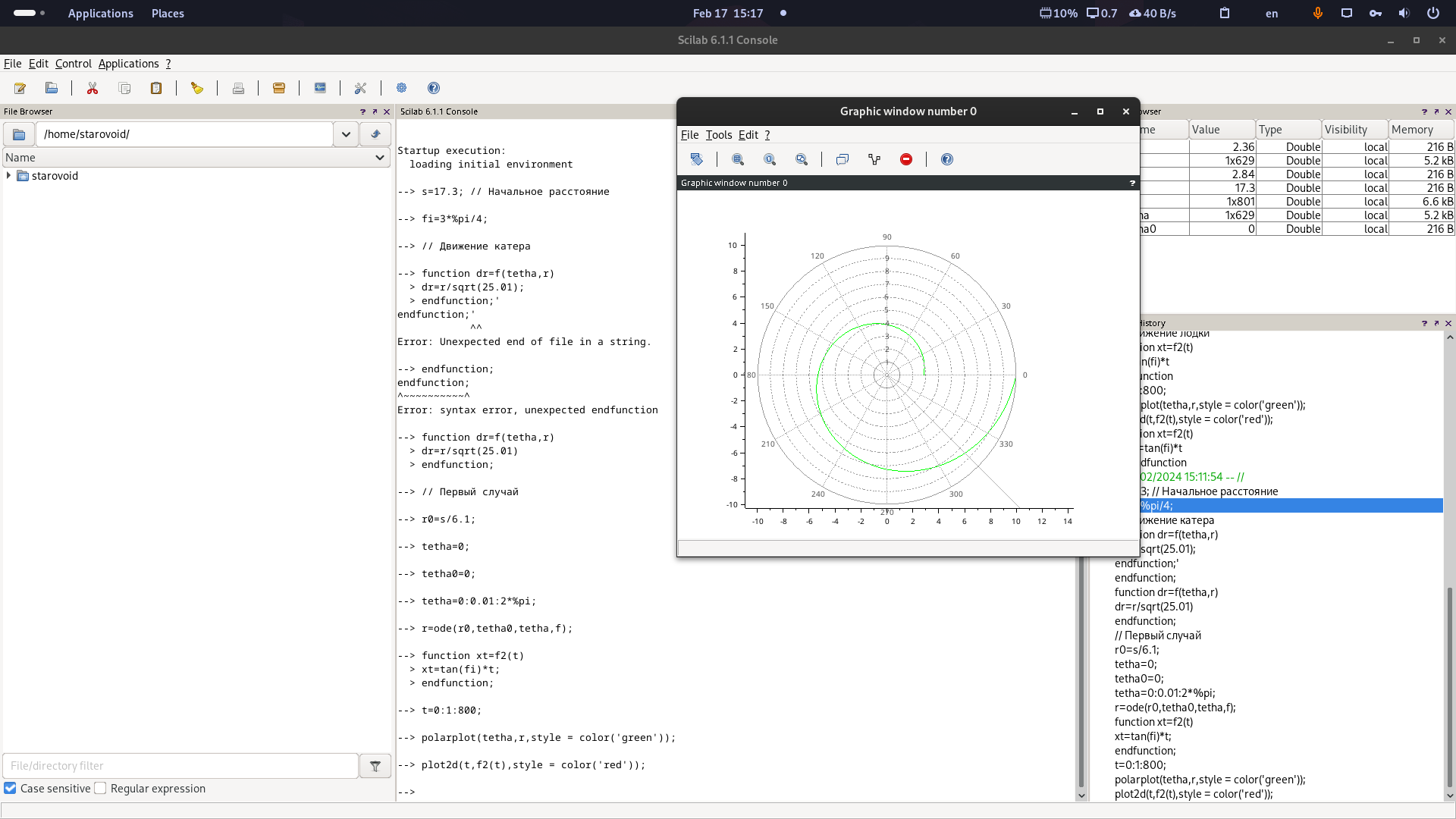
1. Провести аналогичные образцовым рассуждения и вывод дифференциальных уравнений, если скорость катера больше скорости лодки в n раз (значение n задайте самостоятельно). В моем варианте под номером №51 n = 5.1.
2. Построить траекторию движения катера и лодки для двух случаев. (Задайте самостоятельно начальные значения).

# Выполнение лабораторной работы

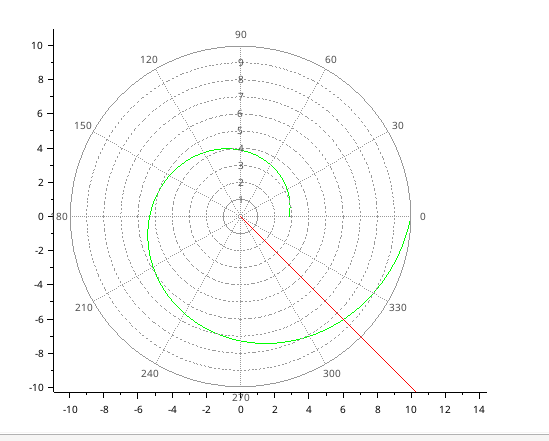
Я вывел уравнение: dr/dtheta = r/sqrt(25.01), откуда dr = r/sqrt(25.01).

На скриншотах ниже продемонстрирован набор команд в консоли Scilab для первого и второго случая задачи.

## Первый случай



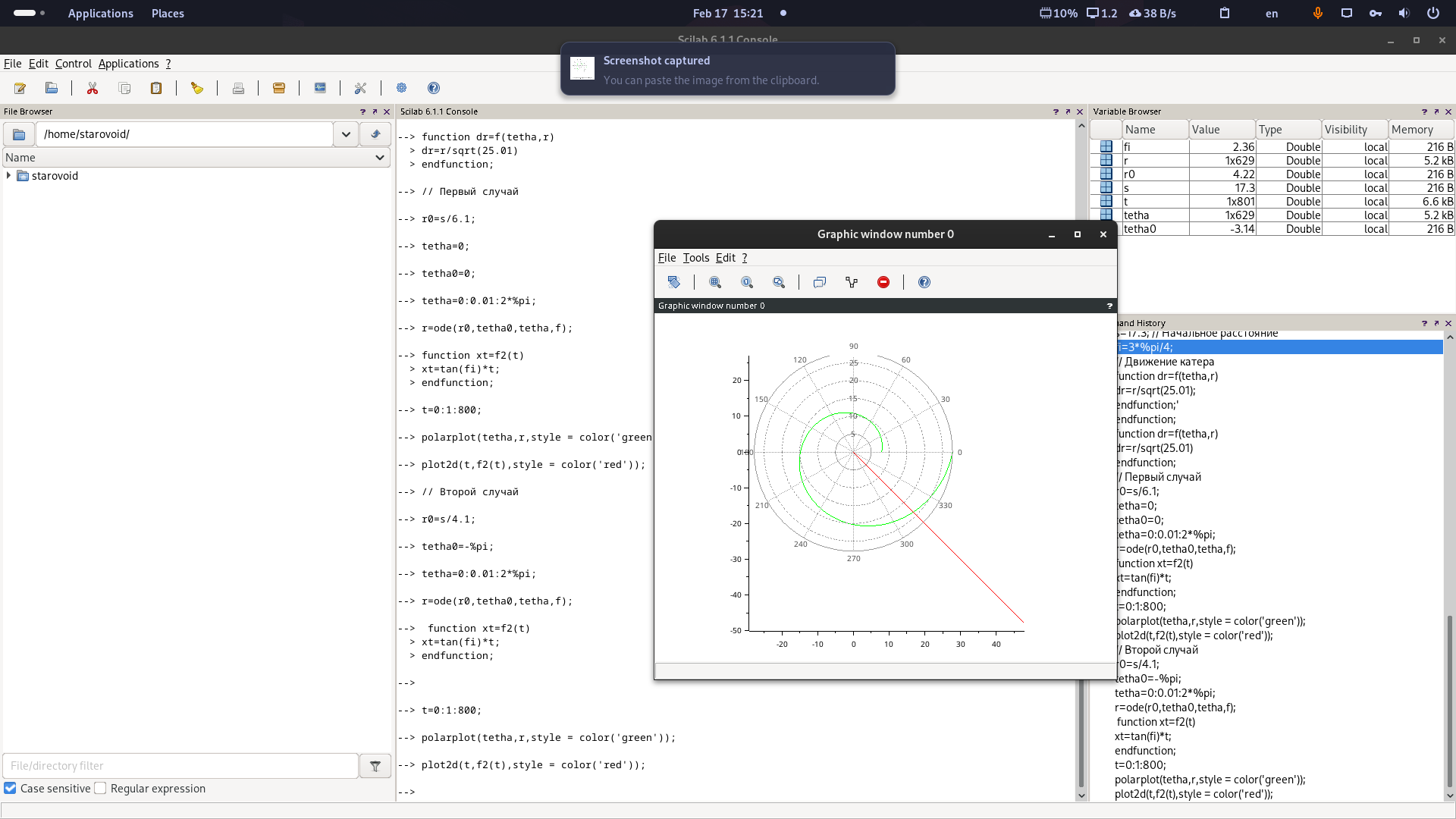
Скрипт



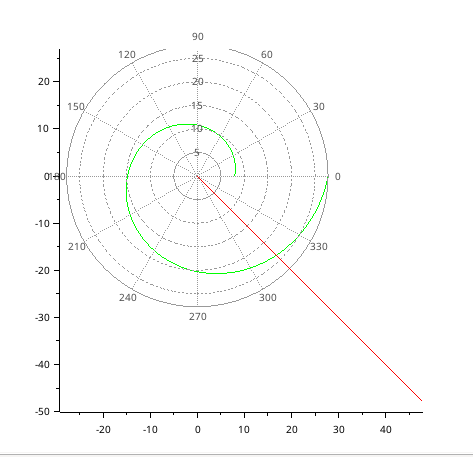
График

Примерная точка пересечения катера с лодкой - (6, -6).

## Второй случай



Скрипт



График

Примерная точка пересечения катера с лодкой - (18, -16).

# Выводы

Путем математического моделирования в Scilab решена задача о погоне.