

Практическое задание 1

Задача 1

Дан вектор z :

```
z <- c(-10, 10, 0.2)
```

Используя вектор z , постройте в пределах одной плоскости графики функций $y = x^2$ и $y = x^3$. Сделайте так, чтобы оба графика были разного цвета.

Задача 2

Добавьте легенду к полученному графику, расположив её по своему усмотрению.

Задача 3

Используя код R, сохраните полученный график в файл с расширением `.jpeg`.