Практическое задание 1

Задача 1

Дан вектор **z**:

```
z \leftarrow c(-10, 10, 0.2)
```

Используя вектор \mathbf{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.