

# Лабораторная работа №1. Введение в язык обработки данных R. Визуализация данных

**Студент:**

## Dubovskij Jan

**Вариант**

## 14

**Чтение данных из файла**

```
dat <- read.table(file=params$filename, dec=",")
dat
```

```
##      V1
## 1 -2.03
## 2  0.42
## 3  3.11
## 4 -2.25
## 5  4.92
## 6  2.44
## 7  1.53
## 8 -2.16
## 9 -3.73
## 10 1.22
## 11 1.94
## 12 -0.25
## 13 -0.42
## 14 2.27
## 15 1.16
## 16 0.00
## 17 1.89
## 18 -0.69
## 19 2.08
## 20 1.86
## 21 0.51
## 22 -0.09
## 23 -0.53
## 24 -3.07
```

## **Формирование таблицы**

## **Построение графиков**

Полигон частот

Кумуляты абсолютных и относительных частот