Университет ИТМО

Факультет программной инженерии и компьютерной техники

Теория Вероятности. Практическая работа №6.

Группа: Р32131

Студент: Смирнов Виктор Игоревич

Вариант: 16

Задача 1 1

Дана выборка: a = [0.27, 0.27, 0.28, 0.29, 0.3, 0.31, 0.33, 0.33, 0.35, 0.37]. $n = 10, \gamma = 0.99$ A=mean=0.31 $S=\sqrt{D}=\sqrt{\frac{\sum_{i=1}^{n}(a_i-A)^2}{n-1}}$ $t=student(n-1,(1+\gamma)/2)=3.25,$ посмотрели в таблице. $(A-\frac{tS}{\sqrt{n}},m+\frac{tS}{\sqrt{n}})=(0.275,0.345)$

Задача 2 $\mathbf{2}$

```
Дано: n=64, A=mean(a)=5452.8/n=85.2, S=\sqrt{\frac{973.44}{n}}=3.9, \gamma=0.9
    (1 + gamma)/2 = 0.95
    (1.65 + 1.64)/2 = 1.645
    (A - \frac{tS}{\sqrt{n}}, A + \frac{tS}{\sqrt{n}}) = (84.398, 86.002)
```

3 Задача 3

```
Дано: c = [112, 168, 130, 69, 32, 5, 1, 1]
   n = sum(c) = 518
   A = mean(c) = 1.5463320463320462
```

```
112
                  0.21302791908795654
1 0
                                        110.34846208756149
2 1
          168
                  0.3294118980491374
                                           170.63536318945316
                  0.254690087198223
          130
                                           131.9294651686795
3 2
4 3
          69
                  0.1312784812392385
                                           68.00225328192553
5 4
          32
                  0.0507500306335087
                                           26.288515868157507
6 5
                  0.01569527974418551
                                           8.130154907488095
         5
7 6
                  0.004045019007430049
                                           2.0953198458487656
                  0.00089356321703019
                                           0.4628657464216384
```

Листинг 1: Таблица сырая

```
0.21302791908795654
                                       110.34846208756149
2 1
         168
                  0.3294118980491374
                                           170.63536318945316
3 2
         130
                  0.254690087198223
                                           131.9294651686795
                  0.1312784812392385
                                           68.00225328192553
5 4
         32
                  0.0507500306335087
                                           26.288515868157507
6 5
                  0.02063386196864575
                                           10.688340499758498
```

Листинг 2: Таблица исправленная

Распределение пуассона считали по формуле

$$p(i) = \frac{\lambda^i}{i!} e^{-\lambda}$$

Получаем актуальное значение
$$\chi^2 = \sum_{i=1}^n \frac{(b_i - b_i^*)^2}{b_i^*} = 2.621938350796128$$

Теперь вычисляем ожидаемое значение

$$k = n, l = 1, k - l - 1 = 4, 1 - \alpha = 0.99$$

$$\chi^2 = 13.3$$

 $2.622 < 13.3 \Rightarrow$ принимаем гипотезу.