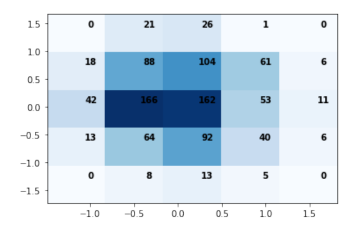
# Контрольная работа (А 1 2 d а)

### Задача 1

Гистограмма:



так как n=1000, то  $k=\frac{1000^{\frac{1}{3}}}{2}=\frac{10}{2}=5$  Проверим методом  $\chi^2$  гипотезу независимости компонент двумерного случайного вектора (для этого используем scipy.stats.chi2 controgency), получим:

p-value: 0.0013793302370199627

To есть р value < 0.05

Проверим гипотезы

Спирмен (используя scipy.stats.spearmanr):

coef = -0.03174930822554785p-value = 0.3158616269449295

Пирсон (используя scipy.stats.pearsonr):

coef = -0.03618320814722287p-value = 0.2529735138640905

## Задача 2

Проверми КС-методом гипотезу о совпадении законов распределения компонент вектора (используя scipy.stats.ks 2samp), получим:

Ks\ 2sampResult(statistic=0.06, pvalue=0.05462666510701526)

Так как pvalue > 0.05, то законы не совпадают, но, что видно из значения, довольно близки

Распределение модулей похоже на полунормальное распределение (так как является модулем нормального с  $\sigma \approx 0.56$ ), соответственно плотность функции распределения будет

$$f(x)=\begin{cases} \frac{\sqrt{2}}{0.56\sqrt{\pi}}\exp\left(-\frac{x^2}{2\cdot0.56^2}\right), \text{ если } x\geqslant 0\\ 0, \text{ если } x\leqslant 0 \end{cases}$$

#### Задача 3d

Произведение плотностей точек  $x_1,\ldots,x_n$  это  $\frac{1}{\Gamma^n(r)}\cdot(x_1\cdot\ldots\cdot x_n)^{r-1}\cdot e^{b(x_1+\ldots+x_n)}\cdot b^{rn}$ . Производная по b это  $(nr-(x_1+\ldots+x_n)b)e^{-(x_1+\ldots+x_n)b}\cdot b^{nr-1},$  ее нули расположены в 0 и  $\frac{rn}{x_1+\ldots+x_n},$  тогда максимум функции правдоподобия достигается при  $b=\frac{rn}{x_1+\ldots+x_n}$ 

## Задача 4а

Смесь плотностей имеет вид  $\omega(\alpha)=\int\limits_{\mathbb{R}}v(\alpha,\theta)u(\theta)d\theta$  и  $A|\Theta\sim\mathcal{U}(0;\Theta),\ \Theta\sim\mathcal{U}(0;1),$  тогда

$$\int\limits_{\mathbb{R}} v_{A|\Theta}(\alpha,\theta) u_{\Theta}(\theta) d\theta = \left( \int\limits_{0}^{\alpha} 0 d\theta + \int\limits_{\alpha}^{1} \frac{1}{\theta} d\theta \right) \cdot 1_{0 < \alpha < 1} = -\ln(\alpha) \cdot 1_{0 < \alpha < 1}$$

То есть  $w(x) = -\ln(x) \cdot 1_{0 < x < 1}$