

Санкт-Петербургский политехнический университет Петра Великого  
Институт компьютерных наук и технологий  
Кафедра компьютерных систем и программных технологий

## Расчетная работа №2

по дисциплине «Теория вероятностей и математическая статистика»

**Работу**  
**выполнил:**  
Ильин В.П.  
Группа:  
35300901/10005  
**Преподаватель:**  
Куляшова З.В.

Санкт-Петербург  
2023

# 1. Оценка полных характеристик распределения

Рассмотрим вывод `part1.py`:

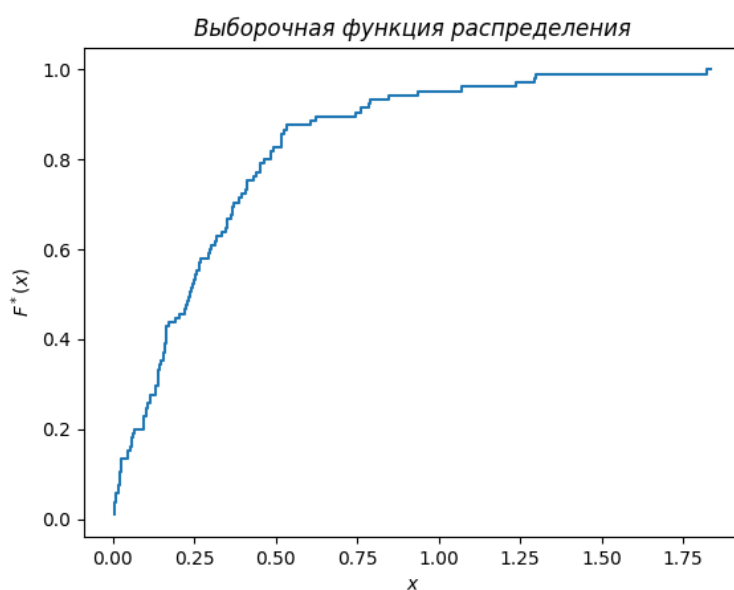


Рис. 1.1: Выборочная функция распределения

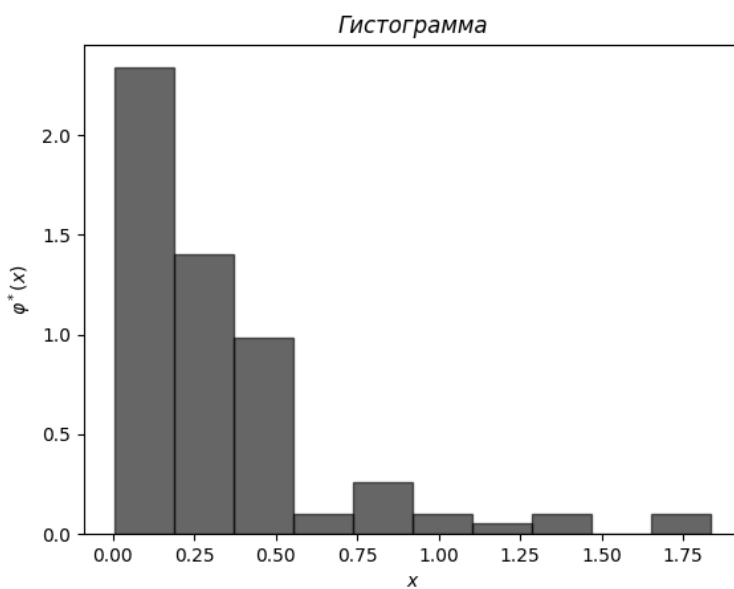


Рис. 1.2: Гистограмма  $\varphi^*(x)$

## 2. Частные характеристики распределения

Будем искать характеристики для двух выборок: помимо полной, выделим ее подпоследовательность длиной 20. Найдем точечные оценки (`part21.py`):

1. Полная выборка

- Выборочное среднее = 0.3326
- Выборочная медиана = 0.2392
- Середина размаха = 0.91975
- Второй центральный момент (дисперсия) = 0.1198
- Третий центральный момент = 0.092
- Четвертый центральный момент = 0.1269
- Коэффициент асимметрии = 2.2181
- Коэффициент эксцесса = 5.8456
- Границы интерквантильного промежутка (для  $P = 0.95$ ):  $[-0.3641, 0.9111]$

2. Частичная выборка

- Выборочное среднее = 0.336
- Выборочная медиана = 0.2364
- Середина размаха = 0.6802
- Второй центральный момент (дисперсия) = 0.0841
- Третий центральный момент = 0.0493
- Четвертый центральный момент = 0.0472
- Коэффициент асимметрии = 2.0238
- Коэффициент эксцесса = 3.6748

Интервальные оценки с доверительной вероятностью  $Q = 0.95$ :

1. Полная выборка

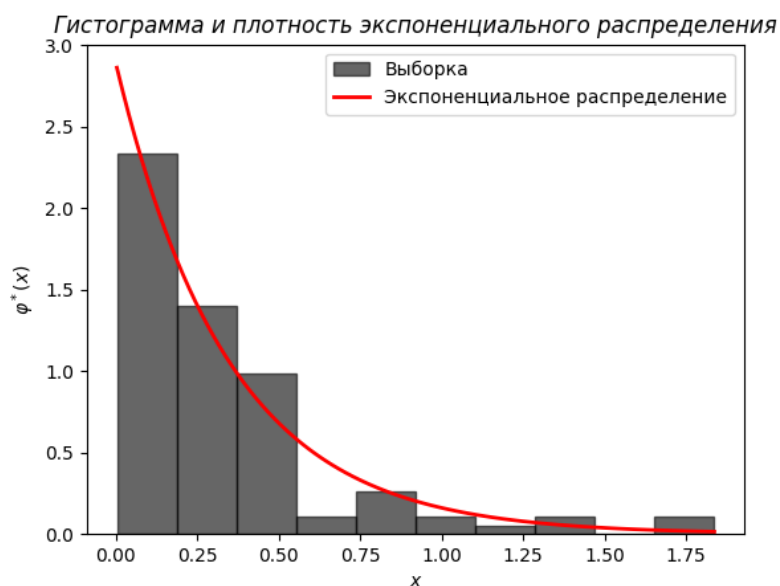
- Первый начальный момент = 0.3326
- Интервальные оценки для первого начального момента: (0.2653, 0.3999)
- Второй центральный момент = 0.1209
- Интервальные оценки для второго центрального момента: (0.0938, 0.1619)
- Интерквантильный промежуток (параметрический подход): (0.257, 0.408)
- Интерквантильный промежуток (непараметрический подход): (0.232, 0.251)

2. Частичная выборка

- Первый начальный момент = 0.4596
- Интервальные оценки для первого начального момента: (0.2144, 0.7047)
- Второй центральный момент = 0.2744
- Интервальные оценки для второго центрального момента: (0.1587, 0.5854)

### 3. Идентификация закона распределения генеральной совокупности

Исходя из вида гистограммы, можно сделать предположение об экспоненциальном виде закона распределения.



Проверим гипотезу несколькими критериями (part3.py):

1. Критерий «Хи-квадрат»: подходит;
2. Критерий типа Колмогорова-Смирного: подходит;
3. Критерий «Омега-квадрат» Мизеса: подходит.

## 4. Вывод

В ходе работы были оценены полные и частные характеристики распределения данной случайной величины. Было идентифицировано, что она подчиняется экспоненциальному закону распределения.

## Приложение 1

```

1  import numpy as np
2  from part1 import part1
3  from part21 import part21
4  from part23 import part23
5  from part3 import part3
6
7  nums = []
8  with open('data.txt') as f:
9      for line in f.readlines():
10         nums.append(float(line))
11  data = np.array(nums)
12  rnd = int(100 * np.random.rand())
13  random_data = np.array(nums[rnd:rnd + 20])
14
15  part1(data)
16  part21(data, random_data)
17  part23(data, random_data)
18  part3(data)

```

Рис. 4.1: main.py

```

1  import numpy as np
2  import matplotlib.pyplot as plt
3
4  def ecdf(data_array):
5      n = len(data_array)
6      x_sorted = np.sort(data_array)
7      f = np.arange(1, n + 1) / n
8      return x_sorted, f
9
10 def part1(data):
11     x, y = ecdf(data)
12     plt.step(x, y)
13     plt.xlabel(r'$x$')
14     plt.ylabel(r'$F^*(x)$')
15     plt.title('Выборочная функция распределения', style='italic')
16     plt.savefig('./fig/1.png')
17     plt.show()
18     plt.hist(data, bins=10, density=True, alpha=0.6, color='black', edgecolor='black')
19     plt.xlabel(r'$x$')
20     plt.ylabel(r'$\varphi(x)$')
21     plt.title('Гистограмма', style='italic')
22     plt.savefig('./fig/2.png')
23     plt.show()

```

Рис. 4.2: part1.py

```

1  import numpy as np
2
3  def find_data_characteristics(data_array):
4      print("Выборочное среднее =", np.around(np.mean(data_array), 4))
5      print("Выборочная медиана =", np.around(np.median(data_array), 4))
6      print("Середина размаха =", np.around((np.max(data_array) + np.min(data_array)) / 2), 4)
7
8      mu2 = np.mean((data_array - np.mean(data_array)) ** 2) # второй центральный момент (дисперсия)
9      mu3 = np.mean((data_array - np.mean(data_array)) ** 3) # третий центральный момент
10     mu4 = np.mean((data_array - np.mean(data_array)) ** 4) # четвертый центральный момент
11     print("Второй центральный момент (дисперсия) =", np.around(mu2, 4))
12     print("Третий центральный момент =", np.around(mu3, 4))
13     print("Четвертый центральный момент =", np.around(mu4, 4))
14     print("Коэффициент асимметрии =", np.around(np.mean(mu3 / mu2 ** (3 / 2)), 4))
15     print("Коэффициент эксцесса =", np.around(np.mean(mu4 / mu2 ** 2) - 3, 4))
16
17     IQR = np.percentile(data_array, 75) - np.percentile(data_array, 25) # интерквартильный размах
18     q1 = np.percentile(data_array, 25) # первый квартиль
19     q3 = np.percentile(data_array, 75) # третий квартиль
20     Jr = [q1 - 1.5 * IQR, q3 + 1.5 * IQR] # интерквартильный промежуток вероятности P = 0.95
21     print("Границы интерквартильного промежутка (P = 0.95):", Jr)
22     return
23
24
25  def part21(data, random_data):
26     print("Основная выборка")
27     find_data_characteristics(data)
28     print()
29     print("Случайная выборка")
30     find_data_characteristics(random_data)
31     print()
32     return

```

Рис. 4.3: part21.py

```
1 import numpy as np
2 from scipy import stats
3
4 def find_interval_chars_part(data_array):
5     Q = 0.95
6     n = len(data_array)
7     mean = np.mean(data_array)
8     var = np.var(data_array, ddof=1)
9     std_error = stats.sem(data_array)
10    t_value = stats.t.ppf((1 + Q) / 2, n - 1)
11
12    # интервальные оценки для первого начального момента (среднего)
13    ci_mean = (mean - t_value * std_error, mean + t_value * std_error)
14
15    # интервальные оценки для второго центрального момента (несмещенной выборочной дисперсии)
16    chi2_value = stats.chi2.interval(Q, df=n - 1)
17    ci_var = ((n - 1) * var / chi2_value[1], (n - 1) * var / chi2_value[0])
18
19    print("Первый начальный момент: ", mean)
20    print("Интервальные оценки для первого начального момента: ", ci_mean)
21    print("Второй центральный момент: ", var)
22    print("Интервальные оценки для второго центрального момента: ", ci_var)
23    return Q, n, mean, std_error
24
25
26 def find_interval_chars(data_array):
27     Q, n, mean, std_error = find_interval_chars_part(data_array)
28     t_value = 2.2261
29     ci_lower = mean - t_value * std_error
30     ci_upper = mean + t_value * std_error
31     k = 1
32     sorted_data = np.sort(data_array)
33     trimmed_data = sorted_data[k:n - k]
34     alpha = 1 - Q
35     tolerance = np.percentile(trimmed_data, [(1 - alpha) / 2 * 100, (1 + alpha) / 2 * 100])
36     lower = tolerance[0]
37     upper = tolerance[1]
38     print(f"Интерквантильный промежуток (параметрический подход): ({ci_lower:.3f}, {ci_upper:.3f})")
39     print(f"Интерквантильный промежуток (непараметрический подход): ({lower:.3f}, {upper:.3f})")
40     return
41
42
43 def part23(data, random_data):
44     print("Основная выборка")
45     find_interval_chars(data)
46     print()
47     print("Случайная выборка")
48     find_interval_chars_part(random_data)
49     print()
50     return
```

Рис. 4.4: part23.py

```

1 import numpy as np
2 import matplotlib.pyplot as plt
3 from scipy import stats, integrate
4 from scipy.stats import skew, kurtosis, norm, chisquare, chi2, kstest, expon
5
6 def part3(data):
7     mu, sigma = np.mean(data), np.std(data)
8     x = np.linspace(np.min(data), np.max(data), 100)
9     y = expon.pdf(x, scale=sigma)
10    plt.hist(data, bins=10, density=True, alpha=0.6, color='black', edgecolor='black', label=r'Выборка')
11    plt.plot(x, y, 'r-', lw=2, label=r'Экспоненциальное распределение')
12    plt.xlabel(r'$x$')
13    plt.ylabel(r'$\varphi(x)$')
14    plt.title('Гистограмма и плотность экспоненциального распределения', style='italic')
15    plt.legend()
16    plt.savefig('./fig/3.png')
17    plt.show()
18
19    alpha = 0.05
20    Xi = 0
21    n = len(data)
22    hist_new = plt.hist(data, bins=9)
23    def get_p(start, end, l):
24        return integrate.quad(lambda x: l * np.exp(-l * x), start, end)[0]
25    for i in range(0, 9):
26        nk = hist_new[0][i]
27        start = hist_new[1][i]
28        end = hist_new[1][i + 1]
29        pk = get_p(start, end, 1 / sigma)
30        Xi += (nk - n * pk) ** 2 / (n * pk)
31    p_value = 1 - chi2.cdf(Xi, 8)
32    print("Критерий Хи-квадрат: ", end='')
33    if p_value > alpha:
34        print("подходит.")
35    else:
36        print("не подходит.")
37
38    print("Критерий типа Колмогорова-Смирнова: ", end='')
39    mu, sigma = expon.fit(data) # оценка параметров нормального распределения по выборке
40    n = len(data)
41    kstest_result = kstest(data, 'expon', args=(mu, sigma)) # статистика Колмогорова-Смирнова и p-значение
42    D = kstest_result.statistic
43    D_alpha = np.sqrt(-np.log(alpha / 2) / (2 * n)) - 1 / (6 * n) # критическое значение статистики Колмогорова-Смирнова
44    if D <= D_alpha:
45        print("подходит.")
46    else:
47        print("не подходит.")
48    print("Критерий \"омега-квадрат\" Мизеса: ", end='')
49    mu, std = expon.fit(data) # оцениваем параметры экспоненциального распределения по выборке
50    data_sorted = np.sort(data)
51    # значение эмпирической функции распределения (ECDF)
52    ecdf = np.arange(1, len(data_sorted) + 1) / len(data_sorted)
53    # значение теоретической функции распределения для экспоненциального распределения с оцененными параметрами
54    cdf = expon.cdf(data_sorted, loc=mu, scale=std)
55    omega_squared = np.sum((ecdf - cdf) ** 2) # значение статистики критерия Мизеса
56    critical_value = 0.461 # критическое значение статистики Мизеса для уровня значимости 0.05 и n=9
57    if omega_squared < critical_value:
58        print("подходит.")
59    else:
60        print("не подходит.")
61

```

Рис. 4.5: part3.py