МІНІСТЕРСТВО ОСВІТИ І НАУКИ УКРАЇНИ НАВЧАЛЬНО-НАУКОВИЙ КОМПЛЕКС "ІНСТИТУТ ПРИКЛАДНОГО СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ" НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ УКРАЇНИ "КИЇВСЬКИЙ ПОЛІТЕХНІЧНИЙ ІНСТИТУТ ІМЕНІ ІГОРЯ СІКОРСЬКОГО"

КАФЕДРА МАТЕМАТИЧНИХ МЕТОДІВ СИСТЕМНОГО АНАЛІЗУ

РОЗРАХУНКОВО-ГРАФІЧНА РОБОТА №2

з математичної статистики

Виконав студент 2 курсу групи КА-06 Вергелюк Олександр Андрійович Перевірив: Ільєнко Андрій Борисович

3MICT

В	ступ	3
1	Первинний аналіз вибірки	5
2	Описові стастики	6
3	Гіпотеза про розподіл генеральної сукупності	7
4	Оцінка параметрів розподілу	8
5	Перевірка параметрів на незміщеність, консистентність та ефективність	ı 9
6	Довірчі інтервали для параметрів розподілу	10
7	Перевірка висунотої гіпотези за критерієм χ^2	11
Bı	исновки	12

ВСТУП

У файлі svyato.txt знайти свій набір із 100 чисел. Вони імітують вибірку, отриману із генеральної сукупності.

Дана вибірка

-3.47	0.06	-1.11	-3.77	1.13	2.23	-3.51	-3.2	-0.64	-1.61
0.06	-1.11	-3.77	1.13	2.23	-3.51	-3.2	-0.64	-1.61	-2.44
-1.11	-3.77	1.13	2.23	-3.51	-3.2	-0.64	-1.61	-2.44	-5.44
-3.77	1.13	2.23	-3.51	-3.2	-0.64	-1.61	-2.44	-5.44	-0.6
1.13	2.23	-3.51	-3.2	-0.64	-1.61	-2.44	-5.44	-0.6	1.94
2.23	-3.51	-3.2	-0.64	-1.61	-2.44	-5.44	-0.6	1.94	-2.46
-3.51	-3.2	-0.64	-1.61	-2.44	-5.44	-0.6	1.94	-2.46	-1.12
-3.2	-0.64	-1.61	-2.44	-5.44	-0.6	1.94	-2.46	-1.12	-3.85
-0.64	-1.61	-2.44	-5.44	-0.6	1.94	-2.46	-1.12	-3.85	-1.0
-1.61	-2.44	-5.44	-0.6	1.94	-2.46	-1.12	-3.85	-1.0	-1.18

Відсортована вибірка

```
-6.78
      -6.57
              -5.48
                     -5.44 -5.21
                                    -5.08 -4.49
                                                  -4.37
                                                         -4.36
                                                                 -4.11
-3.98
       -3.97
              -3.92
                     -3.85
                            -3.77
                                     -3.6
                                           -3.51
                                                  -3.49
                                                         -3.47
                                                                 -3.44
-3.43
       -3.34
              -3.22
                      -3.2
                             -3.18
                                    -3.09
                                           -3.05
                                                  -2.99
                                                         -2.96
                                                                 -2.84
-2.75
       -2.73
              -2.48
                     -2.46
                            -2.45
                                    -2.44
                                           -2.34
                                                   -2.1
                                                          -1.99
                                                                 -1.96
-1.95
       -1.94
              -1.91
                     -1.91
                             -1.91
                                    -1.78
                                           -1.74
                                                  -1.64
                                                         -1.63
                                                                 -1.61
-1.55
       -1.5
                     -1.39
                             -1.34
              -1.48
                                    -1.29
                                           -1.18
                                                  -1.15
                                                         -1.12
                                                                 -1.11
-1.08
       -1.02
              -1.0
                     -0.91
                             -0.85
                                    -0.76
                                           -0.71
                                                  -0.64
                                                          -0.6
                                                                 -0.49
-0.48
       -0.46
              -0.04
                     -0.03
                             0.06
                                    0.11
                                            0.12
                                                   0.16
                                                          0.21
                                                                  0.31
0.32
        0.4
               0.44
                      0.87
                             0.99
                                     1.05
                                            1.13
                                                   1.16
                                                          1.18
                                                                  1.24
1.28
       1.32
               1.86
                      1.94
                              2.1
                                     2.23
                                            2.26
                                                   2.48
                                                          3.28
                                                                  3.52
```

Постановка задачі:

1. Проведіть первинний аналіз вибірки. Ци включає статистичний ряд (для неперервних розподілів — інтервальний), емпіричну функцію розподілу (для неперервних розподілів — інтервальну), її графік,

- полігон частот (для дискретних розподілів), гістограму (для неперервних розподілів), box-and-whisker plot.
- 2. Знайдість вибіркове середнє, вибіркову дисперсію, виправлену вибіркову дисперсію, вибіркову медіану, вибіркову моду, вибіркові коефіцієнти асиметрії та ексцесу.
- 3. <u>Обґрунтуйте</u> та висуньте (нову) гіпотезу про розподіл генеральної сукупності.
- 4. Методом моментів та методом максимальної вірогідності знайдіть оцінки параметрів розподілу. В деяких випадках це може бути не дуже просто (як, наприклад, для параметру N біноміальної генеральної сукупності). Це чудовий спосіб проявити креативність та/або вміння користуватися Google.
- 5. Для кожного параметру кращу у цих двох оцінок перевірте на (асимптотичну) незміщеність, консистентність та ефективність. Тут також має сенс зауваження до попереднього пункту. У випадку нездоланних труднощів а це відноситься виключно до перевірки ефективності a та b в U(a, b), a в Exp(y, a) та N в Bin(N, p) відповідну перевірку можно пропустити.
- 6. Побудуйте довірчі інтервали надійністю 0.95 для параметрів розподілу. (The above notes still apply!)
- 7. Нарешті перевірте висунуту гіпотезу про розподіл генеральної сукупності за допомогою критерію χ^2 . Якщо гіпотеза суперечить вибірковим даним, перейдіть до п.3.
- 8. Проявіть всі свої літературні здібності та напишіть висновки. Інструменти, що я використовував під час роботи над цією РГР:
- Jupyter notebook

1 ПЕРВИННИЙ АНАЛІЗ ВИБІРКИ

2 ОПИСОВІ СТАСТИКИ

3 ГІПОТЕЗА ПРО РОЗПОДІЛ ГЕНЕРАЛЬНОЇ СУКУПНОСТІ

4 ОЦІНКА ПАРАМЕТРІВ РОЗПОДІЛУ

5 ПЕРЕВІРКА ПАРАМЕТРІВ НА НЕЗМІЩЕНІСТЬ, КОНСИСТЕНТНІСТЬ ТА ЕФЕКТИВНІСТЬ

6 ДОВІРЧІ ІНТЕРВАЛИ ДЛЯ ПАРАМЕТРІВ РОЗПОДІЛУ

7 ПЕРЕВІРКА ВИСУНОТОЇ ГІПОТЕЗИ ЗА КРИТЕРІЄМ χ^2

висновки