Практична робота №5

Теорія ймовірностей, ймовірнісні процеси та математична статистика

Виконав: ст. гр. ТК-41 Богдан Заяць

Викладачка: Кісіль Марія Михайлівна

Завдання№1 Первинна обробка вибірки

Дано вибірку:

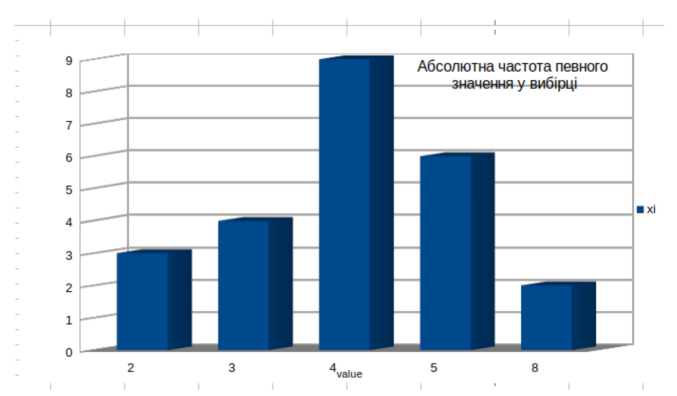
1.5. 5, 4, 2, 3, 4, 5, 4, 8, 4, 2, 3, 4, 5, 8, 4, 2, 3, 4, 5, 3, 4, 5, 4, 5, 4.

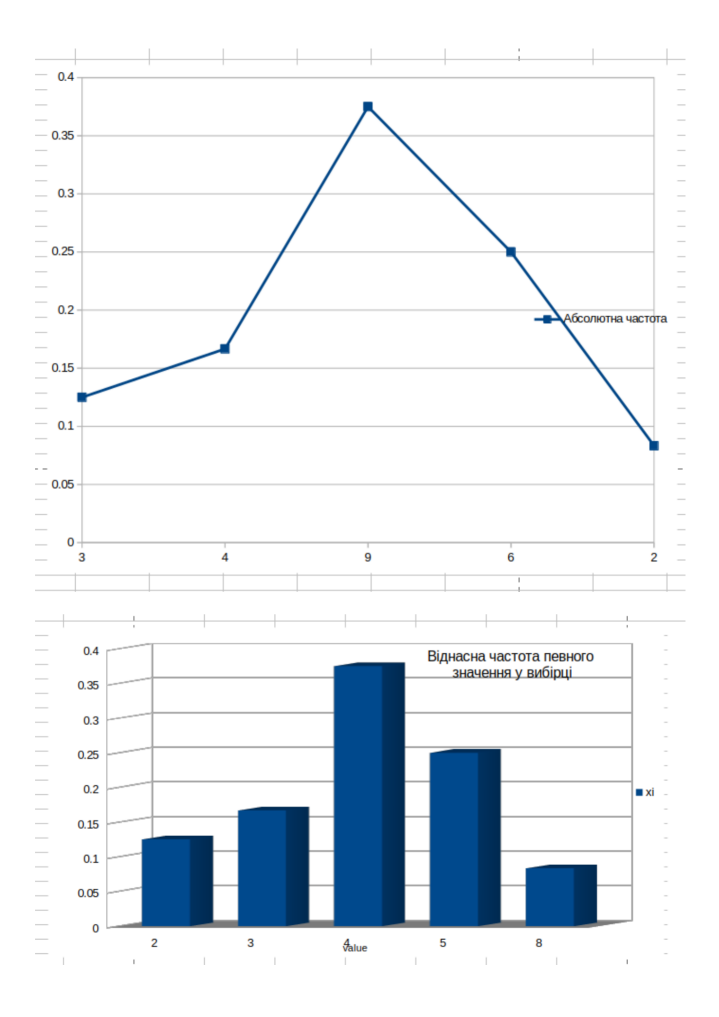
Розв'язання

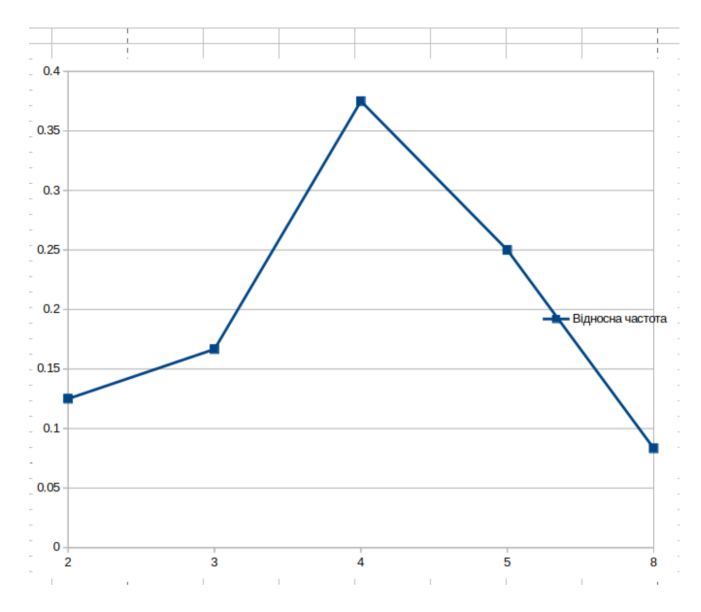
• а) Записати дискретний статистичний розподіл вибірки та звести його до інтервального, поділивши проміжок на 4 рівних частин.

	v	(t P
	X	x(sorted)
	5	2
	4	2
	2	2
	3	3
	4	3
	5	3
	4	3
	8	4
)	2	4
	3	4
2	4	4
3	5	4
1	8	4
5	4	4
5	2	4
7	3	4
3	4	5
9	5	5
)	3	5
	4	5
2	5	5
3	4	5
ļ	5 4 2 3 4 5 4 8 2 3 4 5 8 4 2 3 4 5 5 4 5 8 4 5 5 8 4 5 5 6 7 8 8 8 9 8 9 8 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9 9	2 2 3 3 3 4 4 4 4 4 4 4 5 5 5 5 5
5	4	8
5		
7	No dup	
3	5	
)	4	
)	No dup 5 4 2 3	
	3	
5	8	

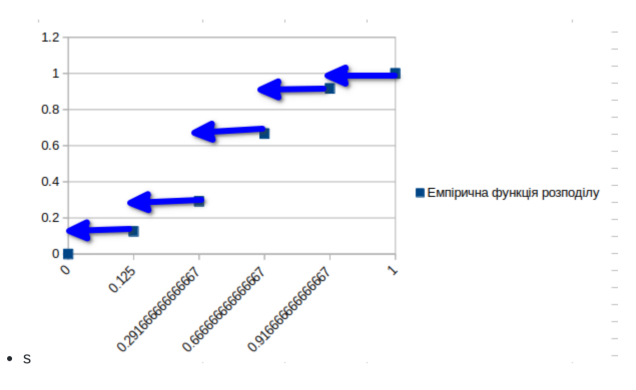
• б) Побудувати гістограму і полігон абсолютних і відносних частот.







• в)Знайти емпіричну функцію розподілу для дискретного статистичного розподілу вибірки, та побудувати її графік.



• г) Обчислити чисельні характеристики дискретного статистичного розподілу вибірки.

count	xi	ni	distribution	mode	variance	average	deviation
24	2	3	0.125	4	2.31884058	4.166666667	1.522773975
	3	4	0.166666667				1.522773975
	4	9	0.375				
	5	6	0.25				
	8	2	0.083333333				
sum		24	1				
100							
					1		

мат сподівання

3	sum	
3	100	
4	expectation	
4	4.166666667	

Завдання №2 Оцінка параметрів розподілу

Дано інтервальний варіаційний ряд:

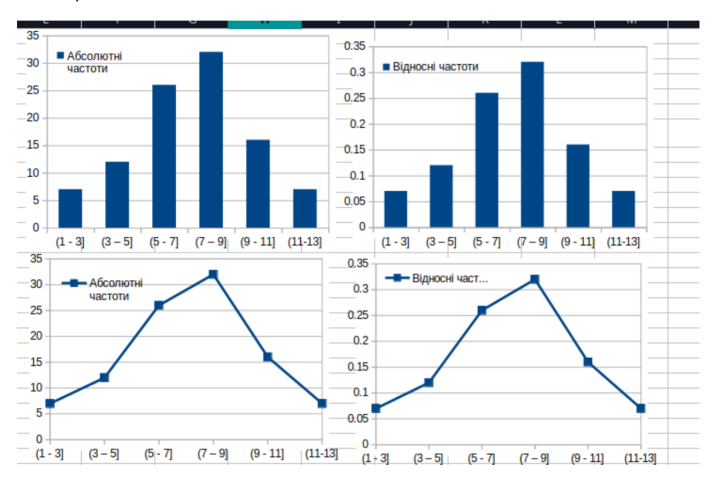
2.5.
$$a_{i-1} - a_i$$
 1-3 3-5 5-7 7-9 9-11 11-13 n_i 7 12 26 32 16 7

Розв'язання

а) Побудувати гістограму і полігон абсолютних і відносних частот.

ai=1 - ai	ni	wi
(1 - 3]	7	0.07
(3 - 5]	12	0.12
(5 - 7]	26	0.26
(7 - 9]	32	0.32
(9 - 11]	16	0.16
(11-13]	7	0.07

таблиця.

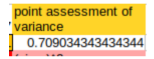


Гістограми та полігони частот

б) Знайти незміщені оцінки (математичне сподівання, дисперсію та середнє квадратичне відхилення).

ai=1 - ai	ni	wi	expected value
(1 - 3]	7	0.07	7.18
(3 - 5]	12	0.12	variance
(5 - 7]	26	0.26	0.701944
(7 - 9]	32	0.32	deviation
(9 - 11]	16	0.16	0.837820983265518
			point assessment of
(11-13]	7	0.07	variance
sum	100	1	0.709034343434344
		_	
xi	ni	xi*ni	(xi-xc)^2
xi 2	ni 7	xi*ni 14	
	ni 7 12		(xi-xc)^2
2	7	14	(xi-xc)^2 26.8324
2 4	7 12	14 48	(xi-xc)^2 26.8324 10.1124
2 4 6	7 12 26	14 48 156	(xi-xc)^2 26.8324 10.1124 1.3924
2 4 6 8	7 12 26 32	14 48 156 256	(xi-xc)^2 26.8324 10.1124 1.3924 0.6724
2 4 6 8 10	7 12 26 32	14 48 156 256 160	(xi-xc)^2 26.8324 10.1124 1.3924 0.6724 7.9524

в) Оцінити вибірку з точністю 0.99



Оскільки ми розглядаєм модель нормального розподілу, то довірчий інтервал для мат. сподівання шукаємо у вигляді:

має розподіл Стюдента . У нашому випадку у=0,99, n=100 =2,63(за табл. розподілу Стюдента)

Student criterium:		
	2.63	
x1	4.55	
x2	9.81	

Отримали довірчий інтервал - (4.55; 9,81).