Федеральное государственное автономное образовательное учреждение высшего образования

Санкт-Петербургский Политехнический университет Петра Великого Физико-Механический институт

Лабораторная 6

Выполнил студент гр. 5030102/20101:	Бугайцев М.В.	
Преподаватель:	Баженов А. Н.	
Работа принята:	Дата	

Содержание

1	Пос	становка задачи	2
	1.1	Доверительные интервалы для параметров нормального распределения	2
	1.2	Доверительные интервалы для параметров произвольного распределения (Асимп-	
		тотический подход)	2
_			_
2	Hpa	актическая часть	3
	2.1	Доверительные интервалы для параметров нормального распределения	3
	2.2	Доверительные интервалы для параметров произвольного распределения (Асимп-	
		тотический подход)	4

1 Постановка задачи

Для выборок мощностью n=20 и n=100 необходимо:

- найти доверительные интервалы для параметров нормального распределения;
- найти доверительные интервалы для параметров произвольного распределения, используя асимптотический подход.

1.1 Доверительные интервалы для параметров нормального распределения

	n	Доверительный интервал для m	Доверительный интервал для σ
ĺ	20	-0.48 < m < 0.48	$0.77 < \sigma < 1.48$
	100	-0.21 < m < 0.15	$0.82 < \sigma < 1.08$

Таблица 1: Доверительные интервалы для параметров нормального распределения

1.2 Доверительные интервалы для параметров произвольного распределения (Асимптотический подход)

n	Доверительный интервал для m	Доверительный интервал для σ
20	-0.43 < m < 0.43	$0.85 < \sigma < 1.23$
100	-0.21 < m < 0.15	$0.81 < \sigma < 1.11$

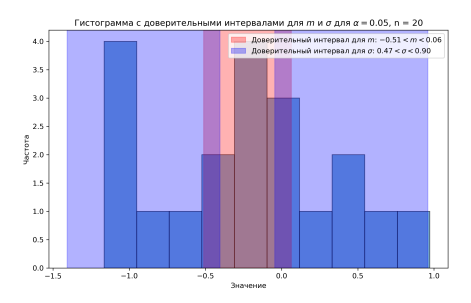
Таблица 2: Доверительные интервалы для параметров произвольного распределения (асимптотический подход)

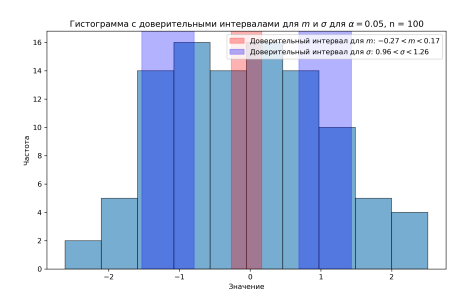
2 Практическая часть

2.1 Доверительные интервалы для параметров нормального распределения

Таблица 1: Доверительные интервалы для нормального распределения при $\alpha=0.05$

n	Доверительный интервал для m	Доверительный интервал для σ
20 100	-0.51 < m < 0.06 -0.27 < m < 0.17	$0.47 < \sigma < 0.90$ $0.96 < \sigma < 1.26$





2.2 Доверительные интервалы для параметров произвольного распределения (Асимптотический подход)

Таблица 2: Доверительные интервалы для произвольного распределения (асимптотический подход) при $\alpha=0.05$

n	Доверительный интервал для m	Доверительный интервал для σ
20 100	-0.49 < m < 0.05 -0.26 < m < 0.16	$\begin{array}{c c} 0.50 < \sigma < 0.86 \\ 0.98 < \sigma < 1.25 \end{array}$

