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	$_{\mathrm{Hp}_{8}}$	актическая часть	3
	2.1	Доверительные интервалы для параметров нормального распределения	3
	2.2	Доверительные интервалы для параметров произвольного распределения (Асимп-	
		тотический полхол)	3

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 параметров нормального распределения

n	m	σ
20 100	$oxed{0.16 < m < 0.98 \ -0.17 < m < 0.26}$	$oxed{ 0.66 < \sigma < 1.27 \ 0.93 < \sigma < 1.24 }$

2.2 Доверительные интервалы для параметров произвольного распределения (Асимптотический подход)

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

n	m	σ
20 100	$oxed{ 0.19 < m < 0.95 \ -0.16 < m < 0.25 }$	$egin{array}{ c c c c c c c c c c c c c c c c c c c$