ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ И МЕТРОЛОГИИ



НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ГОСТ Р ИСО 16269-7— 2004

Статистические методы

СТАТИСТИЧЕСКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ. МЕДИАНА

Определение точечной оценки и доверительных интервалов

ISO 16269-7:2001
Statistical interpretation of data —
Part 7: Median — Estimation and confidence intervals
(IDT)

Издание официальное

Предисловие

- ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 125 «Статистические методы в управлении качеством продукции» на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4
 - 2 ВНЕСЕН Научно-техническим управлением Госстандарта России
- 3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 27 января 2004 г. № 34-ст
- 4 Настоящий стандарт идентичен международному стандарту ИСО 16269-7-2001. «Статистическое представление данных. Часть 7. Медиана. Определение точечной оценки и доверительных интервалов» (ISO 16269-7:2001 «Statistical interpretation of data — Part 7: Median — Estimation and confidence intervals»)

Наименование настоящего стандарта изменено относительно наименования указанного международного стандарта для приведения в соответствие с ГОСТ Р 1.5 (подраздел 3.6).

При применении настоящего стандарта рекомендуется использовать вместо ссылочных международных стандартов соответствующие им национальные стандарты, сведения о которых приведены в дополнительном приложении С

5 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в указателе «Национальные стандарты», а текст этих изменений — в информационных указателях «Национальные стандарты». В случае пересмотра или отмены настоящего стандарта соответствующая информация будет опубликована в информационном указателе «Национальные стандарты»

Содержание

1 Область применения	1
2 Нормативные ссылки	1
3 Термины, определения и обозначения	1
4 Условия применения	2
5 Определение точечной оценки	2
6 Определение доверительного интервала	2
Приложение А (справочное) Классический метод определения границ доверительных интервалов для	
медианы	7
Приложение В (справочное) Примеры определения доверительных границ	8
Приложение С (справочное) Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Феде-	
рации ссылочным международным стандартам	1

НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Статистические методы

СТАТИСТИЧЕСКОЕ ПРЕДСТАВЛЕНИЕ ДАННЫХ. МЕДИАНА

Определение точечной оценки и доверительных интервалов

Statistical methods. Statistical interpretation of data. Median. Estimation and confidence intervals

Дата введения - 2004-06-01

1 Область применения

Настоящий стандарт устанавливает процедуры определения точечной и интервальной оценок медианы для любой совокупности случайных величин, описываемой непрерывной функцией распределения. Приведенные в стандарте методы не требуют знания функции распределения. Аналогичные процедуры могут применяться для определения оценок квартилей и других процентных точек распределения.

П р и м е ч а н и е — Медиана — 50 %-ная точка распределения.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на следующий стандарт:

ИСО 3534-1:1993 Статистика. Словарь и условные обозначения. Часть 1. Вероятность и основные статистические термины.

3 Термины, определения и обозначения

3.1 Термины и определения

В настоящем стандарте применены термины по ИСО 3534-1, а также следующие термины с соответствующими определениями:

3.1.1 k-я порядковая статистика выборки (k-th order statistic of a sample):

Значение k-го элемента выборки, когда все элементы выборки расположены в таком порядке, при котором каждый последующий элемент выборки более или равен (не менее) предыдущему (порядок неубывания).

П р и м е ч а н и е — Для выборки из n элементов, расположенных в порядке неубывания $(x_{[1]} \le x_{[2]} \le \ldots \le x_{[n]})$, k-й порядковой статистикой является элемент $x_{[n]}$.

3.1.2 медиана непрерывного распределения (median of a continuous probability distribution): Такая величина, когда каждая из долей распределения, лежащих по обе стороны от нее, равна 0,5.

П р и м е ч а н и е — В настоящем стандарте для медианы непрерывного распределения применен термин «медиана совокупности» и обозначен буквой М.

3.2 Обозначения

В настоящем стандарте применены следующие обозначения:

- нижняя граница значений случайной величины в совокупности;
- верхняя граница значений случайной величины в совокупности;

С - уровень доверия;

с — постоянная, используемая для определения величины k в уравнении (1);

номер порядковой статистики, используемый для определения нижней доверительной границы;

M — медиана совокупности:

N — объем выборки;

Т. — нижняя доверительная граница, рассчитанная по выборке;

т. – верхняя доверительная граница, рассчитанная по выборке;

 \hat{U} — квантиль стандартного нормального распределения;

 х_(і) — і-й элемент выборки, когда элементы выборки расположены в порядке неубывания (каждый последующий элемент ряда более или равен предыдущему);

 $ilde{x}$ — выборочное значение медианы (оценка медианы, рассчитанная по выборочным данным);

y — значение промежуточных вычислений при определении величины k [см. уравнение (1)].

4 Условия применения

Метод, описанный в настоящем стандарте, применим при выполнении следующих условий:

- генеральная совокупность описывается непрерывной функцией распределения;
- выборка составляется случайным образом.

П р и м е ч а н и е — Для случаев, когда распределение совокупности может быть описано нормальным распределением, медиана совокупности совпадает с математическим ожиданием. В этом случае могут применяться методы определения доверительных границ для математического ожидания совокупности.

5 Определение точечной оценки

Точечной оценкой медианы совокупности является выборочная медиана \widetilde{x} . Для определения выборочной медианы все элементы выборки необходимо расположить в порядке их неубывания. Выборочная медиана \widetilde{x} равна:

$$\widetilde{x} = \begin{cases} x_{\left\lceil \frac{n+1}{2} \right\rceil} - \text{ если } n \text{ нечетное число;} \\ \frac{1}{2} \left(x_{\left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil} + x_{\left\lceil \frac{n}{2} + 1 \right\rceil} \right) - \text{ если } n \text{ четное число,} \end{cases}$$
 где $x_{\left\lceil \frac{n+1}{2} \right\rceil} - \text{порядковая статистика с номером } \left[\frac{n+1}{2} \right];$ $x_{\left\lceil \frac{n}{2} \right\rceil} - \text{порядковая статистика с номером } \left[\frac{n}{2} \right];$ $x_{\left\lceil \frac{n}{2} + 1 \right\rceil} - \text{порядковая статистика с номером } \left[\frac{n}{2} + 1 \right].$

П р и м е ч а н и е — Данная оценка в общем случае для несимметричных распределений является смещенной. При этом не существует метода определения несмещенной оценки для любых непрерывных распределений.

6 Определение доверительного интервала

6.1 Общие положения

Двусторонний доверительный интервал для медианы — это закрытый интервал $[T_1, T_2]$, где $T_1 < T_2$, а T_1 и T_2 — соответственно нижняя и верхняя доверительные границы.

Если a и b — соответственно нижняя и верхняя границы значений случайной величины в генеральной совокупности, то односторонние доверительные интервалы, соответственно, имеют вид $[T_*, b]$ и $(a, T_*]$.

 Π р и м е ч а н и е — На практике часто значение a принимают равным нулю для положительных переменных, а для переменных, не имеющих естественной верхней границы, в качестве b принимают бесконечность.

Практическое значение применения доверительного интервала состоит в том, что исследователь может определить интервал, накрывающий неизвестное значение медианы совокупности M. Причем вероятность противоположного события (интервал не накрывает M) не превышает назначенного малого значения. Вероятность того, что доверительный интервал накрывает медиану совокупности, называется доверительной вероятностью.

6.2 Классический метод

Классический метод определения границ доверительного интервала для медианы совокупности приведен в приложении А. Метод включает решение двух неравенств. Альтернативные методы определения границ доверительного интервала для некоторых значений уровня доверия приведены ниже.

6.3 Метод определения границ доверительного интервала для малых выборок (5 \leq n \leq 100).

Значения k, удовлетворяющие неравенствам, приведенным в приложении A для восьми наиболее часто используемых значений уровней доверия и объемов выборки от 5 до 100 элементов, приведены в таблицах 1 и 2. В таблице 1 приведены значения k, используемые для определения границ одностороннего доверительного интервала, в таблице 2 — для определения границ двустороннего доверительного интервала.

Нижняя и верхняя границы доверительных интервалов определяются следующим образом:

$$T_1 = x_{[k]},$$

 $T_2 = x_{[n-k+1]},$

где $x_{[1]}, x_{[2]}, \dots, x_{[n]}$ — упорядоченная выборка (каждый последующий элемент ряда более или равен предыдущему).

При малых объемах выборки *п* доверительные границы для некоторых значений уровней доверия не могут быть найдены описанным методом.

Пример вычисления доверительных границ для малых выборок приведен в приложении В.

Т а б π и ц а 1 — Значения k для определения границ одностороннего доверительного интервала при объеме выборки от 5 до 100 элементов

Объем выбор-		3на	мение	<i>k</i> при уз	ровне д	оверия	, %		Объем выбор-	Значение & при уровне доверия, %							
Ки л	80	90	95	98	99	99,5	99,8	99,9	ки л	80	90	95	98	99	99,5	8,99	99,9
5 6 7 8 9	2 2 2 3 3 4	1 1 2 2 3 3	1 1 1 2 2 2	* 1 1 1 2 2 2	* 1 1 1 1 1	* * * 1 1 1 1	1 1	1	26 27 28 29 30	11 11 12 12 13	10 10 11 11	9 9 10 10	8 8 9 9	7 8 8 8 9	7 7 7 8 8	6 6 7 7 7	5 6 6 7
11 12 13 14 15	4 5 5 6	3 4 4 5 5	3 3 4 4 4	2 3 3 4	2 2 2 3 3	1 2 2 2 3	1 1 2 2 2	1 1 1 2 2	31 32 33 34 35	13 14 14 15 15	12 12 13 13	11 11 12 12 13	10 10 11 11	9 9 10 10	8 9 9 10 10	88899	7 7 8 8 9
16 17 18 19 20	6 7 7 8 8	5 6 6 7 7	5 5 6 6	4 4 5 5 5	3 4 4 5 5	3 3 4 4 4	2 3 3 4	2 2 3 3 3	36 37 38 39 40	15 16 16 17 17	14 15 15 16 16	13 14 14 14 15	12 12 13 13 14	11 11 12 12 13	10 11 11 12 12	10 10 10 11 11	9 9 10 10
21 22 23 24 25	9 9 9 10	8 8 9 9	7 7 8 8 8	6 7 7 7	5 6 6 7	5 5 6 6	4 4 5 5 5	4 4 4 5 5	41 42 43 44 45	18 18 19 19 20	16 17 17 18 18	15 16 16 17 17	14 14 15 15 16	13 14 14 14 14	12 13 13 14 14	11 12 12 13 13	11 11 12 12 12

Окончание таблицы 1

Объем выбор-		Зна	чение	<i>k</i> при ур	о вна ос	оверия	. %		Объем выбор-		Зна	зчение	<i>k</i> при у	ровне д	оверия	, %	
KM /T	80	90	95	98	99	99,5	99,8	99,9	ки л	80	90	95	98	99	99,5	99,8	99,9
46 47 48 49 50	20 21 21 22 22 22	19 19 20 20 20	17 18 18 19 19	16 17 17 17 17	15 16 16 16 17	14 15 15 16 16	13 14 14 15 15	13 13 13 14 14	76 77 78 79 80	34 35 35 36 36	32 33 33 34 34	31 31 32 32 32 33	29 30 30 30 30 31	28 28 29 29 30	27 27 28 28 28 29	26 26 26 27 27	25 25 25 26 26
51 52 53 54 55	22 23 23 24 24 24	21 21 22 22 22 23	20 20 21 21 21	18 19 19 19 20	17 18 18 19 19	16 17 17 18 18	15 16 16 17 17	15 15 15 16 16	81 82 83 84 85	37 37 38 38 38	35 35 36 36 37	33 34 34 34 35	31 32 32 33 33	30 31 31 31 31 32	29 29 30 30 31	28 28 28 29 29	27 27 28 28 28
56 57 58 59 60	25 25 26 26 27	23 24 24 25 25	22 22 23 23 24	20 21 21 22 22	19 20 20 21 21	18 19 19 20 20	17 18 18 19	17 17 17 18 18	86 87 88 89 90	39 40 40 41 41	37 38 38 38 38 39	35 36 36 37 37	33 34 34 35 35	32 33 33 34 34	31 32 32 32 32 33	30 30 31 31 31	29 29 30 30 30
61 62 63 64 65	27 28 28 29 29	25 26 26 27 27	24 25 25 25 25 26	23 23 23 24 24	21 22 22 23 23	21 21 21 22 22	19 20 20 21 21	19 19 19 20 20	91 92 93 94 95	41 42 42 43 43	39 40 40 41 41	38 38 39 39 39	36 36 37 37 38	34 35 35 36 36	33 34 34 35 35	32 32 33 33 34	31 31 32 32 32 33
66 67 68 69 70	30 30 31 31 31	28 28 29 29 30	26 27 27 28 28	25 25 26 26 26 26	24 24 24 25 25	23 23 23 24 24	21 22 22 23 23	21 21 21 22 22 22	96 97 98 99 100	44 44 45 45 46	42 42 43 43 44	40 40 41 41 42	38 38 39 39 40	37 37 38 38 38	35 36 36 37 37	34 34 35 35 36	33 33 34 34 35
71 72 73 74 75	32 32 33 33 34	30 31 31 31 31 32	29 29 29 30 30	27 27 28 28 28 29	26 26 27 27 27 27	25 25 26 26 26 26	23 24 24 25 25	23 23 23 24 24 24									

доверительные границы не могут овять определены для данного уровня доверия и данного объема высория

Т а б л и ц а $\,$ 2 — Значения $\,k\,$ для определения границ двустороннего доверительного интервала при объеме выборки от 5 до 100 элементов

Объем выбор-		Зна	эчение	<i>k</i> лри у	ровне д	оверия	, %		Объем выбор-								
ки л	80	90	95	98	99	99,5	8,99	99,9	ки и	80	90	95	98	99	99,5	99,8	99,9
5	1	1			•	•	*	٠		- 1		131			1,5,1	3.7	
6 7 8 9 10	2 2 3 3 4	1 2 2 3 3	1 1 2 2 2	1 1 1 2 2	1 1 1	1 1 1	1 1		16 17 18 19 20	5 6 7 7	5 6 6	4 5 5 5 6	3 4 4 5 5	3 4 4 4	3 3 4 4	2 3 3 3	2 2 2 3 3
11 12 13 14 15	3 4 4 5 5	3 4 4 4	2 3 3 4	2 2 2 3 3	1 2 2 2 3	1 1 2 2 2	1 1 1 2 2	1 1 1 1 2	21 22 23 24 25	8 8 8 9	7 7 8 8 8	6 6 7 7 8	5 6 6 7	55566	4 5 5 5 6	4 4 5 5	3 4 4 4 5

Окончание таблицы 2

Объем выбор-		Зна	эчение	к при ур	овне д	оверия	. %		Объем выбор-		Зна	зчение	k при у	ровне д	оверия	. %	
Ки л	80	90	95	98	99	99,5	99,8	99,9	ки //	80	90	95	98	99	99,5	8,99	99,9
26 27 28 29 30	10 10 11 11 11	9 10 10 11	8 9 9	7 8 8 9	7 7 7 8 8	6 6 7 7 7	5 6 6 7	55666	66 67 68 69 70	28 28 29 29 30	26 27 27 28 28	25 26 26 26 26 27	24 24 24 25 25	23 23 23 24 24 24	22 22 23 23 23 23	21 21 21 22 22	20 20 21 21 21 21
31 32 33 34 35	12 12 13 13	11 11 12 12 13	10 10 11 11 11	9 10 10 11	8 9 9 10 10	8 9 9	7 7 8 8 9	7 7 7 8 8	71 72 73 74 75	30 31 31 31 31 32	29 29 29 30 30	27 28 28 29 29	26 26 27 27 27	25 25 26 26 26 26	24 24 25 25 25 25	23 23 23 24 24	22 22 23 23 23 23
36 37 38 39 40	14 15 15 16 16	13 14 14 14 15	12 13 13 13 14	11 11 12 12 13	10 11 11 12 12	10 10 10 11 11	9 9 10 10	899910	76 77 78 79 80	32 33 33 34 34	31 31 32 32 33	29 30 30 31 31	28 28 29 29 30	27 27 28 28 28 29	26 26 27 27 27 28	25 25 25 26 26	24 24 25 25 25 25
41 42 43 44 45	16 17 17 18 18	15 16 16 17 17	14 15 15 16 16	13 14 14 14 15	12 13 13 14 14	12 12 12 13 13	11 11 12 12 12	10 11 11 11 12	81 82 83 84 85	35 35 36 36 37	33 34 34 34 35	32 32 33 33 33	30 31 31 31 32	29 29 30 30 31	28 28 29 29 30	27 27 28 28 28	26 26 27 27 27
46 47 48 49 50	19 19 20 20 20	17 18 18 19	16 17 17 18 18	15 16 16 16 17	14 15 15 16 16	14 14 14 15 15	13 13 13 14 14	12 12 13 13	86 87 88 89 90	37 38 38 38 38 39	35 36 36 37 37	34 34 35 35 36	32 33 33 34 34	31 32 32 32 32 33	30 30 31 31 31 32	29 29 30 30 30	28 28 29 29 30
51 52 53 54 55	21 21 22 22 23	20 20 21 21 21	19 19 19 20 20	17 18 18 19	16 17 17 18 18	16 16 16 17 17	15 15 15 16 16	14 14 15 15	91 92 93 94 95	39 40 40 41 41	38 38 39 39 39	36 37 37 38 38	34 35 35 36 36	33 34 34 35 35	32 33 33 33 34	31 31 32 32 33	30 30 31 31 31 32
56 57 58 59 60	23 24 24 25 25	22 22 23 23 24	21 21 22 22 22 22	19 20 20 21 21	18 19 19 20 20	18 18 18 19	17 17 17 18 18	16 16 17 17	96 97 98 99 100	42 42 43 43 44	40 40 41 41 42	38 39 39 40 40	37 37 38 38 38	35 36 36 37 37	34 35 35 36 36	33 33 34 34 35	32 32 33 33 34
61 62 63 64 65	25 26 26 27 27	24 25 25 25 25 26	23 23 24 24 25	21 22 22 23 23	21 21 21 22 22	20 20 20 21 21	19 19 19 20 20	18 18 19 19									
- 1	Довери	тельн	ые гра	ницы н	е могу	т быть	опред	елень	для да	анного	уровн	я дове	рия и д	данног	о объе	ма вы	борки

^{6.4} Метод определения границ доверительного интервала для больших выборок (n > 100)

В случае объема выборки более 100 значение k для заданного уровня доверия определяется как целая часть величины y, рассчитанной по уравнению

$$y = \frac{1}{2} \left[n + 1 - u \left(1 + \frac{0.4}{n} \right) \sqrt{n - c} \right],$$
 (1)

где u — квантиль стандартного нормального распределения.

В таблице 3 приведены значения и и с для определения границ одностороннего доверительного

интервала. В таблице 4 приведены значения u и c для определения границ двустороннего доверительного интервала.

Т а б л и ц а 3 — Значения и и с для определения границ одностороннего доверительного интервала

Уровень доверия, %	Значение и	Значение с		
80,0	0.841 621 22	0.7500		
90,0	1,281 551 56	0,9030		
95,0	1,644 853 64	1,0870		
98,0	2,053 748 92	1,3375		
99,0	2,326 347 88	1.5360		
99,5	2.575 829 30	1,7400		
99,8	2,878 161 73	2,0140		
99.9	3,090 232 29	2,2220		

Значения k, полученные с применением уравнения (1), соответствуют значениям, приведенным в таблицах 1 и 2. При сохранении при расчетах восьми десятичных знаков данный метод является чрезвычайно точным и дает правильные значения k для восьми значений уровня доверия и всех объемов выборки от 5 до 280000 для определения границ как одностороннего, так и двустороннего доверительных интервалов.

Примеры вычисления доверительных границ для больших выборок приведены в приложении В.

П р и м е ч а н и е — Для простоты значения в таблицах 3 и 4 приведены с минимально необходимым для обеспечения приемлемой точности уравнения (1) количеством десятичных знаков.

Т а б л и ц а 4 — Значения и и с для определения границ двустороннего доверительного интервала

Уровень доверия, %	Значение д	Значение с		
80,0	1,281 551 56	0,903		
90,0	1,644 853 64	1,087		
95,0	1,959 964 00	1,274		
98,0	2,326 347 88	1,536		
99,0	2,575 829 30	1,740		
99,5	2,807 033 76	1.945		
99,8	3,090 232 29	2,222		
99,9	3,290 526 72	2.437		

Приложение А (справочное)

Классический метод определения границ доверительных интервалов для медианы

Предположим, что выборка объема *п* выбрана случайным образом из непрерывной генеральной совокупности. Тогда вероятность того, что точно *k* выборочных значений будут менее медианы совокупности, описывается биномиальным распределением:

$$P(k; n, \frac{1}{2}) = {n \choose k} (\frac{1}{2})^k (1 - \frac{1}{2})^{n-k} = {n \choose k} \frac{1}{2^n}.$$

Это является также и вероятностью того, что точно k выборочных значений будут более медианы совокупности.

Нижней и верхней границами двустороннего доверительного интервала, соответствующего доверительной вероятности $(1-\alpha)$, являются достаточные статистики $x_{[k]}$ и $x_{[n-k+1]}$ соответственно. Значение величины k должно удовлетворять следующим неравенствам:

$$\sum_{i=0}^{k-1} {n \choose i} \frac{1}{2^n} \le \frac{\alpha}{2};$$
(A.1)

$$\sum_{i=0}^{k} {n \choose i} \frac{1}{2^n} > \frac{\alpha}{2}, \tag{A.2}$$

то есть

$$\sum_{i=0}^{k-1} {n \choose i} \le 2^{n} \frac{\alpha}{2};$$
(A.3)

$$\sum_{i=0}^{k} {n \choose i} > 2^n \frac{\alpha}{2}. \tag{A.4}$$

При определении границ одностороннего доверительного интервала в уравнениях (A.1) — (A.4) необходимо заменить $\alpha/2$ на α .

Приложение В (справочное)

Примеры определения доверительных границ

В.1 Пример 1

Электрические шнуры для небольших приборов изгибаются в процессе испытаний до отказа. Испытания моделируют реальное использование в ускоренном режиме. Ниже приведены отказы шнуров в часах (исходные данные). Испытывалось 24 объекта. Испытания семи шнуров приостановлены до наступления отказа (цензурированные данные). Эти значения отмечены звездочкой. Остальные шнуры отказали.

57.5	77.8	88.0	96.9	98.4	100.3
100.8	102.1	103.3	103.4	105.3	105.4
122,6	139.3	143.9	148.0	151,3	161.1*
161,2*	161.2*	162.4*	162.7*	163.1*	176.8*

Необходимо определить точечную оценку медианы и нижнюю доверительную границу медианы для уровня доверия 95 %.

Точечная оценка медианы наработки до отказа определяется следующим образом:

$$\tilde{x} = (x_{(12)} + x_{(13)})/2 = (105,4 + 122,6)/2 = 114,0 \text{ ч.}$$

Для определения нижней доверительной границы одностороннего доверительного интервала с уровнем доверия 95 % необходимо по таблице 1 для n=24 и уровня доверия 95 % определить значение k, а затем отыскать по исходным данным k-ю порядковую статистику. В соответствии с таблицей 1 k=8, тогда $x_{[8]}=102,1$. Таким образом, можно утверждать, что с вероятностью 0,95 медиана совокупности больше или равна 102,1 ч.

П р и м е ч а н и е — Точечная оценка и нижняя граница доверительного интервала медианы могут определяться без использования наибольших значений выборки.

Вычисления точечной оценки медианы показаны в таблице В.1.

Таблица В.1 — Вычисление точечной оценки медианы (пример 1)

Бланк для расчета	Пример заполнения бланка для расчета
Идентификационные данные	Идентификационные данные
Данные наблюдения:	Данные наблюдения:
	Наработка до отказа 24 электрических шнуров, изгибаемых испытательной машиной.
1,4,40,00	Испытания моделируют реальное применение в ускоренном режиме.
Единицы:	Единицы; часы
Замечания:	Замечания:
	Семь самых больших наработок до отказа были цензурированы. Поскольку количество цензурированных данных меньше половины объема выборки, данные результаты наблюдений могут использоваться для расчетов
Предварительная операция	Предварительная операция
Расположите наблюдаемые значения в порядке неубывания, т.е:	Расположите наблюдаемые значения в порядке неубывания, т.е:
$x_{[1]}, x_{[2]}, \ldots, x_{[n]}$	$x_{[1]}, x_{[2]}, \ldots, x_{[n]}$
Исходные данные	Исходные данные
Объем выборки n: n =	Объем выборки n: n = 24
а) Объем выборки нечетный	а) Объем выборки нечетный
b) Объем выборки четный	b) Объем выборки четный

Окончание таблицы В.1

Бланк для расчета	Пример заполнения бланка для расчета
Необходимые предварительные вычисления	Необходимые предварительные вычисления
В случае а)	В случае а)
m = (n + 1)/2: $m =$	m = (n + 1)/2: $m =$
В случае b)	В случае b)
m = n/2: $m =$	m = n/2: $m = 12$
Вычисление выборочной медианы \tilde{x}	Вычисление выборочной медианы \tilde{x}
В случае а)	В случае а)
$\stackrel{\sim}{x}$ равна m -й порядковой статистике, т.е.	\tilde{x} равна <i>m</i> -й порядковой статистике, т.е.
$\widetilde{x} = x_{[m]} : \widetilde{x} =$	$\widetilde{x} = x_{[m]} : \widetilde{x} =$
В случае b)	В случае b)
\hat{x} равна среднеарифметическому m -й и (m + 1)-й порядковых статистик, т.е:	х равна среднеарифметическому m-й и (m + 1)-й порядковых статистик, т.е:
$\widetilde{x} = (x_{[m]} + x_{[m+1]})/2;$	$\tilde{x} = (x_{[m]} + x_{[m+1]})/2$:
$x_{[m]} =$	$x_{[m]} = 105,4$
$x_{[m+1]} =$	$x_{[ni+1]} = 122,6$
$\hat{x} = (+)/2 =$	\tilde{x} = (105,4 + 122,6)/2 = 114,0
Результат	Результат
Выборочная медиана (точечная оценка медианы совокупности) \widetilde{x} равна	Выборочная медиана (точечная оценка медианы совокупности) \tilde{x} равна 114,0

В.2 Пример 2

Ниже приведены усилия в ньютонах (H), необходимые для разрыва отрезка нейлоновой пряжи. Испытывалось 120 отрезков. Данные расположены в порядке неубывания.

31,3	33,3	33,5	35,6	36,0	36,2	36,5	37,5	37,8	37,9	38,8	39,1	40,3	40,4	40,8
41.0	41.8	42,4	42.9	43,1	43,2	43,5	43,9	43,9	44.0	44.2	44,2	44.5	44.7	44.7
45,0	45,6	46,0	46.0	46,1	46.1	46,3	46,3	46.3	46,4	46.5	46,7	47.1	47,1	47.1
47.2	47,3	47.4	47,5	47,5	47.8	47.8	47,9	47.9	48.0	48,0	48,2	48.2	48,3	48,3
48,3	48,5	48,6	48.6	48,6	48.6	48,8	48,9	48.9	48.9	49,0	49,0	49.1	49,1	49.1
49,1	49.2	49,2	49,3	49,4	49,4	49.4	49,4	49,5	49,5	49,6	49,7	49,9	49,9	50,0
50,1	50,2	50,2	50,3	50,3	50,3	50,5	50,7	50,8	50,9	50,9	51,0	51,0	51,2	51,4
51,4	51,4	51,6	51,6	51,8	52,0	52,2	52,2	52,4	52,5	52,6	52,8	52,9	53,2	53,3

Необходимо определить точечную оценку медианы усилия разрыва и границы двустороннего доверительного интервала этой величины для уровня доверия 99 %.

Точечная оценка медианы усилия разрыва определяется следующим образом:

$$\tilde{x} = (x_{[60]} + x_{[61]})/2 = (48,3 + 48,3)/2 = 48,3 \text{ H}.$$

Таблицы 1 и 2 для n > 100 не указывают значение k, необходимое для определения доверительных границ. В рассматриваемом случае для определения доверительных границ необходимо использовать таблицу 4 и уравнение (1). В соответствии с таблицей 4 для уровня доверия 99 % n = 2,57582930, c = 1,74. Подставляя эти значения и n = 120 в уравнение (1), получаем y = 46,448. Целая часть этого числа составляет 46, таким образом k = 46. В соответствии с разделом 7 двусторонний доверительный интервал, соответствующий уровню доверия 99 %, имеет следующий вид:

$$[x_{|k|}, x_{|\alpha-k+1|}] = [x_{|46|}, x_{|75|}] = [47, 2, 49, 1] \text{ H}.$$

Таким образом, можно утверждать с вероятностью не менее 0,99, что среднее усилие разрыва совокулности накрывается интервалом [47,2 H, 49,1 H].

Порядок расчета границ доверительного интервала приведен в таблице В.2.

Таблица В.2 — Вычисление интервальной оценки медианы (пример 2)

Бланк для расчета	Пример заполнения бланка для расчета
Идентификационные данные	Идентификационные данные
Данные наблюдения процедуры:	Данные наблюдения процедуры:
	Предельное усилие разрыва 120 отрезков нейлоновой пряжи
Единицы:	Единицы: ньютоны
Замечания:	Замечания:
	Двусторонний доверительный интервал, соответствующий уровню доверия 99 %
Предварительная операция	Предварительная операция
Расположите наблюдаемые значения в порядк неубывания, т.е:	е Расположите наблюдаемые значения в порядке неубывания, т.е:
$x_{[1]}, x_{[2]}, \ldots, x_{[n]}$	$x_{\{1\}}, x_{\{2\}}, \ldots, x_{\{n\}}$
Исходные данные	Исходные данные
Объем выборки n: n =	Объем выборки <i>n</i> : <i>n</i> =120
Уровень доверия C: C = %	Уровень доверия <i>C</i> :
a) n ≤ 100 — односторонний интервал	a) л ≤ 100 — односторонний интервал
b) n ≤ 100 — двусторонний интервал	b) л ≤ 100 — двусторонний интервал
c) л > 100 — односторонний интервал	c) n > 100 — односторонний интервал
d) n > 100 — двусторонний интервал	d) л > 100 — двусторонний интервал
Для а) и с) в случае верхней доверительной границ нижняя граница значений случайной величины генеральной совокупности равна: a =	
Для а) или с) в случае нижней доверительной границ верхняя граница значений случайной величины генеральной совокупности равна: b =	
Определение <i>k</i>	Определение <i>k</i>
В случае a) значение k определяется из таблицы 1: k =	В случае а) значение k определяется из таблицы 1: k =
В случае b) значение k определяется из таблицы 2: k =	В случае b) значение k определяется из таблицы 2: k =
В случае c) значения u и c определяются из таблицы 3: u = c =	В случае с) значения u и c определяются из таблицы 3: $u=c$
В случае d) значения u и c определяются из таблицы 4: u = c =	В случае d) значения и и с определяются из таблицы 4: и = 2,575829
В случаях с) или d) значение у определяется из уравнения (1):	В случаях c) или d) значение y определяется из уравнения (1): $y = 46,448$
Значение k определяется как целая часть значения y ; $k =$	Значение k определяется как целая часть значения y: k = 46

Бланк для расчета		Пример заполнения бланка для расчета	
Определение доверительных границ T_1 и/или T_2		Определение доверительных границ T_1 и/или T_2	
В случаях а) или с) с нижней доверительной границей, а также в случаях b) и d): $T_1 = x_{[k]}$: $T_1 =$		В случаях а) или с) с нижней доверительной границей, а также в случаях b) и d): T_1 = $x_{[k]}$: T_1 =47,2	
	 с верхней доверительной и d) необходимо подсчитать m = 		с верхней доверительной и d) необходимо подсчитать m = 75
$T_2 = x_{[m]}$:	$T_2 =$	$T_2 = x_{[m]}$:	$T_2 = 49,1$
Результаты		Результаты	
Односторонний доверительный интервал с нижней доверительной границей для медианы совскупности, соответствующий уровню доверия С = %, имеет вид:		Односторонний доверительный интервал с нижней доверительной границей для медианы совокупности, соответствующий уровню доверия $C = \%$, имеет вид:	
$[T_1, b) = [$,).		$[T_1, b) = [,).$	
Односторонний доверительный интервал с верхней доверительной границей для медианы совокупности, соответствующий уровню доверия $C = \%$, имеет вид:		Односторонний доверительный интервал с верхней доверительной границей для медианы совокупности, соответствующий уровню доверия $C = \%$, имеет вид:	
$(a, T_2,] = (,].$		$(a, T_2,] = ($.].	
Двусторонний сим интервал для медианы сх уровню доверия $C = \%$,	вокупности, соответствующий		окупности, соответствующий
$[T_1, T_2] = [$	1.	$[T_1, T_2] = [47, 2, 49, 1]$	

Приложение C (справочное)

Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным стандартам

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта Российской Федерации		
ИСО 3534-1:1993	ГОСТ Р 50779.10—2000 (ИСО 3534-1—93) Статистические методы. Вероятность и основы статистики. Термины и определения		

УДК 658.562.012.7:65.012.122:006.354

OKC 03.120.30

T59

Ключевые слова: случайная величина, функция распределения, точечная оценка, интервальная оценка, границы доверительного интервала, медиана

Редактор Т.С. Шеко Технический редактор П.А. Гусева Корректор В.И. Кануркина Компьютерная верстка С.В. Рябовой

Изд. лиц. № 02354 от 14,07,2000. Сдано в набор 03.02,2004. Подписано в печать 27,02,2004. Усл.печ.л. 1,86. Уч.-изд.л. 1,25. Тираж 580 экз. С 974. Зак. 238.