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

ИПК Издательство стандартов 2 0 0 4

Москва

53 8-2003/83

Предисловие

- ПОДГОТОВЛЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 125 «Статистические методы в управлении качеством продукции» на основе собственного аутентичного перевода стандарта, указанного в пункте 4
 - 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»

© ИПК Издательство стандартов, 2004

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Госстандарта России

Содержание

1	Область применения	1
2	Нормативные ссылки	1
3	Термины, определения и обозначения	1
4	Условия применения	2
5	Определение точечной оценки	2
	Определение доверительного интервала	
П	риложение А (справочное) Классический метод определения границ доверительных интервалов для	1
	медианы	7
П	риложение В (справочное) Примеры определения доверительных границ	8
П	риложение С (справочное) Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Феде-	
	рации ссылочным международным стандартам	11





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;

Издание официальное

1



С — уровень доверия;

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

к — 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;

U— квантиль стандартного нормального распределения;

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

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

у — 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 \tilde{x} . Для определения выборочной медианы все элементы выборки необходимо расположить в порядке их неубывания. Выборочная медиана \tilde{x} равна:

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

П р и м е ч а н и е — Данная оценка в общей 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 $[T_3,b)$ и (a,T_2) .

П р и м е ч а н и е — На практике часто значение *а* 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 ($5 \le n \le 100$).

Значения k, удовлетворяющие неравенствам, приведенным в приложении А 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 $x_{[1]}, x_{[2]}, \ldots, x_{[n]}$ — 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.

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

Объем выбор-		Зна	чение.	k при ур	равне д	оверия	. %	٠.	Объем выбор-		Зна	мение	<i>k</i> при у	ровне д	оверия	. %	
Ки л	80	90	95	98	99	99,5	99,8	99,9	ки п	80	90	95	98	99	99,5	8,99	99,9
5 6 7 8 9 10	2 2 3 3 4	1 1 2 2 3 3	1 1 2 2 2 2	1 1 2 2	8 × 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 10 10	8 9 9	7 8 8 8	7 7 8 8	6 6 7 7 7	5.6.667
11 12 13 14 15	4 5 5 5 6	3 4 4 5 5	33444	ଅଟନ୍ଟ 4	2 2 2 3 3	1 2 2 2 3	1 1 2 2 2	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 10 10 11	8 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 6	4 4 5 5 5	3 4 4 5 5	3 4 4 4	2 3 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 10 10 10
21 22 23 24 25	9 9 10 10	88899	7 7 8 8	6 7 7 7	5 6 6 7	5 5 6 6	4 4 5 5 5	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 15	12 13 13 14 14	11 12 12 13 13	11 11 12 12 12

Окончание таблицы 1

95 98 17 16 18 17 18 17 19 17 19 18 20 18 20 19	99 15 16 16 16 17	99,5 14 15 15 16 16	99.8 13 14 14 15	99,9 13 13	76 77	80 34	90	95	98	99	99,5	99,8	99,9
18 17 18 17 19 17 19 18 20 18 20 19	16 16 16 17	15 15 16	14 14	13			32	31	200				
20 19	47		15	13 14 14	78 79 80	35 35 36 36	33 33 34 34	31 32 32 33	29 30 30 30 31	28 28 29 29 30	27 27 28 28 29	26 26 26 27 27	25 25 25 26 26
21 19 21 19 21 20	17 18 18 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 39	35 35 36 36 37	33 34 34 34 35	31 32 32 33 33	30 31 31 31 32	29 29 30 30 31	28 28 28 29 29	27 27 28 28 28
22 20 22 21 23 21 23 22 24 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 39	35 36 36 37 37	33 34 34 35 35	32 33 33 34 34	31 32 32 32 33	30 30 31 31 31	29 29 30 30 30
24 23 25 23 25 23 25 24 26 24	21 22 22 23 23	21 21 21 22 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	36 36 37 37 38	34 35 35 36 36	33 34 34 35 35	32 32 33 33 34	31 31 32 32 33
26 25 27 25 27 26 28 26 28 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 34 34 35
29 27 29 27 29 28 30 28 30 29	26 26 27 27 27 27	25 25 26 26 26 26	23 24 24 25 25	23 23 23 24 24 24									
	21 19 21 20 22 20 22 21 23 21 23 22 24 22 24 22 24 23 25 23 25 23 25 23 25 24 26 25 27 25 27 26 28 26 28 26 28 26 29 27 29 27 29 28 30 28 30 29	21 19 19 21 20 19 22 21 20 23 21 20 23 22 21 24 22 21 24 23 21 25 23 22 25 24 23 26 25 24 27 25 24 27 26 24 28 26 25 28 26 25 29 27 26 29 27 26 29 28 27 30 28 27 30 29 27	21 19 19 18 21 20 19 18 22 21 20 19 18 22 21 20 19 19 18 22 21 20 19 23 21 20 19 23 22 21 20 24 22 21 20 24 22 21 20 24 22 21 20 24 23 22 21 20 24 23 22 21 20 24 23 22 21 25 24 23 22 21 25 24 23 22 21 25 24 23 22 21 25 24 23 22 22 21 25 24 23 22 22 21 25 24 23 22 22 21 23 22 22 24 23 22 22 24	21 19 19 18 17 21 20 19 18 17 22 21 20 19 18 17 22 21 20 19 18 17 22 21 20 19 18 23 21 20 19 18 23 22 21 20 19 18 23 22 21 20 19 18 23 22 21 20 19 24 22 21 20 19 24 22 21 20 19 24 22 21 20 19 24 22 21 20 19 24 22 21 20 19 24 23 22 21 20 20 22 22 21 20 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22 22	21 19 19 18 17 16 21 20 19 18 17 16 22 20 19 18 17 17 22 21 20 19 18 17 23 21 20 19 18 17 23 22 21 20 19 18 17 23 22 21 20 19 18 17 24 22 21 20 19 18 17 24 23 21 21 19 19 18 24 23 22 21 20 19 18 25 23 22 21 20 19 18 25 23 22 21 20 19 19 25 24 23 22 21 20 19 19 19 19 19	21 19 19 18 17 16 84 21 20 19 18 17 16 85 22 20 19 18 17 17 86 22 21 20 19 18 17 87 23 21 20 19 18 17 88 23 22 21 20 19 18 89 24 22 21 20 19 18 90 24 23 21 21 19 19 91 25 23 22 21 20 19 92 25 23 22 21 20 19 93 25 23 22 21 20 19 93 25 24 23 22 21 20 94 26 24 23 22 21 20	21 19 19 18 17 16 84 38 21 20 19 18 17 16 85 39 22 20 19 18 17 17 86 39 22 21 20 19 18 17 87 40 23 21 20 19 18 17 88 40 23 22 21 20 19 18 89 41 24 22 21 20 19 18 89 41 24 23 21 21 19 19 91 41 25 23 22 21 20 19 92 42 25 23 22 21 20 19 93 42 25 24 23 22 21 20 94 43 26 24 23	21 19 19 18 17 16 84 38 36 21 20 19 18 17 16 85 39 37 22 20 19 18 17 17 86 39 37 22 21 20 19 18 17 87 40 38 23 21 20 19 18 17 88 40 38 23 22 21 20 19 18 89 41 38 24 22 21 20 19 18 89 41 38 24 23 21 21 19 19 91 41 39 24 23 22 21 20 19 92 42 40 25 23 22 21 20 19 93 42 40 25 24	21 19 19 18 17 16 84 38 36 34 21 20 19 18 17 16 85 39 37 35 22 20 19 18 17 17 86 39 37 35 22 21 20 19 18 17 87 40 38 36 23 21 20 19 18 17 88 40 38 36 23 22 21 20 19 18 89 41 38 37 24 22 21 20 19 18 89 41 38 37 24 23 21 21 19 19 91 41 39 38 25 23 22 21 20 19 92 42 40 38 25 23 22	21 19 19 18 17 16 84 38 36 34 33 21 20 19 18 17 16 85 39 37 35 33 22 20 19 18 17 17 86 39 37 35 33 22 21 20 19 18 17 87 40 38 36 34 23 21 20 19 18 17 88 40 38 36 34 23 22 21 20 19 18 89 41 38 37 35 24 22 21 20 19 18 89 41 38 37 35 24 23 21 21 19 18 90 41 39 38 36 25 23 22 21 20 19	21 19 19 18 17 16 84 38 36 34 33 31 21 20 19 18 17 16 85 39 37 35 33 32 22 20 19 18 17 17 86 39 37 35 33 32 22 21 20 19 18 17 87 40 38 36 34 33 23 21 20 19 18 17 88 40 38 36 34 33 23 22 21 20 19 18 89 41 38 37 35 34 24 23 21 21 19 18 90 41 39 37 35 34 24 23 22 21 20 19 91 41 39 38 36	21 19 19 18 17 16 84 38 36 34 33 31 30 21 20 19 18 17 16 85 39 37 35 33 32 31 22 20 19 18 17 17 86 39 37 35 33 32 31 22 21 20 19 18 17 87 40 38 36 34 33 32 23 21 20 19 18 89 41 38 36 34 33 32 24 22 21 20 19 18 89 41 38 37 35 34 32 24 23 21 21 19 19 91 41 39 38 36 34 33 24 23 22 21 20	21 19 19 18 17 16 84 38 36 34 33 31 30 29 21 20 19 18 17 16 85 39 37 35 33 32 31 29 22 20 19 18 17 17 86 39 37 35 33 32 31 30 22 21 20 19 18 17 87 40 38 36 34 33 32 30 23 21 20 19 18 17 88 40 38 36 34 33 32 31 23 22 21 20 19 18 89 41 38 37 35 34 32 31 24 23 21 21 19 18 90 41 39 37 35 34 33 32 25 23 22 21 20 19 41

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	зчение	<i>k</i> при у	ровне д	оверия	, %		Объем выбор-									
itsi n	80	90	95	98	99	99,5	99,8	99,9	ки, д	80	9,0	95	98	99	99,5	99,8	99,9	
5	7	1	*	*	•	•	ń	•										
6 7 8 9	22334	1 2 2 3 3	1 2 2 2 2	1 1 2 2	* * * * * * * *	* * * * *			16 17 18 19 20	.5 6 .7 7	5 6 6	4 5 5 5 6	34455	33444	3 3 4 4	2 3 3 3	2 2 3 3	
11 12 13 14 15	o 4:4 5 5	33444	23334	2 2 3 3	12223	1.1.0,0	1 1 2 2	1 1 1 1 2	21 22 23 24 25	888899	.7 7 8 8	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	чение	к при ур	оовне д	оверия	. %		Объем выбор-		3на	иение	к при ур	ровне д	оверия	, %	
Ки и	80	90	95	98	99	99,5	99,8	99,9	ки л	80.	90	95	98	99	99,5	8,99	99,9
26 27 28 29 30	10 10 11 11	9 9 10 10 11	8 9 9 10	7 8 8 9	7 7 7 8 8	6 6 7 7 7	5 6 6 7	មាលលាម	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 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 12	9 10 10	8 9 9 10 10	889999	7 7 8 8	7 7 7 8	71 72 73 74 75	30 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
36 37 38 39 40	14 15 15 16	13 14 14 14 15	12 13 13 13	11 11 12 12 13	10 11 11 12 12	10 10 10 11	9 10 10 10	8 9 9 10	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	26 26 27 27 28	25 25 25 26 26	24 24 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 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 14 14	12 12 13 13	86 87 88 89 90	37 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 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	15 15 15 16 16	14 14 15 15	91 92 93 94 95	39 40 40 41 41	38 38 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 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 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 19 19 19									

Доверительные границы не могут быть определены для данного уровня доверия и данного объема выборки.
 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

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

где и — 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 и	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:

$$P\bigg(k;\, n,\frac{1}{2}\bigg) = \binom{n}{k} \binom{1}{2}^k \left(1-\frac{1}{2}\right)^{n-k} = \binom{n}{k} \frac{1}{2^n} \,.$$

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)

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

то есть

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

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

При определении границ одностороннего доверительного интервала в уравнениях (А.1) — (А.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:

$$\tilde{x} = (x_{[12]} + x_{[13]})/2 = (105.4 + 122.6)/2 = 114.0 \text{ s}.$$

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.
	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:
$x_{[1]_i}, x_{[2]_i}, \ldots, x_{[n]_i}$	$x_{[1]}, x_{[2]}, \ldots, x_{[n]}$
Исходные данные	Исходные данные
Объем выборки n: n =	Объем выборки n: n <u>= 2</u> 4
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 х	Вычисление выборочной медианы \tilde{x}
В случае а)	В случае а)
\tilde{x} равна m -й порядковой статистике, т.е.	х равна <i>т</i> г-й порядковой статистике, т.е.
$\widetilde{X} = X_{[m]} : \widetilde{X} =$	$\widetilde{x} = x_{[at]} : \widetilde{x} =$
В случае b)	В случае b)
\tilde{x} равна среднеарифметическому m -й и ($m+1$)-й порядковых статистик, т.е.	$\stackrel{\sim}{x}$ равна среднеарифметическому m -й и $(m+1)$ -й порядковых статистик, т.е:
$\widetilde{x} = (x_{[m]} + x_{[m+1]})/2$:	$\tilde{x} = (x_{[m]} + x_{[m+1]})/2$:
$x_{[m]} =$	$x_{[m]} = 105.4$
$x_{[m+1]} =$	$x_{[ni+1]} = 122,6$
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) 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:

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

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

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

Т а б л и ц а 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 порядке неубывания, т.е:	Расположите наблюдаемые значения в порядке неубывания, т.е:
$x_{[1]}, x_{[2]}, \dots, x_{[n]}$	$x_{\{1\}}, x_{\{2\}}, \ldots, x_{\{n\}}$
Исходные данные	Исходные данные
Объем выборки n: n =	Объем выборки n: n =120
Уровень доверия C : $C = \%$	Уровень доверия $C:$ $C = 99 \%$
a) n ≤ 100 — односторонний интервал	a) л ≤ 100 — односторонний интервал
· —	b) п ≤ 100 — двусторонний интервал
 b) n ≤ 100 — двусторонний интервал c) n > 100 — односторонний интервал 	c) n > 100 — односторонний интервал
d) n > 100 — двусторонний интервал	d) л > 100 — двусторонний интервал
Для a) и c) в случае верхней доверительной границы нижняя граница значений случайной величины в генеральной совокупности равна: a =	
Для а) или с) в случае нижней доверительной границы верхняя граница значений случайной величины в генеральной совокупности равна: b =	Для а) или с) в случае нижней доверительной границы верхняя граница значений случайной величины в генеральной совокупности равна: b =
Определение k	Определение <i>k</i>
В случае а) 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 с определяются из таблицы 4: u = c =	В случае d) значения u и c определяются из таблицы 4: $u=2,575829$ $c=1,74$
В случаях с) или d) значение у определяется из уравнения (1): y =	В случаях с) или d) значение у 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): $T_1 = x_{ \mathcal{K} }$: $T_1 = 47.2$
В случаях а) или с) с верхней доверительной границей и в случаях b) и d) необходимо подсчитать $m=n-k+1$: $m=$	В случаях а) или с) с верхней доверительной границей и в случаях b) и d) необходимо подсчитать $m=n-k+1$: $m=75$
$T_2 = x_{[M]}$: $T_2 =$	$T_2 = x_{[m]}$: $T_2 = 49,1$
Результаты	Результаты
Односторонний доверительный интервал с нижней доверительной границей для медианы совожупности, соответствующий уровню доверия С = %, имеет вид:	Односторонний доверительный интервал с нижней доверительной границей для медианы совокупности, соответствующий уровню доверия $C=\%$, имеет вид:
$[T_1, b] = [$ $s_i,$ b).	$[T_1, b) = [$,).
Односторонний доверительный интервал с верхней доверительной границей для медианы совокупности, соответствующий уровню доверия С = %, имеет вид:	Односторонний доверительный интервал с верхней доверительной границей для медианы совокупности, соответствующий уровню доверия С = %, имеет вид:
$(a, T_2] = ($	(a, T ₂ ,] = (].
	Двусторонний симметричный доверительный интервал для медианы совокупности, соответствующий уровню доверия С = 99 %, имеет вид:
$[T_1, T_2] = [$,].	$[T_1, T_2] = [47, 2, 49, 1].$

Приложение С (справочное)

Сведения о соответствии национальных стандартов Российской Федерации ссылочным международным стандартам

Обозначение ссылочного международного стандарта	Обозначение и наименование соответствующего национального стандарта Российской Федерации
	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.

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.

http://www.standards.ru e-mail: info@standards.ru

Набрано в Издательстве на ПЭВМ

Отпечатано в филиале ИПК Издательство стандартов — тип. "Московский печатник", 105062 Москва, Лялин пер., 6.

Плр № 080102

