

*Интервальные оценки
параметров распределения*

План:

- I. Точность оценки. Доверительная вероятность (надежность). Доверительный интервал.
- II. Интервальные оценки параметров нормального распределения.
 - 1) Доверительный интервал для оценки математического ожидания при известном σ .
 - 2) Доверительный интервал для оценки математического ожидания при неизвестном σ .
 - 3) Доверительный интервал для оценки среднего квадратического отклонения σ .
- III. Оценка истинного значения измеряемой величины и точности измерений.

I. Точность оценки.

Доверительная вероятность (надежность).

Доверительный интервал.

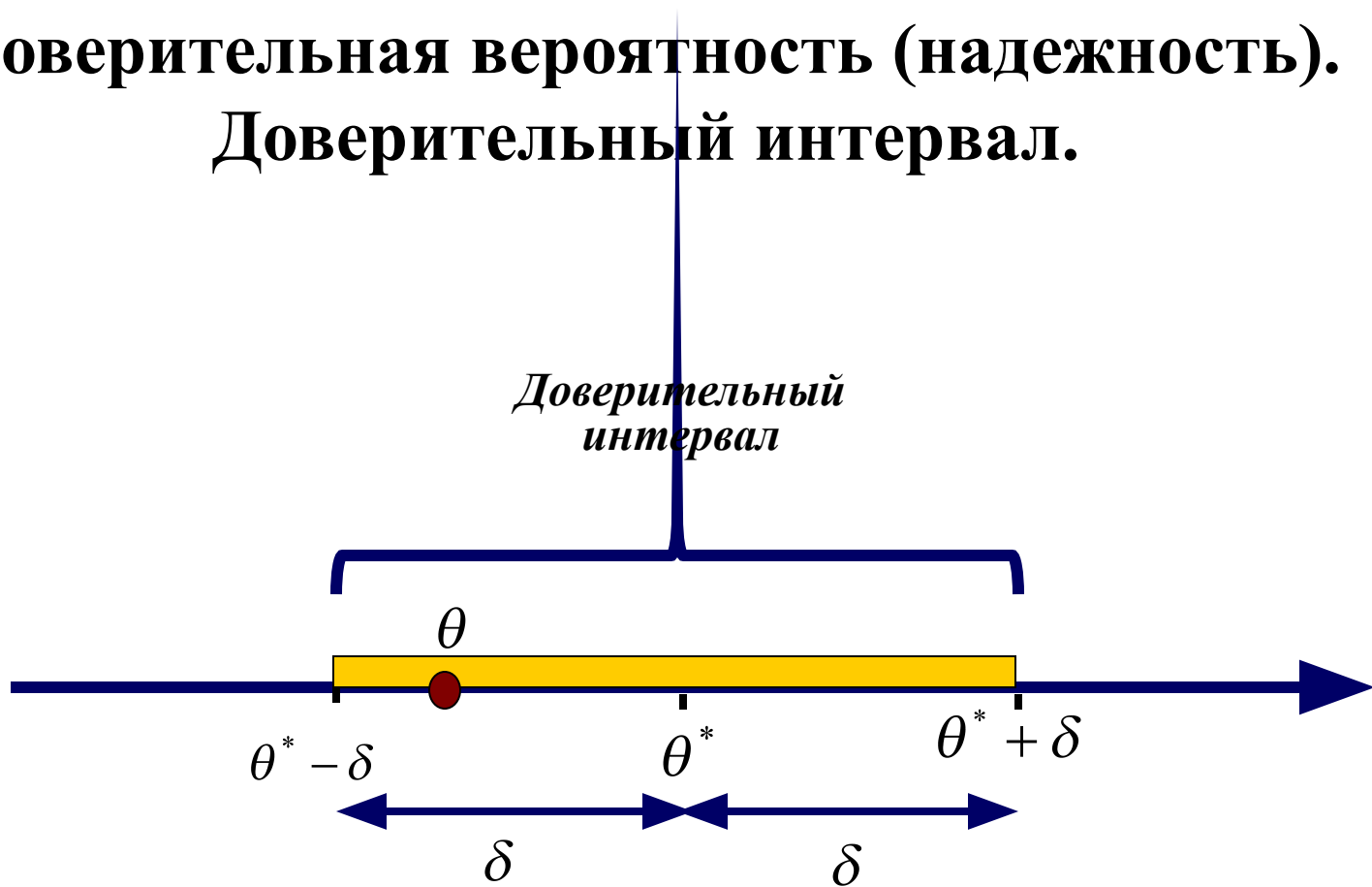
$$P(\theta^* - \delta < \theta < \theta^* + \delta) = \gamma$$

- γ – доверительная вероятность (надежность оценки)
- $\delta > 0$ – точность оценки

I. Точность оценки.

Доверительная вероятность (надежность).

Доверительный интервал.





***Ежи Нейман
(1894-1981)***



***Рональд Фишер
(1890-1962)***

II. Интервальные оценки параметров нормального распределения.

$$f(x) = \frac{1}{\sigma \cdot \sqrt{2\pi}} \cdot e^{-\frac{(x-a)^2}{2 \cdot \sigma^2}}$$

$$X \sim N(a, \sigma)$$

$$a = M(X) \quad \sigma = \sigma(X)$$

1) *Доверительный интервал для оценки математического ожидания при известном σ*

• **Дано:** случайная выборка объема n из генеральной совокупности имеющей нормальное распределение. Среднее квадратическое отклонение σ предполагается известным.

• **Требуется:** оценить математическое ожидание a по его выборочной средней с заданной надежностью γ .

$$\bar{x} - \delta < a < \bar{x} + \delta$$

1) Доверительный интервал для оценки математического ожидания при известном σ

$$\bar{x} - \frac{t \cdot \sigma}{\sqrt{n}} < a < \bar{x} + \frac{t \cdot \sigma}{\sqrt{n}}$$

- $\delta = \frac{t \cdot \sigma}{\sqrt{n}}$ - точность оценки;
- t - значение аргумента функции Лапласа, при котором $\Phi(t) = \frac{\gamma}{2}$;

ПРИМЕР 1.

- Случайная величина прочности бетона X имеет нормальное распределение с известным стандартом $\sigma = 3$ МПа. Найти доверительный интервал для оценки средней прочности a по выборочной средней $\bar{x} = 16,8$ МПа, если объем выборки $n = 36$ и задана доверительная вероятность оценки $\gamma = 0,95$.

Таблица значений функции $\Phi(x)$

| x | $\Phi(x)$ | x | $\Phi(x)$ | x | $\Phi(x)$ | x | $\Phi(x)$ |
|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|
| 1,31 | 0,4049 | 1,61 | 0,4463 | 1,91 | 0,4719 | 2,42 | 0,4922 |
| 1,32 | 0,4066 | 1,62 | 0,4474 | 1,92 | 0,4726 | 2,44 | 0,4927 |
| 1,33 | 0,4082 | 1,33 | 0,4484 | 1,93 | 0,4732 | 2,46 | 0,4931 |
| 1,34 | 0,4099 | 1,64 | 0,4495 | 1,94 | 0,4738 | 2,48 | 0,4934 |
| 1,35 | 0,4115 | 1,65 | 0,4505 | 1,95 | 0,4744 | 2,50 | 0,4938 |
| 1,36 | 0,4131 | 1,60 | 0,4515 | 1,96 | 0,4750 | 2,52 | 0,4941 |
| 1,37 | 0,4147 | 1,67 | 0,4525 | 1,97 | 0,4756 | 2,54 | 0,4945 |
| 1,38 | 0,4162 | 1,68 | 0,4535 | 1,98 | 0,4761 | 2,56 | 0,4948 |
| 1,39 | 0,4177 | 1,69 | 0,4545 | 1,99 | 0,4767 | 2,58 | 0,4951 |

Таблица значений функции $\Phi(x)$

| x | $\Phi(x)$ | x | $\Phi(x)$ | x | $\Phi(x)$ | x | $\Phi(x)$ |
|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|
| 1,31 | 0,4049 | 1,61 | 0,4463 | 1,91 | 0,4719 | 2,42 | 0,4922 |
| 1,32 | 0,4066 | 1,62 | 0,4474 | 1,92 | 0,4726 | 2,44 | 0,4927 |
| 1,33 | 0,4082 | 1,33 | 0,4484 | 1,93 | 0,4732 | 2,46 | 0,4931 |
| 1,34 | 0,4099 | 1,64 | 0,4495 | 1,94 | 0,4738 | 2,48 | 0,4934 |
| 1,35 | 0,4115 | 1,65 | 0,4505 | 1,95 | 0,4744 | 2,50 | 0,4938 |
| 1,36 | 0,4131 | 1,60 | 0,4515 | 1,96 | 0,4750 | 2,52 | 0,4941 |
| 1,37 | 0,4147 | 1,67 | 0,4525 | 1,97 | 0,4756 | 2,54 | 0,4945 |
| 1,38 | 0,4162 | 1,68 | 0,4535 | 1,98 | 0,4761 | 2,56 | 0,4948 |
| 1,39 | 0,4177 | 1,69 | 0,4545 | 1,99 | 0,4767 | 2,58 | 0,4951 |

Таблица значений функции $\Phi(x)$

| x | $\Phi(x)$ | x | $\Phi(x)$ | x | $\Phi(x)$ | x | $\Phi(x)$ |
|------|-----------|------|-----------|------|-----------|------|-----------|
| 1,31 | 0,4049 | 1,61 | 0,4463 | 1,91 | 0,4719 | 2,42 | 0,4922 |
| 1,32 | 0,4066 | 1,62 | 0,4474 | 1,92 | 0,4726 | 2,44 | 0,4927 |
| 1,33 | 0,4082 | 1,33 | 0,4484 | 1,93 | 0,4732 | 2,46 | 0,4931 |
| 1,34 | 0,4099 | 1,64 | 0,4495 | 1,94 | 0,4738 | 2,48 | 0,4934 |
| 1,35 | 0,4115 | 1,65 | 0,4505 | 1,95 | 0,4744 | 2,50 | 0,4938 |
| 1,36 | 0,4131 | 1,60 | 0,4515 | 1,96 | 0,4750 | 2,52 | 0,4941 |
| 1,37 | 0,4147 | 1,67 | 0,4525 | 1,97 | 0,4756 | 2,54 | 0,4945 |
| 1,38 | 0,4162 | 1,68 | 0,4535 | 1,98 | 0,4761 | 2,56 | 0,4948 |
| 1,39 | 0,4177 | 1,69 | 0,4545 | 1,99 | 0,4767 | 2,58 | 0,4951 |

ПРИМЕР 2.

Найти минимальный объем выборки, на основании которой можно было бы оценить параметры некоторой технической операции с ошибкой, не превышающей 10 и надежностью 0,95, если предположить, что параметр этой технической операции имеет нормальное распределение $X \sim N(a, 50)$

2) Доверительный интервал для оценки математического ожидания при неизвестном σ

Дано: n , $X \sim N(a, \sigma)$, γ

Требуется: $\bar{x} - \delta < a < \bar{x} + \delta$

$$\bar{x} - \frac{t_\gamma \cdot s}{\sqrt{n}} < a < \bar{x} + \frac{t_\gamma \cdot s}{\sqrt{n}}$$

- S -исправленное выборочное среднее квадратическое отклонение;
- t_γ -определяется по «Таблице значений $t_\gamma(\gamma, n)$ »

ПРИМЕР 3.

- Из генеральной совокупности извлечена выборка

| | | | | |
|-------|----|---|---|---|
| x_i | -2 | 0 | 1 | 3 |
| n_i | 2 | 3 | 4 | 1 |

Оценить с надежностью 0,95 математическое ожидание нормально распределенного признака генеральной совокупности при помощи доверительного интервала.

Таблица значений $t_\gamma = t_\gamma(\gamma, n)$

| n | γ | | | n | γ | | |
|-----|----------|------|-------|----------|----------|-------|-------|
| | 0,95 | 0,99 | 0,999 | | 0,95 | 0,99 | 0,999 |
| 5 | 2,78 | 4,60 | 8,61 | 20 | 2,093 | 2,861 | 2,861 |
| 6 | 2,57 | 4,03 | 6,86 | 25 | 2,064 | 2,797 | 2,797 |
| 7 | 2,45 | 3,71 | 5,96 | 30 | 2,045 | 2,756 | 2,756 |
| 8 | 2,37 | 3,50 | 5,41 | 35 | 2,032 | 2,720 | 2,720 |
| 9 | 2,31 | 3,36 | 5,04 | 40 | 2,023 | 2,708 | 2,708 |
| 10 | 2,26 | 3,25 | 4,78 | 45 | 2,016 | 2,692 | 2,692 |
| 11 | 2,23 | 3,17 | 4,59 | 50 | 2,009 | 2,679 | 2,679 |
| 12 | 2,20 | 3,11 | 4,44 | 60 | 2,001 | 2,662 | 2,662 |
| 13 | 2,18 | 3,06 | 4,32 | 70 | 1,996 | 2,649 | 2,649 |
| 14 | 2,16 | 3,01 | 4,22 | 80 | 1,991 | 2,640 | 2,640 |
| 15 | 2,15 | 2,98 | 4,14 | 90 | 1,987 | 2,633 | 2,633 |
| 16 | 2,13 | 2,95 | 4,07 | 100 | 1,984 | 2,627 | 2,627 |
| 17 | 2,12 | 2,92 | 4,02 | 120 | 1,980 | 2,617 | 2,617 |
| 18 | 2,11 | 2,90 | 3,97 | ∞ | 1,960 | 2,576 | 2,576 |
| 19 | 2,10 | 2,88 | 3,92 | | | | |

Таблица значений $t_\gamma = t_\gamma(\gamma, n)$

| n | γ | | | n | γ | | |
|-----|-------------|------|-------|----------|----------|-------|-------|
| | 0,95 | 0,99 | 0,999 | | 0,95 | 0,99 | 0,999 |
| 5 | 2,78 | 4,60 | 8,61 | 20 | 2,093 | 2,861 | 2,861 |
| 6 | 2,57 | 4,03 | 6,86 | 25 | 2,064 | 2,797 | 2,797 |
| 7 | 2,45 | 3,71 | 5,96 | 30 | 2,045 | 2,756 | 2,756 |
| 8 | 2,37 | 3,50 | 5,41 | 35 | 2,032 | 2,720 | 2,720 |
| 9 | 2,31 | 3,36 | 5,04 | 40 | 2,023 | 2,708 | 2,708 |
| 10 | 2,26 | 3,25 | 4,78 | 45 | 2,016 | 2,692 | 2,692 |
| 11 | 2,23 | 3,17 | 4,59 | 50 | 2,009 | 2,679 | 2,679 |
| 12 | 2,20 | 3,11 | 4,44 | 60 | 2,001 | 2,662 | 2,662 |
| 13 | 2,18 | 3,06 | 4,32 | 70 | 1,996 | 2,649 | 2,649 |
| 14 | 2,16 | 3,01 | 4,22 | 80 | 1,991 | 2,640 | 2,640 |
| 15 | 2,15 | 2,98 | 4,14 | 90 | 1,987 | 2,633 | 2,633 |
| 16 | 2,13 | 2,95 | 4,07 | 100 | 1,984 | 2,627 | 2,627 |
| 17 | 2,12 | 2,92 | 4,02 | 120 | 1,980 | 2,617 | 2,617 |
| 18 | 2,11 | 2,90 | 3,97 | ∞ | 1,960 | 2,576 | 2,576 |
| 19 | 2,10 | 2,88 | 3,92 | | | | |

Таблица значений $t_\gamma = t_\gamma(\gamma, n)$

| n | γ | | | n | γ | | |
|-----------|-------------|------|-------|----------|----------|-------|-------|
| | 0,95 | 0,99 | 0,999 | | 0,95 | 0,99 | 0,999 |
| 5 | 2,78 | 4,60 | 8,61 | 20 | 2,093 | 2,861 | 2,861 |
| 6 | 2,57 | 4,03 | 6,86 | 25 | 2,064 | 2,797 | 2,797 |
| 7 | 2,45 | 3,71 | 5,96 | 30 | 2,045 | 2,756 | 2,756 |
| 8 | 2,37 | 3,50 | 5,41 | 35 | 2,032 | 2,720 | 2,720 |
| 9 | 2,31 | 3,36 | 5,04 | 40 | 2,023 | 2,708 | 2,708 |
| 10 | 2,26 | 3,25 | 4,78 | 45 | 2,016 | 2,692 | 2,692 |
| 11 | 2,23 | 3,17 | 4,59 | 50 | 2,009 | 2,679 | 2,679 |
| 12 | 2,20 | 3,11 | 4,44 | 60 | 2,001 | 2,662 | 2,662 |
| 13 | 2,18 | 3,06 | 4,32 | 70 | 1,996 | 2,649 | 2,649 |
| 14 | 2,16 | 3,01 | 4,22 | 80 | 1,001 | 2,640 | 2,640 |
| 15 | 2,15 | 2,98 | 4,14 | 90 | 1,987 | 2,633 | 2,633 |
| 16 | 2,13 | 2,95 | 4,07 | 100 | 1,984 | 2,627 | 2,627 |
| 17 | 2,12 | 2,92 | 4,02 | 120 | 1,980 | 2,617 | 2,617 |
| 18 | 2,11 | 2,90 | 3,97 | ∞ | 1,960 | 2,576 | 2,576 |
| 19 | 2,10 | 2,88 | 3,92 | | | | |

Таблица значений $t_\gamma = t_\gamma(\gamma, n)$

| n | γ | | | n | γ | | |
|-----------|-------------|------|-------|----------|----------|-------|-------|
| | 0,95 | 0,99 | 0,999 | | 0,95 | 0,99 | 0,999 |
| 5 | 2,78 | 4,60 | 8,61 | 20 | 2,093 | 2,861 | 2,861 |
| 6 | 2,57 | 4,03 | 6,86 | 25 | 2,064 | 2,797 | 2,797 |
| 7 | 2,45 | 3,71 | 5,96 | 30 | 2,045 | 2,756 | 2,756 |
| 8 | 2,37 | 3,50 | 5,41 | 35 | 2,032 | 2,720 | 2,720 |
| 9 | 2,31 | 3,36 | 5,04 | 40 | 2,023 | 2,708 | 2,708 |
| 10 | 2,26 | 3,25 | 4,78 | 45 | 2,016 | 2,692 | 2,692 |
| 11 | 2,23 | 3,17 | 4,59 | 50 | 2,009 | 2,679 | 2,679 |
| 12 | 2,20 | 3,11 | 4,44 | 60 | 2,001 | 2,662 | 2,662 |
| 13 | 2,18 | 3,06 | 4,32 | 70 | 1,996 | 2,649 | 2,649 |
| 14 | 2,16 | 3,01 | 4,22 | 80 | 1,991 | 2,640 | 2,640 |
| 15 | 2,15 | 2,98 | 4,14 | 90 | 1,987 | 2,633 | 2,633 |
| 16 | 2,13 | 2,95 | 4,07 | 100 | 1,984 | 2,627 | 2,627 |
| 17 | 2,12 | 2,92 | 4,02 | 120 | 1,980 | 2,617 | 2,617 |
| 18 | 2,11 | 2,90 | 3,97 | ∞ | 1,960 | 2,576 | 2,576 |
| 19 | 2,10 | 2,88 | 3,92 | | | | |

Таблица значений $t_\gamma = t_\gamma(\gamma, n)$

| n | γ | | | n | γ | | |
|-----------|-------------|------|-------|----------|----------|-------|-------|
| | 0,95 | 0,99 | 0,999 | | 0,95 | 0,99 | 0,999 |
| 5 | 2,78 | 4,60 | 8,61 | 20 | 2,093 | 2,861 | 2,861 |
| 6 | 2,57 | 4,03 | 6,86 | 25 | 2,064 | 2,797 | 2,797 |
| 7 | 2,45 | 3,71 | 5,96 | 30 | 2,045 | 2,756 | 2,756 |
| 8 | 2,37 | 3,50 | 5,41 | 35 | 2,032 | 2,720 | 2,720 |
| 9 | 2,31 | 3,36 | 5,04 | 40 | 2,023 | 2,708 | 2,708 |
| 10 | 2,26 | 3,25 | 4,78 | 45 | 2,016 | 2,692 | 2,692 |
| 11 | 2,23 | 3,17 | 4,59 | 50 | 2,009 | 2,679 | 2,679 |
| 12 | 2,20 | 3,11 | 4,44 | 60 | 2,001 | 2,662 | 2,662 |
| 13 | 2,18 | 3,06 | 4,32 | 70 | 1,996 | 2,649 | 2,649 |
| 14 | 2,16 | 3,01 | 4,22 | 80 | 1,001 | 2,640 | 2,640 |
| 15 | 2,15 | 2,98 | 4,14 | 90 | 1,987 | 2,633 | 2,633 |
| 16 | 2,13 | 2,95 | 4,07 | 100 | 1,984 | 2,627 | 2,627 |
| 17 | 2,12 | 2,92 | 4,02 | 120 | 1,980 | 2,617 | 2,617 |
| 18 | 2,11 | 2,90 | 3,97 | ∞ | 1,960 | 2,576 | 2,576 |
| 19 | 2,10 | 2,88 | 3,92 | | | | |

3) *Доверительный интервал для оценки среднего квадратического отклонения σ нормально распределенного количественного признака X с заданной надежностью γ*

$$s \cdot (1 - q) < \sigma < s \cdot (1 + q) \quad (\text{при } q < 1)$$

$$0 < \sigma < s \cdot (1 + q) \quad (\text{при } q > 1)$$

s - исправленное выборочное среднее квадратическое отклонение;

$q = q(\gamma, n)$ - определяется по «Таблице значений q »

ПРИМЕР 4.

- Количественный признак X генеральной совокупности распределен нормально. По выборке объема $n = 25$ найдено исправленное выборочное среднее квадратическое отклонение $s = 0,8$. Найти доверительный интервал, покрывающий генеральное среднее квадратическое отклонение σ с надежностью $0,95$.

III. Оценка истинного значения измеряемой величины и точности измерений

- *Истинное значение измеряемой величины можно оценивать по среднему арифметическому результатов отдельных измерений при помощи доверительных интервалов.*
- *Точность измерений (точность прибора) характеризуется с помощью среднего квадратического отклонения σ случайных ошибок измерения.*