Теория Вероятностей и Статистика Доверительные интервалы

Потанин Богдан Станиславович

доцент, научный сотрудник, кандидат экономических наук

2023-2024

Доверительные интервалы Мотивация

• Ранее мы оценивали параметры распределения и получали так называемые точечные оценки.

Мотивация

- Ранее мы оценивали параметры распределения и получали так называемые точечные оценки.
- Однако, на практике, нас зачастую может интересовать не только истинное значение параметра, но и некоторый диапазон значений, которому соответствующий параметр может принадлежать с высокой вероятность. Процедуру нахождения такого диапазона часто именуют интервальным оцениванием.

Мотивация

- Ранее мы оценивали параметры распределения и получали так называемые точечные оценки.
- Однако, на практике, нас зачастую может интересовать не только истинное значение параметра, но и некоторый диапазон значений, которому соответствующий параметр может принадлежать с высокой вероятность. Процедуру нахождения такого диапазона часто именуют интервальным оцениванием.
- Например, нам может быть интересно оценить не только средний доход по стране, но и диапазон значений, в который средний доход попадает с вероятностью 0.99.

Определение

ullet Рассмотрим выборку $X=(X_1,...,X_n)$ из распределения с параметром heta.

Определение

- Рассмотрим выборку $X = (X_1, ..., X_n)$ из распределения с параметром θ .
- Доверительным интервалом с уровнем доверия $(1-\gamma)$, где $\gamma \in (0,1)$, называется интервал $[T_1(X), T_2(X)]$, такой, что при любом допустимом значении параметра θ :

$$P(\theta \in [T_1(X), T_2(X)]) = P(T_1(X) \leq \theta \leq T_2(X)) = 1 - \gamma$$

Определение

- ullet Рассмотрим выборку $X=(X_1,...,X_n)$ из распределения с параметром heta.
- Доверительным интервалом с уровнем доверия $(1-\gamma)$, где $\gamma \in (0,1)$, называется интервал $[T_1(X), T_2(X)]$, такой, что при любом допустимом значении параметра θ :

$$P(\theta \in [T_1(X), T_2(X)]) = P(T_1(X) \le \theta \le T_2(X)) = 1 - \gamma$$

• Статистики $T_1(X)$ и $T_2(X)$ именуются левой (нижней) и правой (верхней) границами доверительного интервала. Причем $P(T_2(X) \geq T_1(X)) = 1$.

Определение

- ullet Рассмотрим выборку $X=(X_1,...,X_n)$ из распределения с параметром heta.
- Доверительным интервалом с уровнем доверия $(1-\gamma)$, где $\gamma \in (0,1)$, называется интервал $[T_1(X), T_2(X)]$, такой, что при любом допустимом значении параметра θ :

$$P(\theta \in [T_1(X), T_2(X)]) = P(T_1(X) \le \theta \le T_2(X)) = 1 - \gamma$$

- Статистики $T_1(X)$ и $T_2(X)$ именуются левой (нижней) и правой (верхней) границами доверительного интервала. Причем $P(T_2(X) \geq T_1(X)) = 1$.
- Иногда говорят о $100(1-\gamma)$ процентном доверительном интервале, подразумевая уровень доверия $(1-\gamma)$.

Определение

- ullet Рассмотрим выборку $X=(X_1,...,X_n)$ из распределения с параметром heta.
- Доверительным интервалом с уровнем доверия $(1-\gamma)$, где $\gamma \in (0,1)$, называется интервал $[T_1(X), T_2(X)]$, такой, что при любом допустимом значении параметра θ :

$$P(\theta \in [T_1(X), T_2(X)]) = P(T_1(X) \le \theta \le T_2(X)) = 1 - \gamma$$

- Статистики $T_1(X)$ и $T_2(X)$ именуются левой (нижней) и правой (верхней) границами доверительного интервала. Причем $P(T_2(X) \geq T_1(X)) = 1$.
- Иногда говорят о $100(1-\gamma)$ процентном доверительном интервале, подразумевая уровень доверия $(1-\gamma)$.

Пример: имеется выборка объема n=1 из равномерного распределения $X_1 \sim U(0,\alpha)$. Рассмотрим доверительный интервал с границами $T_1(X)=2X_1$ и $T_2(X)=5X_1$. Обратим внимание, что $X_1/\alpha \sim U(0,1)$ и рассчитаем уровень доверия:

Определение

- ullet Рассмотрим выборку $X=(X_1,...,X_n)$ из распределения с параметром heta.
- Доверительным интервалом с уровнем доверия $(1-\gamma)$, где $\gamma \in (0,1)$, называется интервал $[T_1(X), T_2(X)]$, такой, что при любом допустимом значении параметра θ :

$$P(\theta \in [T_1(X), T_2(X)]) = P(T_1(X) \le \theta \le T_2(X)) = 1 - \gamma$$

- Статистики $T_1(X)$ и $T_2(X)$ именуются левой (нижней) и правой (верхней) границами доверительного интервала. Причем $P(T_2(X) \geq T_1(X)) = 1$.
- Иногда говорят о $100(1-\gamma)$ процентном доверительном интервале, подразумевая уровень доверия $(1-\gamma)$.

Пример: имеется выборка объема n=1 из равномерного распределения $X_1 \sim U(0,\alpha)$. Рассмотрим доверительный интервал с границами $T_1(X)=2X_1$ и $T_2(X)=5X_1$. Обратим внимание, что $X_1/\alpha \sim U(0,1)$ и рассчитаем уровень доверия:

$$P(2X_1 \le \alpha \le 5X_1) = P\left(2 \le \frac{\alpha}{X_1} \le 5\right) = P\left(0.2 \le \frac{X_1}{\alpha} \le 0.5\right) = 0.5 - 0.2 = 0.3$$

Симметричные и односторонние доверительные интервалы

• Доверительный интервал является симметричным, если:

$$P(T_2 < \theta) = P(T_1 > \theta)$$

Симметричные и односторонние доверительные интервалы

• Доверительный интервал является симметричным, если:

$$P(T_2 < \theta) = P(T_1 > \theta)$$

• Доверительный интервал является **левосторонним** (верхним) если $T_1(X) = -\infty$.

Симметричные и односторонние доверительные интервалы

• Доверительный интервал является симметричным, если:

$$P(T_2 < \theta) = P(T_1 > \theta)$$

- Доверительный интервал является **левосторонним** (верхним) если $T_1(X) = -\infty$.
- ullet Доверительный интервал является **правосторонним** (нижним) если $T_2(X)=\infty.$

Симметричные и односторонние доверительные интервалы

• Доверительный интервал является симметричным, если:

$$P(T_2 < \theta) = P(T_1 > \theta)$$

- Доверительный интервал является **левосторонним** (верхним) если $T_1(X) = -\infty$.
- Доверительный интервал является правосторонним (нижним) если $T_2(X) = \infty$. Пример: имеется выборка объема n=1 из равномерного распределения $X_1 \sim U(0,\alpha)$. Построим несколько доверительных интервалов с уровнем доверия 0.2.

Симметричные и односторонние доверительные интервалы

• Доверительный интервал является симметричным, если:

$$P(T_2 < \theta) = P(T_1 > \theta)$$

- Доверительный интервал является **левосторонним** (верхним) если $T_1(X) = -\infty$.
- Доверительный интервал является правосторонним (нижним) если $T_2(X) = \infty$. Пример: имеется выборка объема n=1 из равномерного распределения $X_1 \sim U(0,\alpha)$. Построим несколько доверительных интервалов с уровнем доверия 0.2.

Симметричный: достаточно положить $T_1(X) = 5X_1/3$ и $T_2(X) = 2.5X_1$, поскольку:

Симметричные и односторонние доверительные интервалы

• Доверительный интервал является симметричным, если:

$$P(T_2 < \theta) = P(T_1 > \theta)$$

- ullet Доверительный интервал является **левосторонним** (верхним) если $T_1(X) = -\infty.$
- Доверительный интервал является правосторонним (нижним) если $T_2(X) = \infty$. Пример: имеется выборка объема n=1 из равномерного распределения $X_1 \sim U(0,\alpha)$. Построим несколько доверительных интервалов с уровнем доверия 0.2.

Симметричный: достаточно положить $T_1(X) = 5X_1/3$ и $T_2(X) = 2.5X_1$, поскольку:

$$P(5X_1/3 \le \alpha \le 2.5X_1) = P\left(0.4 \le \frac{X_1}{\alpha} \le 0.6\right) = 0.2$$

Симметричные и односторонние доверительные интервалы

• Доверительный интервал является симметричным, если:

$$P(T_2 < \theta) = P(T_1 > \theta)$$

- ullet Доверительный интервал является **левосторонним** (верхним) если $T_1(X) = -\infty.$
- Доверительный интервал является **правосторонним** (нижним) если $T_2(X) = \infty$. **Пример**: имеется выборка объема n=1 из равномерного распределения $X_1 \sim U(0,\alpha)$. Построим несколько доверительных интервалов с уровнем доверия 0.2.

Симметричный: достаточно положить $T_1(X) = 5X_1/3$ и $T_2(X) = 2.5X_1$, поскольку:

$$P(5X_1/3 \le \alpha \le 2.5X_1) = P\left(0.4 \le \frac{X_1}{\alpha} \le 0.6\right) = 0.2$$

Правосторонний: достаточно положить $T_1(X) = 5X_1/3$ и $T_2(X) = \infty$, поскольку:

Симметричные и односторонние доверительные интервалы

• Доверительный интервал является симметричным, если:

$$P(T_2 < \theta) = P(T_1 > \theta)$$

- ullet Доверительный интервал является **левосторонним** (верхним) если $T_1(X) = -\infty.$
- Доверительный интервал является **правосторонним** (нижним) если $T_2(X) = \infty$. **Пример**: имеется выборка объема n=1 из равномерного распределения $X_1 \sim U(0,\alpha)$. Построим несколько доверительных интервалов с уровнем доверия 0.2.

Симметричный: достаточно положить $T_1(X) = 5X_1/3$ и $T_2(X) = 2.5X_1$, поскольку:

$$P(5X_1/3 \le \alpha \le 2.5X_1) = P\left(0.4 \le \frac{X_1}{\alpha} \le 0.6\right) = 0.2$$

Правосторонний: достаточно положить $T_1(X) = 5X_1/3$ и $T_2(X) = \infty$, поскольку:

$$P(5X_1/3 > \alpha) = P\left(\frac{X_1}{\alpha} > 0.6\right) = 0.4 = P\left(\frac{X_1}{\alpha} < 0.4\right) = P(2.5X_1 < \alpha)$$

Симметричные и односторонние доверительные интервалы

• Доверительный интервал является симметричным, если:

$$P(T_2 < \theta) = P(T_1 > \theta)$$

- Доверительный интервал является **левосторонним** (верхним) если $T_1(X) = -\infty$.
- Доверительный интервал является правосторонним (нижним) если $T_2(X) = \infty$. Пример: имеется выборка объема n=1 из равномерного распределения $X_1 \sim U(0,\alpha)$. Построим несколько доверительных интервалов с уровнем доверия 0.2.

Симметричный: достаточно положить $T_1(X) = 5X_1/3$ и $T_2(X) = 2.5X_1$, поскольку:

$$P(5X_1/3 \le \alpha \le 2.5X_1) = P\left(0.4 \le \frac{X_1}{\alpha} \le 0.6\right) = 0.2$$

Правосторонний: достаточно положить $T_1(X) = 5X_1/3$ и $T_2(X) = \infty$, поскольку:

$$P(5X_1/3 > \alpha) = P\left(\frac{X_1}{\alpha} > 0.6\right) = 0.4 = P\left(\frac{X_1}{\alpha} < 0.4\right) = P(2.5X_1 < \alpha)$$

Левосторонний: достаточно положить $T_1(X) = -\infty$ и $T_2(X) = 1.25$, поскольку:

Симметричные и односторонние доверительные интервалы

• Доверительный интервал является симметричным, если:

$$P(T_2 < \theta) = P(T_1 > \theta)$$

- Доверительный интервал является **левосторонним** (верхним) если $T_1(X) = -\infty$.
- Доверительный интервал является правосторонним (нижним) если $T_2(X) = \infty$. Пример: имеется выборка объема n=1 из равномерного распределения $X_1 \sim U(0,\alpha)$. Построим несколько доверительных интервалов с уровнем доверия 0.2.

Симметричный: достаточно положить $T_1(X) = 5X_1/3$ и $T_2(X) = 2.5X_1$, поскольку:

$$P(5X_1/3 \le \alpha \le 2.5X_1) = P\left(0.4 \le \frac{X_1}{\alpha} \le 0.6\right) = 0.2$$

Правосторонний: достаточно положить $T_1(X) = 5X_1/3$ и $T_2(X) = \infty$, поскольку:

$$P(5X_1/3 > \alpha) = P\left(\frac{X_1}{\alpha} > 0.6\right) = 0.4 = P\left(\frac{X_1}{\alpha} < 0.4\right) = P(2.5X_1 < \alpha)$$

Левосторонний: достаточно положить $T_1(X) = -\infty$ и $T_2(X) = 1.25$, поскольку:

$$P\left(\alpha \le 1.25X_1\right) = P\left(0.8 \le \frac{X_1}{\alpha}\right) = 0.2$$

Алгоритм построения доверительного интервала с помощью центральной статистики

ullet Статистика G(X, heta) именуется **центральной**, если:

- lacktriangle Статистика G(X, heta) именуется **центральной**, если:
 - ullet Распределение G(X, heta) остается неизменным при любом допустимом heta.

- Статистика $G(X, \theta)$ именуется **центральной**, если:
 - ullet Распределение G(X, heta) остается неизменным при любом допустимом heta.
 - При любой реализации x функция $G(x, \theta)$ непрерывна и строго монотонна по θ .

- Статистика $G(X, \theta)$ именуется **центральной**, если:
 - ullet Распределение G(X, heta) остается неизменным при любом допустимом heta.
 - ullet При любой реализации x функция G(x, heta) непрерывна и строго монотонна по heta.
- Через q_G обозначим квантиль уровня q центральной статистики $G(X,\theta)$ и для простоты предположим, что она имеет непрерывное распределение.

- Статистика $G(X, \theta)$ именуется **центральной**, если:
 - ullet Распределение G(X, heta) остается неизменным при любом допустимом heta.
 - ullet При любой реализации x функция G(x, heta) непрерывна и строго монотонна по heta.
- Через q_G обозначим квантиль уровня q центральной статистики $G(X,\theta)$ и для простоты предположим, что она имеет непрерывное распределение.
- Для построения симметричного доверительного интервала уровня $(1-\gamma)$ достаточно найти любую центральную статистику $G(X,\theta)$ и ее распределение, исходя из которого следует вычислить квантили $G_{(\gamma/2)}$ и $G_{(1-\gamma/2)}$.

- Статистика $G(X, \theta)$ именуется **центральной**, если:
 - ullet Распределение G(X, heta) остается неизменным при любом допустимом heta.
 - При любой реализации x функция $G(x,\theta)$ непрерывна и строго монотонна по θ .
- Через q_G обозначим квантиль уровня q центральной статистики $G(X,\theta)$ и для простоты предположим, что она имеет непрерывное распределение.
- Для построения симметричного доверительного интервала уровня $(1-\gamma)$ достаточно найти любую центральную статистику $G(X,\theta)$ и ее распределение, исходя из которого следует вычислить квантили $G_{(\gamma/2)}$ и $G_{(1-\gamma/2)}$. Поскольку распределение $G(X,\theta)$ не зависит от θ , то от параметра также не будут зависеть и квантили. Поэтому, пользуясь непрерывностью и строгой монотонностью $G(X,\theta)$ можно найти такие $T_1(X)$ и $T_2(X)$, что:

- Статистика $G(X, \theta)$ именуется **центральной**, если:
 - ullet Распределение G(X, heta) остается неизменным при любом допустимом heta.
 - При любой реализации x функция $G(x,\theta)$ непрерывна и строго монотонна по θ .
- Через q_G обозначим квантиль уровня q центральной статистики $G(X,\theta)$ и для простоты предположим, что она имеет непрерывное распределение.
- Для построения симметричного доверительного интервала уровня $(1-\gamma)$ достаточно найти любую центральную статистику $G(X,\theta)$ и ее распределение, исходя из которого следует вычислить квантили $G_{(\gamma/2)}$ и $G_{(1-\gamma/2)}$. Поскольку распределение $G(X,\theta)$ не зависит от θ , то от параметра также не будут зависеть и квантили. Поэтому, пользуясь непрерывностью и строгой монотонностью $G(X,\theta)$ можно найти такие $T_1(X)$ и $T_2(X)$, что:

$$P\left(G_{\frac{\gamma}{2}} \leq G(X,\theta) \leq G_{1-\frac{\gamma}{2}}\right) = P\left(T_1(X) \leq \theta \leq T_2(X)\right) = 1 - \gamma$$

Алгоритм построения доверительного интервала с помощью центральной статистики

- Статистика $G(X, \theta)$ именуется **центральной**, если:
 - ullet Распределение G(X, heta) остается неизменным при любом допустимом heta.
 - ullet При любой реализации x функция G(x, heta) непрерывна и строго монотонна по heta.
- Через q_G обозначим квантиль уровня q центральной статистики $G(X,\theta)$ и для простоты предположим, что она имеет непрерывное распределение.
- Для построения симметричного доверительного интервала уровня $(1-\gamma)$ достаточно найти любую центральную статистику $G(X,\theta)$ и ее распределение, исходя из которого следует вычислить квантили $G_{(\gamma/2)}$ и $G_{(1-\gamma/2)}$. Поскольку распределение $G(X,\theta)$ не зависит от θ , то от параметра также не будут зависеть и квантили. Поэтому, пользуясь непрерывностью и строгой монотонностью $G(X,\theta)$ можно найти такие $T_1(X)$ и $T_2(X)$, что:

$$P\left(G_{\frac{\gamma}{2}} \leq G(X, \theta) \leq G_{1-\frac{\gamma}{2}}\right) = P\left(T_1(X) \leq \theta \leq T_2(X)\right) = 1 - \gamma$$

Пример: имеется выборка из равномерного распределения $U(0,\alpha)$. Статистика $G(X,\alpha) = \left(\frac{X_{(n)}}{\alpha}\right)^n \sim U(0,1)$, где $X_{(n)} = \max{(X_1,...,X_n)}$, является центральной, поскольку ее распределение не зависит от α (всегда стандартное равномерное) и функция $\left(\frac{\max{(x_1,...,x_n)}}{\alpha}\right)^n$ непрерывна и строго монотонна по α .

Алгоритм построения доверительного интервала с помощью центральной статистики

- Статистика $G(X, \theta)$ именуется **центральной**, если:
 - ullet Распределение G(X, heta) остается неизменным при любом допустимом heta.
 - ullet При любой реализации x функция G(x, heta) непрерывна и строго монотонна по heta.
- Через q_G обозначим квантиль уровня q центральной статистики $G(X,\theta)$ и для простоты предположим, что она имеет непрерывное распределение.
- Для построения симметричного доверительного интервала уровня $(1-\gamma)$ достаточно найти любую центральную статистику $G(X,\theta)$ и ее распределение, исходя из которого следует вычислить квантили $G_{(\gamma/2)}$ и $G_{(1-\gamma/2)}$. Поскольку распределение $G(X,\theta)$ не зависит от θ , то от параметра также не будут зависеть и квантили. Поэтому, пользуясь непрерывностью и строгой монотонностью $G(X,\theta)$ можно найти такие $T_1(X)$ и $T_2(X)$, что:

$$P\left(G_{\frac{\gamma}{2}} \leq G(X,\theta) \leq G_{1-\frac{\gamma}{2}}\right) = P\left(T_1(X) \leq \theta \leq T_2(X)\right) = 1 - \gamma$$

Пример: имеется выборка из равномерного распределения $U(0,\alpha)$. Статистика $G(X,\alpha) = \left(\frac{X_{(n)}}{\alpha}\right)^n \sim U(0,1)$, где $X_{(n)} = \max{(X_1,...,X_n)}$, является центральной, поскольку ее распределение не зависит от α (всегда стандартное равномерное) и функция $\left(\frac{\max{(x_1,...,x_n)}}{\alpha}\right)^n$ непрерывна и строго монотонна по α . Для построения симметричного доверительного интервала уровня 0.8 рассмотрим квантили $0.1_G = 0.1$ и $0.9_G = 0.9$:

Алгоритм построения доверительного интервала с помощью центральной статистики

- Статистика $G(X, \theta)$ именуется **центральной**, если:
 - Распределение $G(X,\theta)$ остается неизменным при любом допустимом θ .
 - ullet При любой реализации x функция G(x, heta) непрерывна и строго монотонна по heta.
- Через q_G обозначим квантиль уровня q центральной статистики $G(X,\theta)$ и для простоты предположим, что она имеет непрерывное распределение.
- Для построения симметричного доверительного интервала уровня $(1-\gamma)$ достаточно найти любую центральную статистику $G(X,\theta)$ и ее распределение, исходя из которого следует вычислить квантили $G_{(\gamma/2)}$ и $G_{(1-\gamma/2)}$. Поскольку распределение $G(X,\theta)$ не зависит от θ , то от параметра также не будут зависеть и квантили. Поэтому, пользуясь непрерывностью и строгой монотонностью $G(X,\theta)$ можно найти такие $T_1(X)$ и $T_2(X)$, что:

$$P\left(G_{\frac{\gamma}{2}} \leq G(X, \theta) \leq G_{1-\frac{\gamma}{2}}\right) = P\left(T_1(X) \leq \theta \leq T_2(X)\right) = 1 - \gamma$$

Пример: имеется выборка из равномерного распределения $U(0,\alpha)$. Статистика $G(X,\alpha) = \left(\frac{X_{(n)}}{\alpha}\right)^n \sim U(0,1)$, где $X_{(n)} = \max{(X_1,...,X_n)}$, является центральной, поскольку ее распределение не зависит от α (всегда стандартное равномерное) и функция $\left(\frac{\max{(x_1,...,x_n)}}{\alpha}\right)^n$ непрерывна и строго монотонна по α . Для построения симметричного доверительного интервала уровня 0.8 рассмотрим квантили $0.1_G = 0.1$ и $0.9_G = 0.9$:

$$P\left(0.1 \le \left(\frac{X_{(n)}}{\alpha}\right)^n \le 0.9\right) = P\left(\frac{X_{(n)}}{\sqrt[n]{0.9}} \le \alpha \le \frac{X_{(n)}}{\sqrt[n]{0.1}}\right) = 0.8$$

Проблема интерпретации

• Через $T_1(x)$ и $T_2(x)$ обозначим реализации границ доверительного интервала с уровнем доверия $(1-\gamma)$. Через $[T_1(x), T_2(x)]$ обозначим реализацию доверительного интервала.

- Через $T_1(x)$ и $T_2(x)$ обозначим реализации границ доверительного интервала с уровнем доверия $(1-\gamma)$. Через $[T_1(x),T_2(x)]$ обозначим реализацию доверительного интервала.
- Часто, получив реализации границ доверительного интервала для параметра θ исследователи утверждают, что параметр θ находится между $T_1(x)$ и $T_2(x)$ с вероятностью $1-\gamma$.

- Через $T_1(x)$ и $T_2(x)$ обозначим реализации границ доверительного интервала с уровнем доверия $(1-\gamma)$. Через $[T_1(x),T_2(x)]$ обозначим реализацию доверительного интервала.
- Часто, получив реализации границ доверительного интервала для параметра θ исследователи утверждают, что параметр θ находится между $T_1(x)$ и $T_2(x)$ с вероятностью $1-\gamma$. Однако, такой подход к интерпретации является ошибочным, поскольку $T_1(x)$ и $T_2(x)$ не являются случайными величинами и нет никакой гарантии, что при повторении эксперимента параметр θ будет оказываться между $T_1(x)$ и $T_2(x)$ с вероятностью $1-\gamma$.

- Через $T_1(x)$ и $T_2(x)$ обозначим реализации границ доверительного интервала с уровнем доверия $(1-\gamma)$. Через $[T_1(x),T_2(x)]$ обозначим реализацию доверительного интервала.
- Часто, получив реализации границ доверительного интервала для параметра θ исследователи утверждают, что параметр θ находится между $T_1(x)$ и $T_2(x)$ с вероятностью $1-\gamma$. Однако, такой подход к интерпретации является ошибочным, поскольку $T_1(x)$ и $T_2(x)$ не являются случайными величинами и нет никакой гарантии, что при повторении эксперимента параметр θ будет оказываться между $T_1(x)$ и $T_2(x)$ с вероятностью $1-\gamma$.
- Фактически, $T_1(x)$ и $T_2(x)$ это реализации случайных величин, между которыми параметр θ мог оказаться с вероятностью $1-\gamma$.

- Через $T_1(x)$ и $T_2(x)$ обозначим реализации границ доверительного интервала с уровнем доверия $(1-\gamma)$. Через $[T_1(x),T_2(x)]$ обозначим реализацию доверительного интервала.
- Часто, получив реализации границ доверительного интервала для параметра θ исследователи утверждают, что параметр θ находится между $T_1(x)$ и $T_2(x)$ с вероятностью $1-\gamma$. Однако, такой подход к интерпретации является ошибочным, поскольку $T_1(x)$ и $T_2(x)$ не являются случайными величинами и нет никакой гарантии, что при повторении эксперимента параметр θ будет оказываться между $T_1(x)$ и $T_2(x)$ с вероятностью $1-\gamma$.
- Фактически, $T_1(x)$ и $T_2(x)$ это реализации случайных величин, между которыми параметр θ мог оказаться с вероятностью $1-\gamma$.
- С практической точки зрения все же удобно принять $[T_1(x), T_2(x)]$ как интервальную оценку (аппроксимацию) интервала, в котором истинное значение параметра лежит с вероятностью $1-\gamma$.

Доверительные интервалы для параметров нормального распределения Математическое ожидание при известной дисперсии

• По выборке из нормального распределения $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ найдем симметричный доверительный интервал для μ предполагая, что параметр σ^2 известен.

Математическое ожидание при известной дисперсии

- По выборке из нормального распределения $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ найдем симметричный доверительный интервал для μ предполагая, что параметр σ^2 известен.
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$G(X,\mu) = rac{\overline{X}_n - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim \mathcal{N}\left(0,1
ight)$$

Математическое ожидание при известной дисперсии

- По выборке из нормального распределения $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ найдем симметричный доверительный интервал для μ предполагая, что параметр σ^2 известен.
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$G(X,\mu) = rac{\overline{X}_n - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim \mathcal{N}\left(0,1
ight)$$

• Обозначим через z_{γ} квантиль стандартного нормального распределения уровня γ и запишем выражение для доверительного интервала уровня $(1-\gamma)$. При этом воспользуемся тем, что $z_{1-\gamma/2}=-z_{\gamma/2}$:

$$P\left(z_{\gamma/2} \leq \frac{\overline{X}_n - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \leq z_{1-\gamma/2}\right) = P\left(\overline{X}_n - z_{1-\gamma/2}\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}} \leq \mu \leq \overline{X}_n + z_{1-\gamma/2}\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}\right) = (1-\gamma)$$

Математическое ожидание при известной дисперсии

- По выборке из нормального распределения $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ найдем симметричный доверительный интервал для μ предполагая, что параметр σ^2 известен.
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$G(X,\mu) = rac{\overline{X}_n - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim \mathcal{N}\left(0,1
ight)$$

• Обозначим через z_{γ} квантиль стандартного нормального распределения уровня γ и запишем выражение для доверительного интервала уровня $(1-\gamma)$. При этом воспользуемся тем, что $z_{1-\gamma/2}=-z_{\gamma/2}$:

$$P\left(z_{\gamma/2} \leq \frac{\overline{X}_n - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \leq z_{1-\gamma/2}\right) = P\left(\overline{X}_n - z_{1-\gamma/2}\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}} \leq \mu \leq \overline{X}_n + z_{1-\gamma/2}\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}\right) = (1-\gamma)$$

Пример: по выборке из распределения $\mathcal{N}(\mu,25)$ и с реализацией x=(0,2,0,6) найдем реализацию доверительного интервала с уровнем доверия 0.9.

Математическое ожидание при известной дисперсии

- По выборке из нормального распределения $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ найдем симметричный доверительный интервал для μ предполагая, что параметр σ^2 известен.
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$G(X,\mu) = rac{\overline{X}_n - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim \mathcal{N}\left(0,1
ight)$$

• Обозначим через z_{γ} квантиль стандартного нормального распределения уровня γ и запишем выражение для доверительного интервала уровня $(1-\gamma)$. При этом воспользуемся тем, что $z_{1-\gamma/2}=-z_{\gamma/2}$:

$$P\left(z_{\gamma/2} \leq \frac{\overline{X}_n - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \leq z_{1-\gamma/2}\right) = P\left(\overline{X}_n - z_{1-\gamma/2}\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}} \leq \mu \leq \overline{X}_n + z_{1-\gamma/2}\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}\right) = (1-\gamma)$$

Пример: по выборке из распределения $\mathcal{N}\left(\mu,25\right)$ и с реализацией x=(0,2,0,6) найдем реализацию доверительного интервала с уровнем доверия 0.9. Поскольку $(1-\gamma)=0.9$, то $\gamma=0.1$, откуда по таблице стандартного нормального распределения находим $z_{1-0.1/2}=z_{0.95}\approx 1.645$. Кроме того $\overline{x}_4=(0+2+0+6)/4=2$.

Математическое ожидание при известной дисперсии

- По выборке из нормального распределения $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ найдем симметричный доверительный интервал для μ предполагая, что параметр σ^2 известен.
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$G(X,\mu) = rac{\overline{X}_n - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim \mathcal{N}\left(0,1
ight)$$

• Обозначим через z_{γ} квантиль стандартного нормального распределения уровня γ и запишем выражение для доверительного интервала уровня $(1-\gamma)$. При этом воспользуемся тем, что $z_{1-\gamma/2}=-z_{\gamma/2}$:

$$P\left(z_{\gamma/2} \leq \frac{\overline{X}_n - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \leq z_{1-\gamma/2}\right) = P\left(\overline{X}_n - z_{1-\gamma/2}\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}} \leq \mu \leq \overline{X}_n + z_{1-\gamma/2}\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}\right) = (1-\gamma)$$

Пример: по выборке из распределения $\mathcal{N}\left(\mu,25\right)$ и с реализацией x=(0,2,0,6) найдем реализацию доверительного интервала с уровнем доверия 0.9. Поскольку $(1-\gamma)=0.9$, то $\gamma=0.1$, откуда по таблице стандартного нормального распределения находим $z_{1-0.1/2}=z_{0.95}\approx 1.645$. Кроме того $\overline{x}_4=(0+2+0+6)/4=2$.

Реализация границ:
$$T_1(x)=2-1.645\sqrt{\frac{25}{4}}\approx -2.1$$
 $T_2(x)=2+1.645\sqrt{\frac{25}{4}}\approx 6.1$

Математическое ожидание при известной дисперсии

- По выборке из нормального распределения $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ найдем симметричный доверительный интервал для μ предполагая, что параметр σ^2 известен.
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$G(X,\mu) = rac{\overline{X}_n - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \sim \mathcal{N}\left(0,1
ight)$$

• Обозначим через z_{γ} квантиль стандартного нормального распределения уровня γ и запишем выражение для доверительного интервала уровня $(1-\gamma)$. При этом воспользуемся тем, что $z_{1-\gamma/2} = -z_{\gamma/2}$:

$$P\left(z_{\gamma/2} \leq \frac{\overline{X}_n - \mu}{\sigma/\sqrt{n}} \leq z_{1-\gamma/2}\right) = P\left(\overline{X}_n - z_{1-\gamma/2}\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}} \leq \mu \leq \overline{X}_n + z_{1-\gamma/2}\sqrt{\frac{\sigma^2}{n}}\right) = (1-\gamma)$$

Пример: по выборке из распределения $\mathcal{N}\left(\mu,25\right)$ и с реализацией x=(0,2,0,6) найдем реализацию доверительного интервала с уровнем доверия 0.9. Поскольку $(1-\gamma)=0.9$, то $\gamma=0.1$, откуда по таблице стандартного нормального распределения находим $z_{1-0.1/2}=z_{0.95}\approx 1.645$. Кроме того $\overline{x}_4=(0+2+0+6)/4=2$.

Реализация границ:
$$T_1(x)=2-1.645\sqrt{\frac{25}{4}}\approx -2.1$$
 $T_2(x)=2+1.645\sqrt{\frac{25}{4}}\approx 6.1$

Реализация доверительного интервала: [-2.1, 6.1]

Доверительные интервалы для параметров нормального распределения Дисперсия при известном математическом ожидании

• По выборке из нормального распределения $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ найдем симметричный доверительный интервал для σ^2 предполагая, что параметр μ известен.

Дисперсия при известном математическом ожидании

- По выборке из нормального распределения $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ найдем симметричный доверительный интервал для σ^2 предполагая, что параметр μ известен.
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$G(X,\sigma^2) = \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_i - \mu)^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n)$$

Дисперсия при известном математическом ожидании

- По выборке из нормального распределения $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ найдем симметричный доверительный интервал для σ^2 предполагая, что параметр μ известен.
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$G(X, \sigma^2) = rac{\sum\limits_{i=1}^{n} (X_i - \mu)^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n)$$

• Обозначим через $\chi^2_{n,\gamma}$ квантиль Хи-квадрат распределения уровня γ и запишем выражение для доверительного интервала уровня $(1-\gamma)$:

$$P\left(\chi_{n,\gamma/2}^{2} \leq \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \mu)^{2}}{\sigma^{2}} \leq \chi_{n,1-\gamma/2}^{2}\right) = P\left(\frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \mu)^{2}}{\chi_{n,1-\gamma/2}^{2}} \leq \sigma^{2} \leq \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \mu)^{2}}{\chi_{n,\gamma/2}^{2}}\right) = (1 - \gamma)$$

Дисперсия при известном математическом ожидании

- По выборке из нормального распределения $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ найдем симметричный доверительный интервал для σ^2 предполагая, что параметр μ известен.
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$G(X,\sigma^{2}) = \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \mu)^{2}}{\sigma^{2}} \sim \chi^{2}(n)$$

• Обозначим через $\chi^2_{n,\gamma}$ квантиль Хи-квадрат распределения уровня γ и запишем выражение для доверительного интервала уровня $(1-\gamma)$:

$$P\left(\chi_{n,\gamma/2}^{2} \leq \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \mu)^{2}}{\sigma^{2}} \leq \chi_{n,1-\gamma/2}^{2}\right) = P\left(\frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \mu)^{2}}{\chi_{n,1-\gamma/2}^{2}} \leq \sigma^{2} \leq \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \mu)^{2}}{\chi_{n,\gamma/2}^{2}}\right) = (1 - \gamma)$$

Пример: по выборке из распределения $\mathcal{N}\left(1,\sigma^2\right)$ и с реализацией x=(0,1,5) найдем реализацию доверительного интервала с уровнем доверия 0.95.

Дисперсия при известном математическом ожидании

- По выборке из нормального распределения $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ найдем симметричный доверительный интервал для σ^2 предполагая, что параметр μ известен.
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$G(X, \sigma^2) = rac{\sum\limits_{i=1}^{n} (X_i - \mu)^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n)$$

• Обозначим через $\chi^2_{n,\gamma}$ квантиль Хи-квадрат распределения уровня γ и запишем выражение для доверительного интервала уровня $(1-\gamma)$:

$$P\left(\chi_{n,\gamma/2}^{2} \leq \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \mu)^{2}}{\sigma^{2}} \leq \chi_{n,1-\gamma/2}^{2}\right) = P\left(\frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \mu)^{2}}{\chi_{n,1-\gamma/2}^{2}} \leq \sigma^{2} \leq \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \mu)^{2}}{\chi_{n,\gamma/2}^{2}}\right) = (1 - \gamma)$$

Пример: по выборке из распределения $\mathcal{N}\left(1,\sigma^2\right)$ и с реализацией x=(0,1,5) найдем реализацию доверительного интервала с уровнем доверия 0.95. Поскольку $(1-\gamma)=0.95$, то $\gamma=0.05$, откуда по таблице хи-квадрат распределения с n=3 степенями свободы находим $\chi^2_{3,0.05/2}\approx 0.216$ и $\chi^2_{3,1-0.05/2}\approx 9.348$. Отсюда получаем:

Дисперсия при известном математическом ожидании

- По выборке из нормального распределения $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ найдем симметричный доверительный интервал для σ^2 предполагая, что параметр μ известен.
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$G(X,\sigma^{2}) = \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \mu)^{2}}{\sigma^{2}} \sim \chi^{2}(n)$$

• Обозначим через $\chi^2_{n,\gamma}$ квантиль Хи-квадрат распределения уровня γ и запишем выражение для доверительного интервала уровня $(1-\gamma)$:

$$P\left(\chi_{n,\gamma/2}^{2} \leq \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \mu)^{2}}{\sigma^{2}} \leq \chi_{n,1-\gamma/2}^{2}\right) = P\left(\frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \mu)^{2}}{\chi_{n,1-\gamma/2}^{2}} \leq \sigma^{2} \leq \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \mu)^{2}}{\chi_{n,\gamma/2}^{2}}\right) = (1 - \gamma)$$

Пример: по выборке из распределения $\mathcal{N}\left(1,\sigma^2\right)$ и с реализацией x=(0,1,5) найдем реализацию доверительного интервала с уровнем доверия 0.95. Поскольку $(1-\gamma)=0.95$, то $\gamma=0.05$, откуда по таблице хи-квадрат распределения с n=3 степенями свободы находим $\chi^2_{3,0.05/2}\approx 0.216$ и $\chi^2_{3,1-0.05/2}\approx 9.348$. Отсюда получаем:

Реализация границ:
$$T_1(x) = \frac{(0-1)^2 + (1-1)^2 + (5-1)^2}{9.348} \approx 1.82$$
 $T_2(x) = \frac{(0-1)^2 + (1-1)^2 + (5-1)^2}{0.216} \approx 78.7$

Дисперсия при известном математическом ожидании

- По выборке из нормального распределения $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ найдем симметричный доверительный интервал для σ^2 предполагая, что параметр μ известен.
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$G(X,\sigma^{2}) = \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \mu)^{2}}{\sigma^{2}} \sim \chi^{2}(n)$$

• Обозначим через $\chi^2_{n,\gamma}$ квантиль Хи-квадрат распределения уровня γ и запишем выражение для доверительного интервала уровня $(1-\gamma)$:

$$P\left(\chi_{n,\gamma/2}^{2} \leq \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \mu)^{2}}{\sigma^{2}} \leq \chi_{n,1-\gamma/2}^{2}\right) = P\left(\frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \mu)^{2}}{\chi_{n,1-\gamma/2}^{2}} \leq \sigma^{2} \leq \frac{\sum_{i=1}^{n} (X_{i} - \mu)^{2}}{\chi_{n,\gamma/2}^{2}}\right) = (1 - \gamma)$$

Пример: по выборке из распределения $\mathcal{N}\left(1,\sigma^2\right)$ и с реализацией x=(0,1,5) найдем реализацию доверительного интервала с уровнем доверия 0.95. Поскольку $(1-\gamma)=0.95$, то $\gamma=0.05$, откуда по таблице хи-квадрат распределения с n=3 степенями свободы находим $\chi^2_{3,0.05/2}\approx 0.216$ и $\chi^2_{3,1-0.05/2}\approx 9.348$. Отсюда получаем:

Реализация границ:
$$T_1(x) = \frac{(0-1)^2 + (1-1)^2 + (5-1)^2}{9.348} \approx 1.82$$
 $T_2(x) = \frac{(0-1)^2 + (1-1)^2 + (5-1)^2}{0.216} \approx 78.7$

Реализация доверительного интервала: [1.82, 78.7]

Разница математических ожиданий при известных дисперсиях

• Имеются две независимые выборки $X=(X_1,...,X_n)$ и $Y=(Y_1,...,Y_m)$ из нормальных распределений $\mathcal{N}\left(\mu_X,\sigma_X^2\right)$ и $\mathcal{N}\left(\mu_Y,\sigma_Y^2\right)$ соответственно, где σ_X^2 и σ_Y^2 известны. Построим доверительный интервал для разницы математических ожиданий $\mu_X-\mu_Y$.

Разница математических ожиданий при известных дисперсиях

- Имеются две независимые выборки $X=(X_1,...,X_n)$ и $Y=(Y_1,...,Y_m)$ из нормальных распределений $\mathcal{N}\left(\mu_X,\sigma_X^2\right)$ и $\mathcal{N}\left(\mu_Y,\sigma_Y^2\right)$ соответственно, где σ_X^2 и σ_Y^2 известны. Построим доверительный интервал для разницы математических ожиданий $\mu_X-\mu_Y$.
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$\frac{\left(\overline{X}_{n} - \overline{Y}_{m}\right) - \left(\mu_{X} - \mu_{Y}\right)}{\sqrt{\frac{\sigma_{X}^{2}}{n} + \frac{\sigma_{Y}^{2}}{m}}} \sim \mathcal{N}\left(0, 1\right)$$

Разница математических ожиданий при известных дисперсиях

- Имеются две независимые выборки $X=(X_1,...,X_n)$ и $Y=(Y_1,...,Y_m)$ из нормальных распределений $\mathcal{N}\left(\mu_X,\sigma_X^2\right)$ и $\mathcal{N}\left(\mu_Y,\sigma_Y^2\right)$ соответственно, где σ_X^2 и σ_Y^2 известны. Построим доверительный интервал для разницы математических ожиданий $\mu_X-\mu_Y$.
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$\frac{\left(\overline{X}_{n} - \overline{Y}_{m}\right) - \left(\mu_{X} - \mu_{Y}\right)}{\sqrt{\frac{\sigma_{X}^{2}}{n} + \frac{\sigma_{Y}^{2}}{m}}} \sim \mathcal{N}\left(0, 1\right)$$

ullet Нетрудно показать, что $100(1-\gamma)$ процентный доверительный интервал для $\mu_X - \mu_Y$ будет иметь вид:

$$\left[(\overline{X}_n - \overline{Y}_m) - z_{1-\frac{\gamma}{2}} \sqrt{\frac{\sigma_X^2}{n} + \frac{\sigma_Y^2}{m}}, (\overline{X}_n - \overline{Y}_m) + z_{1-\frac{\gamma}{2}} \sqrt{\frac{\sigma_X^2}{n} + \frac{\sigma_Y^2}{m}} \right]$$

Разница математических ожиданий при известных дисперсиях

- Имеются две независимые выборки $X=(X_1,...,X_n)$ и $Y=(Y_1,...,Y_m)$ из нормальных распределений $\mathcal{N}\left(\mu_X,\sigma_X^2\right)$ и $\mathcal{N}\left(\mu_Y,\sigma_Y^2\right)$ соответственно, где σ_X^2 и σ_Y^2 известны. Построим доверительный интервал для разницы математических ожиданий $\mu_X-\mu_Y$.
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$\frac{\left(\overline{X}_{n} - \overline{Y}_{m}\right) - \left(\mu_{X} - \mu_{Y}\right)}{\sqrt{\frac{\sigma_{X}^{2}}{n} + \frac{\sigma_{Y}^{2}}{m}}} \sim \mathcal{N}\left(0, 1\right)$$

ullet Нетрудно показать, что $100(1-\gamma)$ процентный доверительный интервал для $\mu_X - \mu_Y$ будет иметь вид:

$$\left[(\overline{X}_n - \overline{Y}_m) - z_{1-\frac{\gamma}{2}} \sqrt{\frac{\sigma_X^2}{n} + \frac{\sigma_Y^2}{m}}, (\overline{X}_n - \overline{Y}_m) + z_{1-\frac{\gamma}{2}} \sqrt{\frac{\sigma_X^2}{n} + \frac{\sigma_Y^2}{m}} \right]$$

Пример: имеются независимые выборки из нормальных распределений $\mathcal{N}\left(\mu_X,1\right)$ и $\mathcal{N}\left(\mu_Y,9\right)$. Реализации выборок имеют вид x=(1,3) и y=(1,0,2). Найдем реализацию 99%-го доверительного интервала.

Разница математических ожиданий при известных дисперсиях

- Имеются две независимые выборки $X=(X_1,...,X_n)$ и $Y=(Y_1,...,Y_m)$ из нормальных распределений $\mathcal{N}\left(\mu_X,\sigma_X^2\right)$ и $\mathcal{N}\left(\mu_Y,\sigma_Y^2\right)$ соответственно, где σ_X^2 и σ_Y^2 известны. Построим доверительный интервал для разницы математических ожиданий $\mu_X-\mu_Y$.
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$\frac{\left(\overline{X}_{n} - \overline{Y}_{m}\right) - \left(\mu_{X} - \mu_{Y}\right)}{\sqrt{\frac{\sigma_{X}^{2}}{n} + \frac{\sigma_{Y}^{2}}{m}}} \sim \mathcal{N}\left(0, 1\right)$$

ullet Нетрудно показать, что $100(1-\gamma)$ процентный доверительный интервал для $\mu_X - \mu_Y$ будет иметь вид:

$$\left[(\overline{X}_n - \overline{Y}_m) - z_{1-\frac{\gamma}{2}} \sqrt{\frac{\sigma_X^2}{n} + \frac{\sigma_Y^2}{m}}, (\overline{X}_n - \overline{Y}_m) + z_{1-\frac{\gamma}{2}} \sqrt{\frac{\sigma_X^2}{n} + \frac{\sigma_Y^2}{m}} \right]$$

Пример: имеются независимые выборки из нормальных распределений $\mathcal{N}(\mu_X,1)$ и $\mathcal{N}(\mu_Y,9)$. Реализации выборок имеют вид x=(1,3) и y=(1,0,2). Найдем реализацию 99%-го доверительного интервала. Поскольку $n=2,\ m=3,\ \overline{x}_2=2,\ \overline{y}_3=1,\ \sigma_X^2=1,\ \sigma_Y^2=3$ и $z_{0.995}\approx 2.58$, то искомая реализация равняется:

Разница математических ожиданий при известных дисперсиях

- Имеются две независимые выборки $X=(X_1,...,X_n)$ и $Y=(Y_1,...,Y_m)$ из нормальных распределений $\mathcal{N}\left(\mu_X,\sigma_X^2\right)$ и $\mathcal{N}\left(\mu_Y,\sigma_Y^2\right)$ соответственно, где σ_X^2 и σ_Y^2 известны. Построим доверительный интервал для разницы математических ожиданий $\mu_X-\mu_Y$.
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$\frac{\left(\overline{X}_{n} - \overline{Y}_{m}\right) - \left(\mu_{X} - \mu_{Y}\right)}{\sqrt{\frac{\sigma_{X}^{2}}{n} + \frac{\sigma_{Y}^{2}}{m}}} \sim \mathcal{N}\left(0, 1\right)$$

ullet Нетрудно показать, что $100(1-\gamma)$ процентный доверительный интервал для $\mu_X - \mu_Y$ будет иметь вид:

$$\left[(\overline{X}_n - \overline{Y}_m) - z_{1-\frac{\gamma}{2}} \sqrt{\frac{\sigma_X^2}{n} + \frac{\sigma_Y^2}{m}}, (\overline{X}_n - \overline{Y}_m) + z_{1-\frac{\gamma}{2}} \sqrt{\frac{\sigma_X^2}{n} + \frac{\sigma_Y^2}{m}} \right]$$

Пример: имеются независимые выборки из нормальных распределений $\mathcal{N}(\mu_X,1)$ и $\mathcal{N}(\mu_Y,9)$. Реализации выборок имеют вид x=(1,3) и y=(1,0,2). Найдем реализацию 99%-го доверительного интервала. Поскольку $n=2,\ m=3,\ \overline{x}_2=2,\ \overline{y}_3=1,\ \sigma_X^2=1,\ \sigma_Y^2=3$ и $z_{0.995}\approx 2.58$, то искомая реализация равняется:

$$\left[(2-1) - 2.58\sqrt{\frac{1}{2} + \frac{9}{3}}, (2-1) + 2.58\sqrt{\frac{1}{2} + \frac{9}{3}} \right] \approx [-3.83, 5.83]$$

Отношение дисперсий при известных математических ожиданиях

• Имеются две независимые выборки $X=(X_1,...,X_n)$ и $Y=(Y_1,...,Y_m)$ из нормальных распределений $\mathcal{N}\left(\mu_X,\sigma_X^2\right)$ и $\mathcal{N}\left(\mu_Y,\sigma_Y^2\right)$ соответственно, где μ_X и μ_Y известны. Построим доверительный интервал для отношения дисперсий σ_Y^2/σ_X^2 .

Отношение дисперсий при известных математических ожиданиях

- Имеются две независимые выборки $X=(X_1,...,X_n)$ и $Y=(Y_1,...,Y_m)$ из нормальных распределений $\mathcal{N}\left(\mu_X,\sigma_X^2\right)$ и $\mathcal{N}\left(\mu_Y,\sigma_Y^2\right)$ соответственно, где μ_X и μ_Y известны. Построим доверительный интервал для отношения дисперсий σ_Y^2/σ_X^2 .
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$\frac{\sum_{i=1}^{n} (X_i - \mu_X)^2}{\sum_{i=1}^{m} (Y_i - \mu_Y)^2} \frac{\sigma_Y^2}{\sigma_X^2} \frac{m}{n} \sim F(n, m)$$

Отношение дисперсий при известных математических ожиданиях

- Имеются две независимые выборки $X=(X_1,...,X_n)$ и $Y=(Y_1,...,Y_m)$ из нормальных распределений $\mathcal{N}\left(\mu_X,\sigma_X^2\right)$ и $\mathcal{N}\left(\mu_Y,\sigma_Y^2\right)$ соответственно, где μ_X и μ_Y известны. Построим доверительный интервал для отношения дисперсий σ_X^2/σ_X^2 .
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$\frac{\sum_{i=1}^{n} (X_i - \mu_X)^2}{\sum_{i=1}^{m} (Y_i - \mu_Y)^2} \frac{\sigma_Y^2}{\sigma_X^2} \frac{m}{n} \sim F(n, m)$$

• Обозначим через $F_{n,m}^{(\gamma)}$ квантиль уровня γ распределения Фишера с n и m степенями свободы, откуда получаем $100(1-\gamma)$ процентный доверительный интервал для σ_Y^2/σ_X^2 :

$$\left[\frac{\sum_{i=1}^{m}(Y_{i}-\mu_{Y})^{2}}{\sum_{i=1}^{n}(X_{i}-\mu_{X})^{2}}\frac{n}{m}F_{n,m}^{(\gamma/2)},\frac{\sum_{i=1}^{m}(Y_{i}-\mu_{Y})^{2}}{\sum_{i=1}^{n}(X_{i}-\mu_{X})^{2}}\frac{n}{m}F_{n,m}^{(1-\gamma/2)}\right]$$

Отношение дисперсий при известных математических ожиданиях

- Имеются две независимые выборки $X=(X_1,...,X_n)$ и $Y=(Y_1,...,Y_m)$ из нормальных распределений $\mathcal{N}\left(\mu_X,\sigma_X^2\right)$ и $\mathcal{N}\left(\mu_Y,\sigma_Y^2\right)$ соответственно, где μ_X и μ_Y известны. Построим доверительный интервал для отношения дисперсий σ_X^2/σ_X^2 .
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$\frac{\sum_{i=1}^{n} (X_i - \mu_X)^2}{\sum_{i=1}^{m} (Y_i - \mu_Y)^2} \frac{\sigma_Y^2}{\sigma_X^2} \frac{m}{n} \sim F(n, m)$$

• Обозначим через $F_{n,m}^{(\gamma)}$ квантиль уровня γ распределения Фишера с n и m степенями свободы, откуда получаем $100(1-\gamma)$ процентный доверительный интервал для σ_Y^2/σ_X^2 :

$$\left[\frac{\sum\limits_{i=1}^{m} (Y_i - \mu_Y)^2}{\sum\limits_{i=1}^{n} (X_i - \mu_X)^2} \frac{n}{m} F_{n,m}^{(\gamma/2)}, \frac{\sum\limits_{i=1}^{m} (Y_i - \mu_Y)^2}{\sum\limits_{i=1}^{n} (X_i - \mu_X)^2} \frac{n}{m} F_{n,m}^{(1-\gamma/2)} \right]$$

Пример: имеются независимые выборки из нормальных распределений $\mathcal{N}\left(0,\sigma_X^2\right)$ и $\mathcal{N}\left(1,\sigma_Y^2\right)$.

Отношение дисперсий при известных математических ожиданиях

- Имеются две независимые выборки $X=(X_1,...,X_n)$ и $Y=(Y_1,...,Y_m)$ из нормальных распределений $\mathcal{N}\left(\mu_X,\sigma_X^2\right)$ и $\mathcal{N}\left(\mu_Y,\sigma_Y^2\right)$ соответственно, где μ_X и μ_Y известны. Построим доверительный интервал для отношения дисперсий σ_Y^2/σ_X^2 .
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$\frac{\sum_{i=1}^{n}(X_i-\mu_X)^2}{\sum_{i=1}^{m}(Y_i-\mu_Y)^2}\frac{\sigma_Y^2}{\sigma_X^2}\frac{m}{n}\sim F(n,m)$$

• Обозначим через $F_{n,m}^{(\gamma)}$ квантиль уровня γ распределения Фишера с n и m степенями свободы, откуда получаем $100(1-\gamma)$ процентный доверительный интервал для σ_Y^2/σ_X^2 :

$$\left[\frac{\sum\limits_{i=1}^{m}(Y_{i}-\mu_{Y})^{2}}{\sum\limits_{i=1}^{n}(X_{i}-\mu_{X})^{2}}\frac{n}{m}F_{n,m}^{(\gamma/2)},\frac{\sum\limits_{i=1}^{m}(Y_{i}-\mu_{Y})^{2}}{\sum\limits_{i=1}^{n}(X_{i}-\mu_{X})^{2}}\frac{n}{m}F_{n,m}^{(1-\gamma/2)}\right]$$

Пример: имеются независимые выборки из нормальных распределений $\mathcal{N}\left(0,\sigma_X^2\right)$ и $\mathcal{N}\left(1,\sigma_Y^2\right)$. Реализации выборок имеют вид x=(1,3) и y=(1,0,2). Найдем реализацию 90%-го доверительного интервала для σ_X^2/σ_Y^2 :

Отношение дисперсий при известных математических ожиданиях

- Имеются две независимые выборки $X=(X_1,...,X_n)$ и $Y=(Y_1,...,Y_m)$ из нормальных распределений $\mathcal{N}\left(\mu_X,\sigma_X^2\right)$ и $\mathcal{N}\left(\mu_Y,\sigma_Y^2\right)$ соответственно, где μ_X и μ_Y известны. Построим доверительный интервал для отношения дисперсий σ_Y^2/σ_X^2 .
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$\frac{\sum_{i=1}^{n} (X_i - \mu_X)^2}{\sum_{i=1}^{m} (Y_i - \mu_Y)^2} \frac{\sigma_Y^2}{\sigma_X^2} \frac{m}{n} \sim F(n, m)$$

• Обозначим через $F_{n,m}^{(\gamma)}$ квантиль уровня γ распределения Фишера с n и m степенями свободы, откуда получаем $100(1-\gamma)$ процентный доверительный интервал для σ_Y^2/σ_X^2 :

$$\left[\frac{\sum\limits_{i=1}^{m}(Y_{i}-\mu_{Y})^{2}}{\sum\limits_{i=1}^{n}(X_{i}-\mu_{X})^{2}}\frac{n}{m}F_{n,m}^{(\gamma/2)},\frac{\sum\limits_{i=1}^{m}(Y_{i}-\mu_{Y})^{2}}{\sum\limits_{i=1}^{n}(X_{i}-\mu_{X})^{2}}\frac{n}{m}F_{n,m}^{(1-\gamma/2)}\right]$$

Пример: имеются независимые выборки из нормальных распределений $\mathcal{N}\left(0,\sigma_X^2\right)$ и $\mathcal{N}\left(1,\sigma_Y^2\right)$. Реализации выборок имеют вид x=(1,3) и y=(1,0,2). Найдем реализацию 90%-го доверительного интервала для σ_X^2/σ_Y^2 :

$$\left[\frac{(1-1)^2+(0-1)^2+(2-1)^2}{(1-0)^2+(3-0)^2}\frac{2}{3}0.052,\frac{(1-1)^2+(0-1)^2+(2-1)^2}{(1-0)^2+(3-0)^2}\frac{2}{3}9.55\right]\approx [0.007,1.273]$$

Доходы программистов и аналитиков (в тысячах рублей) хорошо описываются нормальным распределением. Вы случайным образом опросили 3 программиста и 2 аналитика. Доходы программистов оказались равны 100, 80 и 120, а аналитиков – 90 и 130. Считая доходы опрошенных индивидов независимыми постройте 90% доверительный интервал для:

- Ожидаемого дохода случайно взятого программиста, если дисперсия его дохода равняется 225.
- Дисперсии дохода случайно взятого программиста, если его ожидаемый доход равен 120.
- Ожидаемой разницы в доходах случайно взятых программиста и аналитика, если их дисперсии равны и составляют 225.
- Отношения дисперсий доходов случайно взятого программиста к дисперсии дохода случайного взятого аналитика, если их ожидаемые доходы равны и составляют 100.

Доходы программистов и аналитиков (в тысячах рублей) хорошо описываются нормальным распределением. Вы случайным образом опросили 3 программиста и 2 аналитика. Доходы программистов оказались равны 100, 80 и 120, а аналитиков – 90 и 130. Считая доходы опрошенных индивидов независимыми постройте 90% доверительный интервал для:

- Ожидаемого дохода случайно взятого программиста, если дисперсия его дохода равняется 225.
- Дисперсии дохода случайно взятого программиста, если его ожидаемый доход равен 120.
- Ожидаемой разницы в доходах случайно взятых программиста и аналитика, если их дисперсии равны и составляют 225.
- Отношения дисперсий доходов случайно взятого программиста к дисперсии дохода случайного взятого аналитика, если их ожидаемые доходы равны и составляют 100.

Решение:

• $[(100 + 80 + 120)/3 - 1.645 \times \sqrt{225/3}, (100 + 80 + 120)/3 + 1.645 \times \sqrt{225/3}] \approx [85.75, 114.25]$

Доходы программистов и аналитиков (в тысячах рублей) хорошо описываются нормальным распределением. Вы случайным образом опросили 3 программиста и 2 аналитика. Доходы программистов оказались равны 100, 80 и 120, а аналитиков – 90 и 130. Считая доходы опрошенных индивидов независимыми постройте 90% доверительный интервал для:

- Ожидаемого дохода случайно взятого программиста, если дисперсия его дохода равняется 225.
- Дисперсии дохода случайно взятого программиста, если его ожидаемый доход равен 120.
- Ожидаемой разницы в доходах случайно взятых программиста и аналитика, если их дисперсии равны и составляют 225.
- Отношения дисперсий доходов случайно взятого программиста к дисперсии дохода случайного взятого аналитика, если их ожидаемые доходы равны и составляют 100.

Решение:

$$\bullet \ \ [(100+80+120)/3-1.645\times\sqrt{225/3},(100+80+120)/3+1.645\times\sqrt{225/3}]\approx [85.75,114.25]$$

$$\bullet \ \left[\tfrac{(100-120)^2+(80-120)^2+(120-120)^2}{7.81}, \tfrac{(100-120)^2+(80-120)^2+(120-120)^2}{0.35} \right] \approx [256.08, 5714.29]$$

Доходы программистов и аналитиков (в тысячах рублей) хорошо описываются нормальным распределением. Вы случайным образом опросили 3 программиста и 2 аналитика. Доходы программистов оказались равны 100, 80 и 120, а аналитиков – 90 и 130. Считая доходы опрошенных индивидов независимыми постройте 90% доверительный интервал для:

- Ожидаемого дохода случайно взятого программиста, если дисперсия его дохода равняется 225.
- Дисперсии дохода случайно взятого программиста, если его ожидаемый доход равен 120.
- Ожидаемой разницы в доходах случайно взятых программиста и аналитика, если их дисперсии равны и составляют 225.
- Отношения дисперсий доходов случайно взятого программиста к дисперсии дохода случайного взятого аналитика, если их ожидаемые доходы равны и составляют 100.

Решение:

$$\bullet \ \ [(100+80+120)/3-1.645\times \sqrt{225/3}, (100+80+120)/3+1.645\times \sqrt{225/3}]\approx [85.75, 114.25]$$

$$\bullet \ \left[\frac{(100-120)^2 + (80-120)^2 + (120-120)^2}{7.81}, \frac{(100-120)^2 + (80-120)^2 + (120-120)^2}{0.35} \right] \approx [256.08, 5714.29]$$

$$\bullet \ [((100+80+120)/3-(90+130)/2)-1.645\sqrt{\frac{225}{3}+\frac{225}{2}},...+...]\approx [-32.5,12.5]$$

Доходы программистов и аналитиков (в тысячах рублей) хорошо описываются нормальным распределением. Вы случайным образом опросили 3 программиста и 2 аналитика. Доходы программистов оказались равны 100, 80 и 120, а аналитиков – 90 и 130. Считая доходы опрошенных индивидов независимыми постройте 90% доверительный интервал для:

- Ожидаемого дохода случайно взятого программиста, если дисперсия его дохода равняется 225.
- Дисперсии дохода случайно взятого программиста, если его ожидаемый доход равен 120.
- Ожидаемой разницы в доходах случайно взятых программиста и аналитика, если их дисперсии равны и составляют 225.
- Отношения дисперсий доходов случайно взятого программиста к дисперсии дохода случайного взятого аналитика, если их ожидаемые доходы равны и составляют 100.

Решение:

$$\bullet \ \ [(100+80+120)/3-1.645\times \sqrt{225/3}, (100+80+120)/3+1.645\times \sqrt{225/3}]\approx [85.75, 114.25]$$

$$\bullet \ \left[\tfrac{(100-120)^2+(80-120)^2+(120-120)^2}{7.81}, \tfrac{(100-120)^2+(80-120)^2+(120-120)^2}{0.35} \right] \approx [256.08, 5714.29]$$

•
$$[((100 + 80 + 120)/3 - (90 + 130)/2) - 1.645\sqrt{\frac{225}{3} + \frac{225}{2}}, ... + ...] \approx [-32.5, 12.5]$$

$$\bullet \ \left[\frac{(100-100)^2+(80-100)^2+(120-100)^2}{(90-100)^2+(130-100)^2} \frac{2}{3} 0.052, \frac{(100-100)^2+(80-100)^2+(120-100)^2}{(90-100)^2+(130-100)^2} \frac{2}{3} 9.55 \right] \approx [0.028, 5.093]$$

Теорема Фишера

Формулировка и применение

• Вспомним формулу исправленной выборочной дисперсии:

$$\hat{\sigma}_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \left(X_i - \overline{X}_n \right)^2$$

Теорема Фишера

Формулировка и применение

• Вспомним формулу исправленной выборочной дисперсии:

$$\hat{\sigma}_n^2 = rac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \left(X_i - \overline{X}_n \right)^2$$

ullet Согласно теореме Фишера, если $X_i \sim \mathcal{N}\left(\mu,\sigma^2
ight)$, то:

$$\frac{(n-1)\hat{\sigma}_n^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1)$$

Кроме того, $\hat{\sigma}_n^2$ и \overline{X}_n независимы.

Теорема Фишера

Формулировка и применение

• Вспомним формулу исправленной выборочной дисперсии:

$$\hat{\sigma}_n^2 = \frac{1}{n-1} \sum_{i=1}^n \left(X_i - \overline{X}_n \right)^2$$

ullet Согласно теореме Фишера, если $X_i \sim \mathcal{N}\left(\mu,\sigma^2
ight)$, то:

$$\frac{(n-1)\hat{\sigma}_n^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1)$$

Кроме того, $\hat{\sigma}_n^2$ и \overline{X}_n независимы.

• При помощи теоремы Фишера покажем следующий результат:

$$\frac{\overline{X}_n - \mu}{\frac{\hat{\sigma}_n}{\sqrt{n}}} = \frac{\overline{X}_n - \mu}{\frac{\hat{\sigma}_n}{\sqrt{n}}} * \frac{\left(\frac{\sqrt{n-1}}{\sigma}\right)}{\left(\frac{\sqrt{n-1}}{\sigma}\right)} = \frac{\frac{\overline{X}_n - \mu}{\sigma}\sqrt{n-1}}{\frac{\hat{\sigma}_n\sqrt{n-1}}{\sigma\sqrt{n}}} = \frac{\frac{\overline{X}_n - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}}{\frac{1}{\sqrt{n-1}}\frac{\hat{\sigma}_n\sqrt{n-1}}{\sigma}} = \frac{\frac{\overline{X}_n - \mu}{\frac{\sigma}{\sqrt{n}}}}{\sqrt{\frac{1}{n-1}}\frac{\hat{\sigma}_n^2(n-1)}{\sigma^2}} \sim t(n-1)$$

Мы получили распределение Стьюдента, поскольку, в силу теоремы Фишера, в последнем выражении числитель и знаменатель независимы, причем числитель имеет стандартное нормальное распределение, а выражение под корнем в знаменателе, делимое на n-1, — Хи-квадрат распределение с (n-1)-й степенью свободы.

Доверительные интервалы для параметров нормального распределения Математическое ожидание при неизвестной дисперсии

ullet По выборке из нормального распределения $\mathcal{N}(\mu,\sigma^2)$ найдем симметричный доверительный интервал для $\mu.$

Доверительные интервалы для параметров нормального распределения Математическое ожидание при неизвестной дисперсии

- ullet По выборке из нормального распределения $\mathcal{N}(\mu,\sigma^2)$ найдем симметричный доверительный интервал для μ .
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$G(X,\mu) = \frac{\overline{X}_n - \mu}{\frac{\hat{\sigma}_n}{\sqrt{n}}} \sim t(n-1)$$

Доверительные интервалы для параметров нормального распределения Математическое ожидание при неизвестной дисперсии

- По выборке из нормального распределения $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ найдем симметричный доверительный интервал для μ .
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$G(X,\mu) = rac{\overline{X}_n - \mu}{rac{\hat{\sigma}_n}{\sqrt{n}}} \sim t(n-1)$$

ullet Обозначим через $t_{n,\gamma}$ квантиль уровня γ распределения Стьюдента с n степенями свободы и запишем выражение для доверительного интервала уровня $(1-\gamma)$. При этом воспользуемся тем, что $t_{n,1-\gamma/2}=-t_{n,\gamma}$:

$$\left[\overline{X}_n - t_{n-1,1-\gamma/2}\sqrt{\frac{\hat{\sigma}_n^2}{n}}, \overline{X}_n + t_{n-1,1-\gamma/2}\sqrt{\frac{\hat{\sigma}_n^2}{n}}\right]$$

Математическое ожидание при неизвестной дисперсии

- ullet По выборке из нормального распределения $\mathcal{N}(\mu,\sigma^2)$ найдем симметричный доверительный интервал для μ .
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$G(X,\mu) = rac{\overline{X}_n - \mu}{rac{\hat{\sigma}_n}{\sqrt{n}}} \sim t(n-1)$$

ullet Обозначим через $t_{n,\gamma}$ квантиль уровня γ распределения Стьюдента с n степенями свободы и запишем выражение для доверительного интервала уровня $(1-\gamma)$. При этом воспользуемся тем, что $t_{n,1-\gamma/2}=-t_{n,\gamma}$:

$$\left[\overline{X}_n - t_{n-1,1-\gamma/2}\sqrt{\frac{\hat{\sigma}_n^2}{n}}, \overline{X}_n + t_{n-1,1-\gamma/2}\sqrt{\frac{\hat{\sigma}_n^2}{n}}\right]$$

Пример: по выборке из нормального распределения и с реализацией x = (0, 2, 0, 6) найдем реализацию доверительного интервала с уровнем доверия 0.9.

Математическое ожидание при неизвестной дисперсии

- ullet По выборке из нормального распределения $\mathcal{N}(\mu,\sigma^2)$ найдем симметричный доверительный интервал для μ .
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$G(X,\mu) = rac{\overline{X}_n - \mu}{rac{\hat{\sigma}_n}{\sqrt{n}}} \sim t(n-1)$$

ullet Обозначим через $t_{n,\gamma}$ квантиль уровня γ распределения Стьюдента с n степенями свободы и запишем выражение для доверительного интервала уровня $(1-\gamma)$. При этом воспользуемся тем, что $t_{n,1-\gamma/2}=-t_{n,\gamma}$:

$$\left[\overline{X}_n - t_{n-1,1-\gamma/2}\sqrt{\frac{\hat{\sigma}_n^2}{n}}, \overline{X}_n + t_{n-1,1-\gamma/2}\sqrt{\frac{\hat{\sigma}_n^2}{n}}\right]$$

Пример: по выборке из нормального распределения и с реализацией x=(0,2,0,6) найдем реализацию доверительного интервала с уровнем доверия 0.9. По таблице распределения Стьюдента находим $t_{4-1,0.95}\approx 2.35$. Кроме того $\overline{x}_4=(0+2+0+6)/4=2$ и $\hat{\sigma}_4^2(x)=\left((0-2)^2+(2-2)^2+(0-2)^2+(6-2)^2\right)/(4-1)=8$.

Математическое ожидание при неизвестной дисперсии

- ullet По выборке из нормального распределения $\mathcal{N}(\mu,\sigma^2)$ найдем симметричный доверительный интервал для μ .
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$G(X,\mu) = rac{\overline{X}_n - \mu}{rac{\hat{\sigma}_n}{\sqrt{n}}} \sim t(n-1)$$

ullet Обозначим через $t_{n,\gamma}$ квантиль уровня γ распределения Стьюдента с n степенями свободы и запишем выражение для доверительного интервала уровня $(1-\gamma)$. При этом воспользуемся тем, что $t_{n,1-\gamma/2}=-t_{n,\gamma}$:

$$\left[\overline{X}_n - t_{n-1,1-\gamma/2}\sqrt{\frac{\hat{\sigma}_n^2}{n}}, \overline{X}_n + t_{n-1,1-\gamma/2}\sqrt{\frac{\hat{\sigma}_n^2}{n}}\right]$$

Пример: по выборке из нормального распределения и с реализацией x=(0,2,0,6) найдем реализацию доверительного интервала с уровнем доверия 0.9. По таблице распределения Стьюдента находим $t_{4-1,0.95}\approx 2.35$. Кроме того $\overline{x}_4=(0+2+0+6)/4=2$ и $\hat{\sigma}_4^2(x)=\left((0-2)^2+(2-2)^2+(0-2)^2+(6-2)^2\right)/(4-1)=8$.

$$\left[2 - 2.35\sqrt{\frac{8}{4}}, 2 + 2.35\sqrt{\frac{8}{4}}\right] \approx [-1.32, 5.32]$$

Доверительные интервалы для параметров нормального распределения Дисперсия при неизвестном математическом ожидании

• По выборке из нормального распределения $\mathcal{N}(\mu, \sigma^2)$ найдем симметричный доверительный интервал для σ^2 .

Дисперсия при неизвестном математическом ожидании

- ullet По выборке из нормального распределения $\mathcal{N}(\mu,\sigma^2)$ найдем симметричный доверительный интервал для σ^2 .
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$G(X,\sigma^2) = \frac{(n-1)\hat{\sigma}_n^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1)$$

Дисперсия при неизвестном математическом ожидании

- ullet По выборке из нормального распределения $\mathcal{N}(\mu,\sigma^2)$ найдем симметричный доверительный интервал для σ^2 .
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$G(X,\sigma^2) = \frac{(n-1)\hat{\sigma}_n^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1)$$

• Обозначим через $\chi^2_{n,\gamma}$ квантиль Хи-квадрат распределения уровня γ и запишем выражение для доверительного интервала уровня $(1-\gamma)$:

$$\left[\frac{\sum\limits_{i=1}^{n}\left(X_{i}-\overline{X}_{n}\right)^{2}}{\chi_{n-1,1-\gamma/2}^{2}},\frac{\sum\limits_{i=1}^{n}\left(X_{i}-\overline{X}_{n}\right)^{2}}{\chi_{n-1,\gamma/2}^{2}}\right]=\left[\frac{(n-1)\hat{\sigma}_{n}^{2}}{\chi_{n-1,1-\gamma/2}^{2}},\frac{(n-1)\hat{\sigma}_{n}^{2}}{\chi_{n-1,\gamma/2}^{2}}\right]$$

Дисперсия при неизвестном математическом ожидании

- ullet По выборке из нормального распределения $\mathcal{N}(\mu,\sigma^2)$ найдем симметричный доверительный интервал для σ^2 .
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$G(X,\sigma^2) = \frac{(n-1)\hat{\sigma}_n^2}{\sigma^2} \sim \chi^2 (n-1)$$

• Обозначим через $\chi^2_{n,\gamma}$ квантиль Хи-квадрат распределения уровня γ и запишем выражение для доверительного интервала уровня $(1-\gamma)$:

$$\left[\frac{\sum\limits_{i=1}^{n}\left(X_{i}-\overline{X}_{n}\right)^{2}}{\chi_{n-1,1-\gamma/2}^{2}},\frac{\sum\limits_{i=1}^{n}\left(X_{i}-\overline{X}_{n}\right)^{2}}{\chi_{n-1,\gamma/2}^{2}}\right]=\left[\frac{(n-1)\hat{\sigma}_{n}^{2}}{\chi_{n-1,1-\gamma/2}^{2}},\frac{(n-1)\hat{\sigma}_{n}^{2}}{\chi_{n-1,\gamma/2}^{2}}\right]$$

Пример: по выборке из нормального распределения и с реализацией x = (0, 1, 5) найдем реализацию доверительного интервала с уровнем доверия 0.95.

Дисперсия при неизвестном математическом ожидании

- ullet По выборке из нормального распределения $\mathcal{N}(\mu,\sigma^2)$ найдем симметричный доверительный интервал для σ^2 .
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$G(X,\sigma^2) = \frac{(n-1)\hat{\sigma}_n^2}{\sigma^2} \sim \chi^2 (n-1)$$

• Обозначим через $\chi^2_{n,\gamma}$ квантиль Хи-квадрат распределения уровня γ и запишем выражение для доверительного интервала уровня $(1-\gamma)$:

$$\left[\frac{\sum\limits_{i=1}^{n}\left(X_{i}-\overline{X}_{n}\right)^{2}}{\chi_{n-1,1-\gamma/2}^{2}},\frac{\sum\limits_{i=1}^{n}\left(X_{i}-\overline{X}_{n}\right)^{2}}{\chi_{n-1,\gamma/2}^{2}}\right]=\left[\frac{(n-1)\hat{\sigma}_{n}^{2}}{\chi_{n-1,1-\gamma/2}^{2}},\frac{(n-1)\hat{\sigma}_{n}^{2}}{\chi_{n-1,\gamma/2}^{2}}\right]$$

Пример: по выборке из нормального распределения и с реализацией x=(0,1,5) найдем реализацию доверительного интервала с уровнем доверия 0.95. Поскольку $(1-\gamma)=0.95$, то $\gamma=0.05$, откуда по таблице хи-квадрат распределения с n=3-1=2 степенями свободы находим $\chi^2_{2,0.05/2}\approx 0.05$ и $\chi^2_{2,1-0.05/2}\approx 7.38$. Кроме того, $\overline{x}_3=(0+1+5)/3=2$. Отсюда получаем искомую реализацию:

Дисперсия при неизвестном математическом ожидании

- ullet По выборке из нормального распределения $\mathcal{N}(\mu,\sigma^2)$ найдем симметричный доверительный интервал для σ^2 .
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$G(X, \sigma^2) = \frac{(n-1)\hat{\sigma}_n^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n-1)$$

• Обозначим через $\chi^2_{n,\gamma}$ квантиль Хи-квадрат распределения уровня γ и запишем выражение для доверительного интервала уровня $(1-\gamma)$:

$$\left[\frac{\sum\limits_{i=1}^{n}\left(X_{i}-\overline{X}_{n}\right)^{2}}{\chi_{n-1,1-\gamma/2}^{2}},\frac{\sum\limits_{i=1}^{n}\left(X_{i}-\overline{X}_{n}\right)^{2}}{\chi_{n-1,\gamma/2}^{2}}\right]=\left[\frac{(n-1)\hat{\sigma}_{n}^{2}}{\chi_{n-1,1-\gamma/2}^{2}},\frac{(n-1)\hat{\sigma}_{n}^{2}}{\chi_{n-1,\gamma/2}^{2}}\right]$$

Пример: по выборке из нормального распределения и с реализацией x=(0,1,5) найдем реализацию доверительного интервала с уровнем доверия 0.95. Поскольку $(1-\gamma)=0.95$, то $\gamma=0.05$, откуда по таблице хи-квадрат распределения с n=3-1=2 степенями свободы находим $\chi^2_{2,0.05/2}\approx 0.05$ и $\chi^2_{2,1-0.05/2}\approx 7.38$. Кроме того, $\overline{x}_3=(0+1+5)/3=2$. Отсюда получаем искомую реализацию:

$$\left[\frac{(0-2)^2 + (1-2)^2 + (5-2)^2}{7.38}, \frac{(0-2)^2 + (1-2)^2 + (5-2)^2}{0.05}\right] \approx [1.9, 280]$$

Разница математических ожиданий при равных по объему выборках

• Имеются две равные по объему выборки $X=(X_1,...,X_n)$ и $Y=(Y_1,...,Y_n)$, такие, что X-Y является выборкой из нормального распределения. Построим доверительный интервал для $\mu_X-\mu_Y$, где $E(X_1)=\mu_X$ и $E(Y_1)=\mu_Y$.

Разница математических ожиданий при равных по объему выборках

- Имеются две равные по объему выборки $X=(X_1,...,X_n)$ и $Y=(Y_1,...,Y_n)$, такие, что X-Y является выборкой из нормального распределения. Построим доверительный интервал для $\mu_X-\mu_Y$, где $E(X_1)=\mu_X$ и $E(Y_1)=\mu_Y$.
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$rac{\left(\overline{X}_n-\overline{Y}_n
ight)-(\mu_X-\mu_Y)}{\sqrt{rac{\hat{\sigma}_{X-Y}^2}{n}}}\sim t\,(n-1)$$
 , где $\hat{\sigma}_{X-Y}^2$ считается по выборке $(X-Y)$

Разница математических ожиданий при равных по объему выборках

- Имеются две равные по объему выборки $X=(X_1,...,X_n)$ и $Y=(Y_1,...,Y_n)$, такие, что X-Y является выборкой из нормального распределения. Построим доверительный интервал для $\mu_X-\mu_Y$, где $E(X_1)=\mu_X$ и $E(Y_1)=\mu_Y$.
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$rac{\left(\overline{X}_n-\overline{Y}_n
ight)-(\mu_X-\mu_Y)}{\sqrt{rac{\hat{\sigma}_{X-Y}^2}{n}}}\sim t\,(n-1)$$
 , где $\hat{\sigma}_{X-Y}^2$ считается по выборке $(X-Y)$

ullet Нетрудно показать, что $100(1-\gamma)$ процентный доверительный интервал для $\mu_X-\mu_Y$ будет иметь вид:

$$\left[(\overline{X}_n - \overline{Y}_n) - t_{n-1,1-\frac{\gamma}{2}}\sqrt{\frac{\hat{\sigma}_{X-Y}^2}{n}}, (\overline{X}_n - \overline{Y}_n) + t_{n-1,1-\frac{\gamma}{2}}\sqrt{\frac{\hat{\sigma}_{X-Y}^2}{n}}\right]$$

Разница математических ожиданий при равных по объему выборках

- Имеются две равные по объему выборки $X=(X_1,...,X_n)$ и $Y=(Y_1,...,Y_n)$, такие, что X-Y является выборкой из нормального распределения. Построим доверительный интервал для $\mu_X-\mu_Y$, где $E(X_1)=\mu_X$ и $E(Y_1)=\mu_Y$.
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$rac{\left(\overline{X}_n-\overline{Y}_n
ight)-(\mu_X-\mu_Y)}{\sqrt{rac{\hat{\sigma}_{X-Y}^2}{n}}}\sim t\,(n-1)$$
 , где $\hat{\sigma}_{X-Y}^2$ считается по выборке $(X-Y)$

ullet Нетрудно показать, что $100(1-\gamma)$ процентный доверительный интервал для $\mu_X - \mu_Y$ будет иметь вид:

$$\left[(\overline{X}_n - \overline{Y}_n) - t_{n-1,1-\frac{\gamma}{2}} \sqrt{\frac{\hat{\sigma}_{X-Y}^2}{n}}, (\overline{X}_n - \overline{Y}_n) + t_{n-1,1-\frac{\gamma}{2}} \sqrt{\frac{\hat{\sigma}_{X-Y}^2}{n}} \right]$$

Пример: имеются выборки X и Y, такие, что (X-Y) имеет нормальное распределение, причем x=(0,6) и y=(0,2). Найдем реализацию 99%-го доверительного интервала для разницы математических ожиданий.

Разница математических ожиданий при равных по объему выборках

- Имеются две равные по объему выборки $X=(X_1,...,X_n)$ и $Y=(Y_1,...,Y_n)$, такие, что X-Y является выборкой из нормального распределения. Построим доверительный интервал для $\mu_X-\mu_Y$, где $E(X_1)=\mu_X$ и $E(Y_1)=\mu_Y$.
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$\dfrac{\left(\overline{X}_n-\overline{Y}_n
ight)-(\mu_X-\mu_Y)}{\sqrt{rac{\hat{\sigma}_{X-Y}^2}{n}}}\sim t\,(n-1)$$
 , где $\hat{\sigma}_{X-Y}^2$ считается по выборке $(X-Y)$

ullet Нетрудно показать, что $100(1-\gamma)$ процентный доверительный интервал для $\mu_X - \mu_Y$ будет иметь вид:

$$\left[(\overline{X}_n - \overline{Y}_n) - t_{n-1,1-\frac{\gamma}{2}} \sqrt{\frac{\hat{\sigma}_{X-Y}^2}{n}}, (\overline{X}_n - \overline{Y}_n) + t_{n-1,1-\frac{\gamma}{2}} \sqrt{\frac{\hat{\sigma}_{X-Y}^2}{n}} \right]$$

Пример: имеются выборки X и Y, такие, что (X-Y) имеет нормальное распределение, причем x=(0,6) и y=(0,2). Найдем реализацию 99%-го доверительного интервала для разницы математических ожиданий. Поскольку $\overline{x}_2=3$, $\overline{y}_2=1$, x-y=(0,4), $\overline{(x-y)}_2=2$, $\hat{\sigma}_2^2=((0-2)^2+(4-2)^2)$ /(2-1)=8, $t_{5-1,0.995}\approx 4.6$, то:

Разница математических ожиданий при равных по объему выборках

- Имеются две равные по объему выборки $X=(X_1,...,X_n)$ и $Y=(Y_1,...,Y_n)$, такие, что X-Y является выборкой из нормального распределения. Построим доверительный интервал для $\mu_X-\mu_Y$, где $E(X_1)=\mu_X$ и $E(Y_1)=\mu_Y$.
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$rac{\left(\overline{X}_n-\overline{Y}_n
ight)-(\mu_X-\mu_Y)}{\sqrt{rac{\hat{\sigma}_{X-Y}^2}{n}}}\sim t\,(n-1)$$
 , где $\hat{\sigma}_{X-Y}^2$ считается по выборке $(X-Y)$

ullet Нетрудно показать, что $100(1-\gamma)$ процентный доверительный интервал для $\mu_X - \mu_Y$ будет иметь вид:

$$\left[(\overline{X}_n - \overline{Y}_n) - t_{n-1,1-\frac{\gamma}{2}} \sqrt{\frac{\hat{\sigma}_{X-Y}^2}{n}}, (\overline{X}_n - \overline{Y}_n) + t_{n-1,1-\frac{\gamma}{2}} \sqrt{\frac{\hat{\sigma}_{X-Y}^2}{n}} \right]$$

Пример: имеются выборки X и Y, такие, что (X-Y) имеет нормальное распределение, причем x=(0,6) и y=(0,2). Найдем реализацию 99%-го доверительного интервала для разницы математических ожиданий. Поскольку $\overline{x}_2=3$, $\overline{y}_2=1$, x-y=(0,4), $\overline{(x-y)}_2=2$, $\hat{\sigma}_2^2=((0-2)^2+(4-2)^2)$ /(2-1)=8, $t_{5-1,0.995}\approx 4.6$, то:

$$\left[2 - 4.6\sqrt{\frac{8}{2}}, 2 + 4.6\sqrt{\frac{8}{2}}\right] \approx [-7.2, 11.2]$$

Отношение дисперсий при неизвестных математических ожиданиях

• Имеются две независимые выборки $X=(X_1,...,X_n)$ и $Y=(Y_1,...,Y_m)$ из нормальных распределений $\mathcal{N}\left(\mu_X,\sigma_X^2\right)$ и $\mathcal{N}\left(\mu_Y,\sigma_Y^2\right)$ соответственно. Построим доверительный интервал для σ_Y^2/σ_X^2 .

Отношение дисперсий при неизвестных математических ожиданиях

- Имеются две независимые выборки $X=(X_1,...,X_n)$ и $Y=(Y_1,...,Y_m)$ из нормальных распределений $\mathcal{N}\left(\mu_X,\sigma_X^2\right)$ и $\mathcal{N}\left(\mu_Y,\sigma_Y^2\right)$ соответственно. Построим доверительный интервал для σ_Y^2/σ_X^2 .
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$\frac{\sum_{i=1}^{n} \left(X_{i} - \overline{X}_{n}\right)^{2}}{\sum_{i=1}^{m} \left(Y_{i} - \overline{Y}_{m}\right)^{2}} \frac{\sigma_{Y}^{2}}{\sigma_{X}^{2}} \frac{m}{n} \sim F(n-1, m-1)$$

Отношение дисперсий при неизвестных математических ожиданиях

- Имеются две независимые выборки $X=(X_1,...,X_n)$ и $Y=(Y_1,...,Y_m)$ из нормальных распределений $\mathcal{N}\left(\mu_X,\sigma_X^2\right)$ и $\mathcal{N}\left(\mu_Y,\sigma_Y^2\right)$ соответственно. Построим доверительный интервал для σ_Y^2/σ_X^2 .
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$\frac{\sum_{i=1}^{n} \left(X_{i} - \overline{X}_{n}\right)^{2}}{\sum_{i=1}^{m} \left(Y_{i} - \overline{Y}_{m}\right)^{2}} \frac{\sigma_{Y}^{2}}{\sigma_{X}^{2}} \frac{m}{n} \sim F(n-1, m-1)$$

• Обозначим через $F_{n,m}^{(\gamma)}$ квантиль уровня γ распределения Фишера с n и m степенями свободы, откуда получаем $100(1-\gamma)$ процентный доверительный интервал для σ_Y^2/σ_X^2 :

$$\left[\frac{\sum\limits_{i=1}^{m}\left(Y_{i}-\overline{Y}_{m}\right)^{2}}{\sum\limits_{i=1}^{n}\left(X_{i}-\overline{X}_{n}\right)^{2}}\frac{n-1}{m-1}F_{n-1,m-1}^{(\gamma/2)},\frac{\sum\limits_{i=1}^{m}\left(Y_{i}-\overline{Y}_{m}\right)^{2}}{\sum\limits_{i=1}^{n}\left(X_{i}-\overline{X}_{n}\right)^{2}}\frac{n-1}{m-1}F_{n-1,m-1}^{(1-\gamma/2)}\right]=\left[\frac{\hat{\sigma}_{Y}^{2}}{\hat{\sigma}_{X}^{2}}F_{n-1,m-1}^{(\gamma/2)},\frac{\hat{\sigma}_{Y}^{2}}{\hat{\sigma}_{X}^{2}}F_{n-1,m-1}^{(1-\gamma/2)}\right]$$

Отношение дисперсий при неизвестных математических ожиданиях

- Имеются две независимые выборки $X=(X_1,...,X_n)$ и $Y=(Y_1,...,Y_m)$ из нормальных распределений $\mathcal{N}\left(\mu_X,\sigma_X^2\right)$ и $\mathcal{N}\left(\mu_Y,\sigma_Y^2\right)$ соответственно. Построим доверительный интервал для σ_Y^2/σ_X^2 .
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$\frac{\sum_{i=1}^{n} \left(X_{i} - \overline{X}_{n}\right)^{2}}{\sum_{i=1}^{m} \left(Y_{i} - \overline{Y}_{m}\right)^{2}} \frac{\sigma_{Y}^{2}}{\sigma_{X}^{2}} \frac{m}{n} \sim F(n-1, m-1)$$

• Обозначим через $F_{n,m}^{(\gamma)}$ квантиль уровня γ распределения Фишера с n и m степенями свободы, откуда получаем $100(1-\gamma)$ процентный доверительный интервал для σ_Y^2/σ_X^2 :

$$\left[\frac{\sum\limits_{i=1}^{m}\left(Y_{i}-\overline{Y}_{m}\right)^{2}}{\sum\limits_{i=1}^{n}\left(X_{i}-\overline{X}_{n}\right)^{2}}\frac{n-1}{m-1}F_{n-1,m-1}^{(\gamma/2)}, \frac{\sum\limits_{i=1}^{m}\left(Y_{i}-\overline{Y}_{m}\right)^{2}}{\sum\limits_{i=1}^{n}\left(X_{i}-\overline{X}_{n}\right)^{2}}\frac{n-1}{m-1}F_{n-1,m-1}^{(1-\gamma/2)}\right] = \left[\frac{\hat{\sigma}_{Y}^{2}}{\hat{\sigma}_{X}^{2}}F_{n-1,m-1}^{(\gamma/2)}, \frac{\hat{\sigma}_{Y}^{2}}{\hat{\sigma}_{X}^{2}}F_{n-1,m-1}^{(1-\gamma/2)}\right]$$

Пример: имеются независимые выборки из нормальных распределений $\mathcal{N}\left(\mu_X,\sigma_X^2\right)$ и $\mathcal{N}\left(\mu_Y,\sigma_Y^2\right)$. Реализации выборок имеют вид x=(1,3) и y=(1,0,2). Найдем реализацию 90%-го доверительного интервала для σ_Y^2/σ_X^2 .

Отношение дисперсий при неизвестных математических ожиданиях

- Имеются две независимые выборки $X=(X_1,...,X_n)$ и $Y=(Y_1,...,Y_m)$ из нормальных распределений $\mathcal{N}\left(\mu_X,\sigma_X^2\right)$ и $\mathcal{N}\left(\mu_Y,\sigma_Y^2\right)$ соответственно. Построим доверительный интервал для σ_Y^2/σ_X^2 .
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$\frac{\sum_{i=1}^{n} \left(X_{i} - \overline{X}_{n}\right)^{2}}{\sum_{i=1}^{m} \left(Y_{i} - \overline{Y}_{m}\right)^{2}} \frac{\sigma_{Y}^{2}}{\sigma_{X}^{2}} \frac{m}{n} \sim F(n-1, m-1)$$

• Обозначим через $F_{n,m}^{(\gamma)}$ квантиль уровня γ распределения Фишера с n и m степенями свободы, откуда получаем $100(1-\gamma)$ процентный доверительный интервал для σ_Y^2/σ_X^2 :

$$\left[\frac{\sum\limits_{i=1}^{m}\left(Y_{i}-\overline{Y}_{m}\right)^{2}}{\sum\limits_{i=1}^{n}\left(X_{i}-\overline{X}_{n}\right)^{2}}\frac{n-1}{m-1}F_{n-1,m-1}^{(\gamma/2)}, \frac{\sum\limits_{i=1}^{m}\left(Y_{i}-\overline{Y}_{m}\right)^{2}}{\sum\limits_{i=1}^{n}\left(X_{i}-\overline{X}_{n}\right)^{2}}\frac{n-1}{m-1}F_{n-1,m-1}^{(1-\gamma/2)}\right] = \left[\frac{\hat{\sigma}_{Y}^{2}}{\hat{\sigma}_{X}^{2}}F_{n-1,m-1}^{(\gamma/2)}, \frac{\hat{\sigma}_{Y}^{2}}{\hat{\sigma}_{X}^{2}}F_{n-1,m-1}^{(1-\gamma/2)}\right]$$

Пример: имеются независимые выборки из нормальных распределений $\mathcal{N}\left(\mu_X,\sigma_X^2\right)$ и $\mathcal{N}\left(\mu_Y,\sigma_Y^2\right)$. Реализации выборок имеют вид x=(1,3) и y=(1,0,2). Найдем реализацию 90%-го доверительного интервала для σ_Y^2/σ_X^2 . Учитывая, что $\overline{x}_2=(1+3)/2=2$ и $\overline{y}_3=(1+0+2)/3=1$, получаем:

Отношение дисперсий при неизвестных математических ожиданиях

- Имеются две независимые выборки $X=(X_1,...,X_n)$ и $Y=(Y_1,...,Y_m)$ из нормальных распределений $\mathcal{N}\left(\mu_X,\sigma_X^2\right)$ и $\mathcal{N}\left(\mu_Y,\sigma_Y^2\right)$ соответственно. Построим доверительный интервал для σ_Y^2/σ_X^2 .
- Центральная статистика будет иметь вид:

$$\frac{\sum_{i=1}^{n} \left(X_{i} - \overline{X}_{n}\right)^{2}}{\sum_{i=1}^{m} \left(Y_{i} - \overline{Y}_{m}\right)^{2}} \frac{\sigma_{Y}^{2}}{\sigma_{X}^{2}} \frac{m}{n} \sim F(n-1, m-1)$$

• Обозначим через $F_{n,m}^{(\gamma)}$ квантиль уровня γ распределения Фишера с n и m степенями свободы, откуда получаем $100(1-\gamma)$ процентный доверительный интервал для σ_Y^2/σ_X^2 :

$$\left[\frac{\sum\limits_{i=1}^{m}\left(Y_{i}-\overline{Y}_{m}\right)^{2}}{\sum\limits_{i=1}^{n}\left(X_{i}-\overline{X}_{n}\right)^{2}}\frac{n-1}{m-1}F_{n-1,m-1}^{(\gamma/2)},\frac{\sum\limits_{i=1}^{m}\left(Y_{i}-\overline{Y}_{m}\right)^{2}}{\sum\limits_{i=1}^{n}\left(X_{i}-\overline{X}_{n}\right)^{2}}\frac{n-1}{m-1}F_{n-1,m-1}^{(1-\gamma/2)}\right]=\left[\frac{\hat{\sigma}_{Y}^{2}}{\hat{\sigma}_{X}^{2}}F_{n-1,m-1}^{(\gamma/2)},\frac{\hat{\sigma}_{Y}^{2}}{\hat{\sigma}_{X}^{2}}F_{n-1,m-1}^{(1-\gamma/2)}\right]$$

Пример: имеются независимые выборки из нормальных распределений $\mathcal{N}\left(\mu_X,\sigma_X^2\right)$ и $\mathcal{N}\left(\mu_Y,\sigma_Y^2\right)$. Реализации выборок имеют вид x=(1,3) и y=(1,0,2). Найдем реализацию 90%-го доверительного интервала для σ_Y^2/σ_X^2 . Учитывая, что $\overline{\mathbf{x}}_2=(1+3)/2=2$ и $\overline{\mathbf{y}}_3=(1+0+2)/3=1$, получаем:

$$\left[\frac{(1-1)^2+(0-1)^2+(2-1)^2}{(1-2)^2+(3-2)^2}\frac{2-1}{3-1}0.005, \frac{(1-1)^2+(0-1)^2+(2-1)^2}{(1-2)^2+(3-2)^2}\frac{2-1}{3-1}18.5\right]\approx [0.0025, 9.25]$$

Доверительные интервалы для параметров нормального распределения Замечание по поводу алгоритма выбора формулы

• Если в задаче идет речь о построении доверительного интервала с использованием выборки из нормального распределения, то для выбора нужной формулы достаточно ответить на несколько простых вопросов.

Доверительные интервалы для параметров нормального распределения Замечание по поводу алгоритма выбора формулы

- Если в задаче идет речь о построении доверительного интервала с использованием выборки из нормального распределения, то для выбора нужной формулы достаточно ответить на несколько простых вопросов.
- ullet Известен ли один из двух параметров нормального распределения: μ или σ^2 ?

Доверительные интервалы для параметров нормального распределения Замечание по поводу алгоритма выбора формулы

- Если в задаче идет речь о построении доверительного интервала с использованием выборки из нормального распределения, то для выбора нужной формулы достаточно ответить на несколько простых вопросов.
- ullet Известен ли один из двух параметров нормального распределения: μ или σ^2 ?
- Доверительный интервал касается математического ожидания, дисперсии, разницы математических ожиданий или отношения дисперсий?