

Критерии Фишера и Кочрена

1. Задайте матрицами статистические ряды.
2. Найдите объёмы выборок, выборочные средние, исправленные дисперсии.
3. Вычислите наблюдаемые значения статистики критериев $F = \frac{D_{\max}}{D_{\min}}$, $G = \frac{D_{\max}}{\sum_i D_i}$.
4. Найдите критические точки $qF(1 - \alpha, n_{\max} - 1, n_{\min} - 1)$, $G_{кр}$ – по таблице .
5. Сделайте выводы.

Критерии Фишера и Кочрена

1. Задайте матрицами статистические ряды.
2. Найдите объёмы выборок, выборочные средние, исправленные дисперсии.
3. Вычислите наблюдаемые значения статистики критериев $F = \frac{D_{\max}}{D_{\min}}$, $G = \frac{D_{\max}}{\sum_i D_i}$.
4. Найдите критические точки $qF(1 - \alpha, n_{\max} - 1, n_{\min} - 1)$, $G_{кр}$ – по таблице .
5. Сделайте выводы.

Критерии Фишера и Кочрена

1. Задайте матрицами статистические ряды.
2. Найдите объёмы выборок, выборочные средние, исправленные дисперсии.
3. Вычислите наблюдаемые значения статистики критериев $F = \frac{D_{\max}}{D_{\min}}$, $G = \frac{D_{\max}}{\sum_i D_i}$.
4. Найдите критические точки $qF(1 - \alpha, n_{\max} - 1, n_{\min} - 1)$, $G_{кр}$ – по таблице .
5. Сделайте выводы.

Критерии Фишера и Кочрена

1. Задайте матрицами статистические ряды.
2. Найдите объёмы выборок, выборочные средние, исправленные дисперсии.
3. Вычислите наблюдаемые значения статистики критериев $F = \frac{D_{\max}}{D_{\min}}$, $G = \frac{D_{\max}}{\sum_i D_i}$.
4. Найдите критические точки $qF(1 - \alpha, n_{\max} - 1, n_{\min} - 1)$, $G_{кр}$ – по таблице .
5. Сделайте выводы.

Критерии Фишера и Кочрена

1. Задайте матрицами статистические ряды.
2. Найдите объёмы выборок, выборочные средние, исправленные дисперсии.
3. Вычислите наблюдаемые значения статистики критериев $F = \frac{D_{\max}}{D_{\min}}$, $G = \frac{D_{\max}}{\sum_i D_i}$.
4. Найдите критические точки $qF(1 - \alpha, n_{\max} - 1, n_{\min} - 1)$, $G_{кр}$ – по таблице .
5. Сделайте выводы.