

Od redaktora

1. Przystępujemy do analizy statystycznej

2. Charakteryzacja obserwowanej lub badanej grupy.

Charakterystyki podstawowe: miary położenia, miary rozproszenia

3. ABC weryfikacji hipotez

4. Test sprawdzający typ rozkładu cechy mierzalnej. Test Chi-kwadrat

5. Testy parametryczne

6. Testy nieparametryczne

7. Ocena różnic średnich między wieloma populacjami i analiza danych uwzględniająca zmiany w czasie

8. Badanie zależności między dwiema cechami niemierzalnymi.

Tabele wielodzielcze. Test niezależności Chi-kwadrat

9. Estymacja i estymatory

10. Korelacja

11. Regresja liniowa

12. Zaawansowane metody statystyczne

13. Dodatek 1. Zasoby statystyczne w Internecie

14. Dodatek 2. Elementy rachunku prawdopodobieństwa

15. Dodatek 3. Sposoby doboru próby i obliczanie jej liczebności