Obraz zawierający strzałka

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie

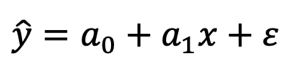
To też

Jednostka pomiaru = „Jeden pomiar”

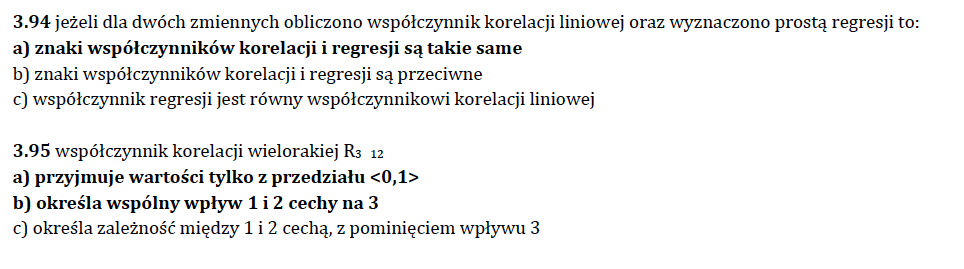
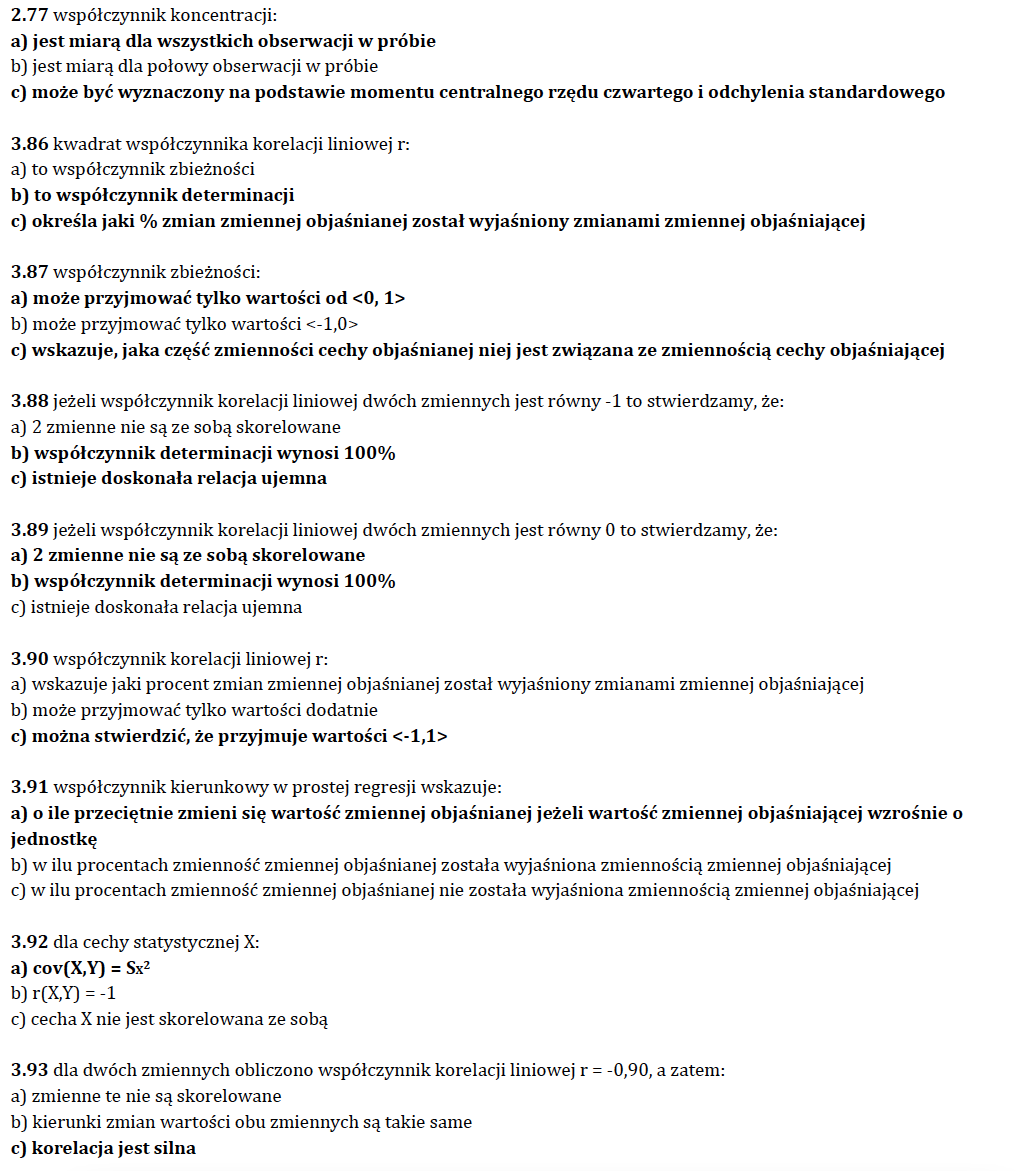
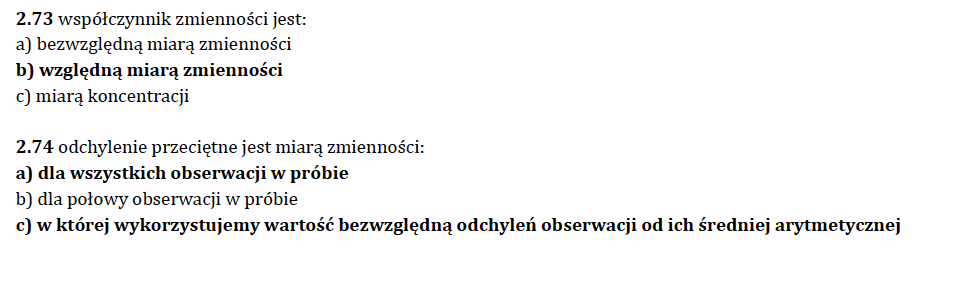
ŹLE

**Asymetria lewo**: <Me<Mo **Asymetria prawo**: >Me>Mo

**Asymetria lewo**: <Me<Mo **Asymetria prawo**: >Me>Mo

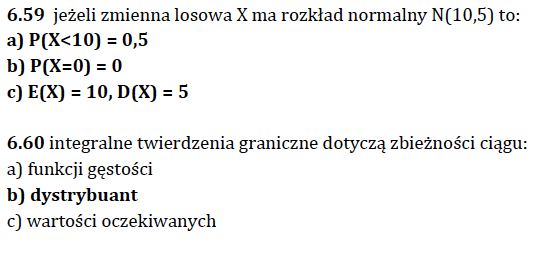
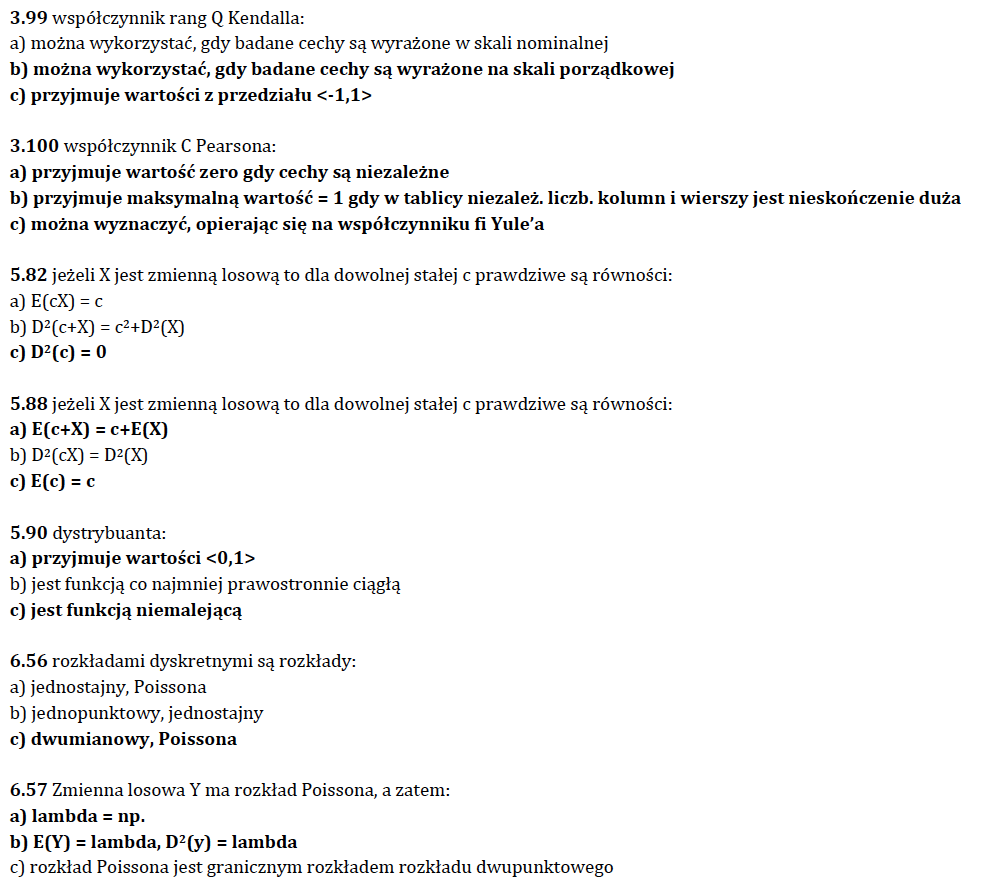
Obraz zawierający tekst

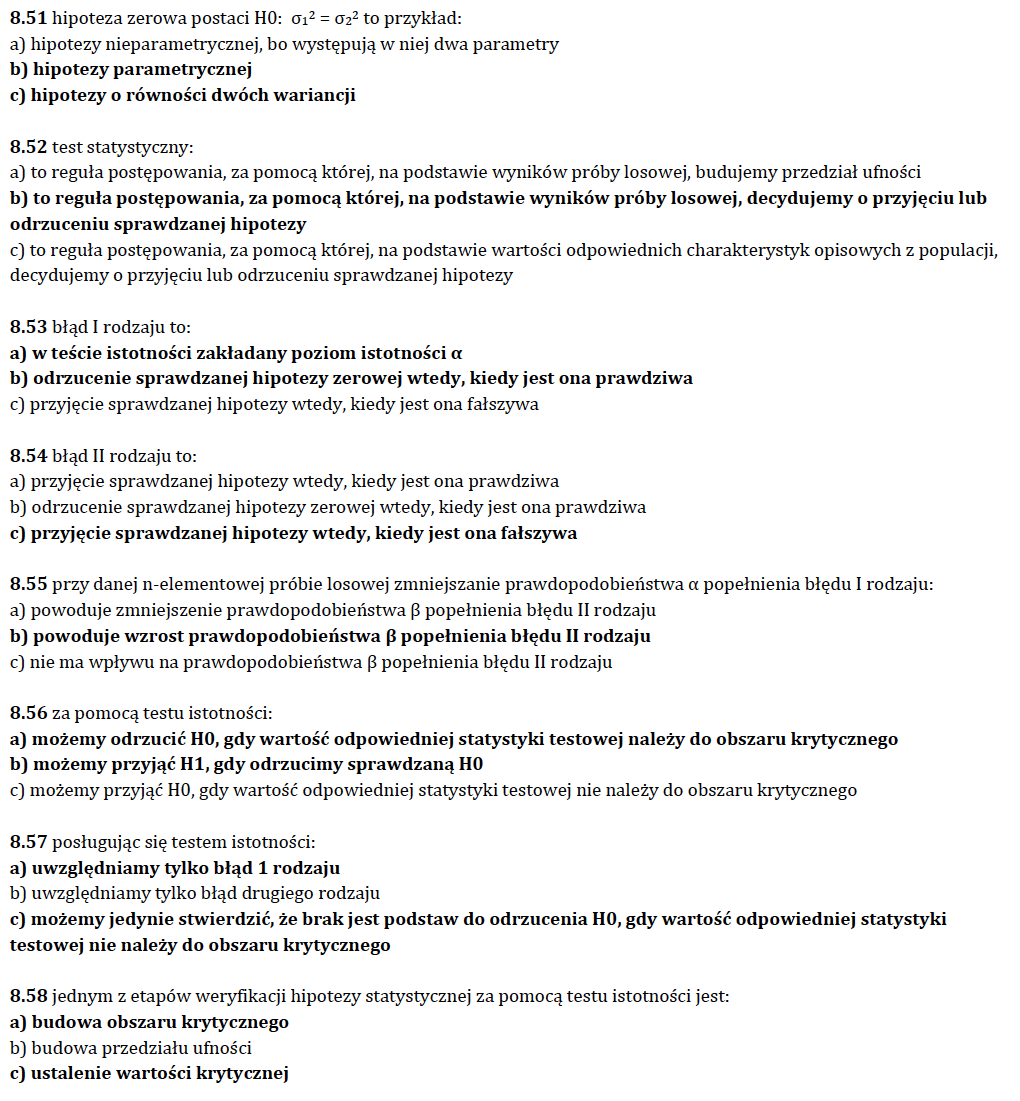
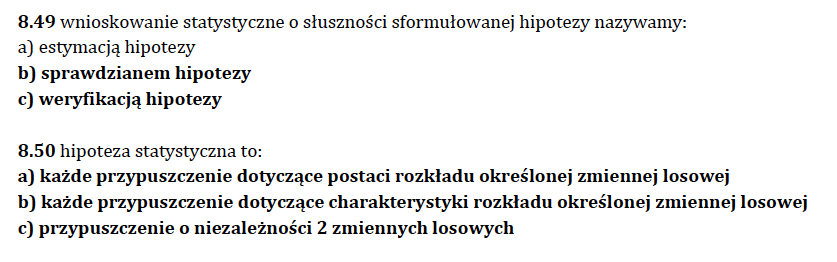
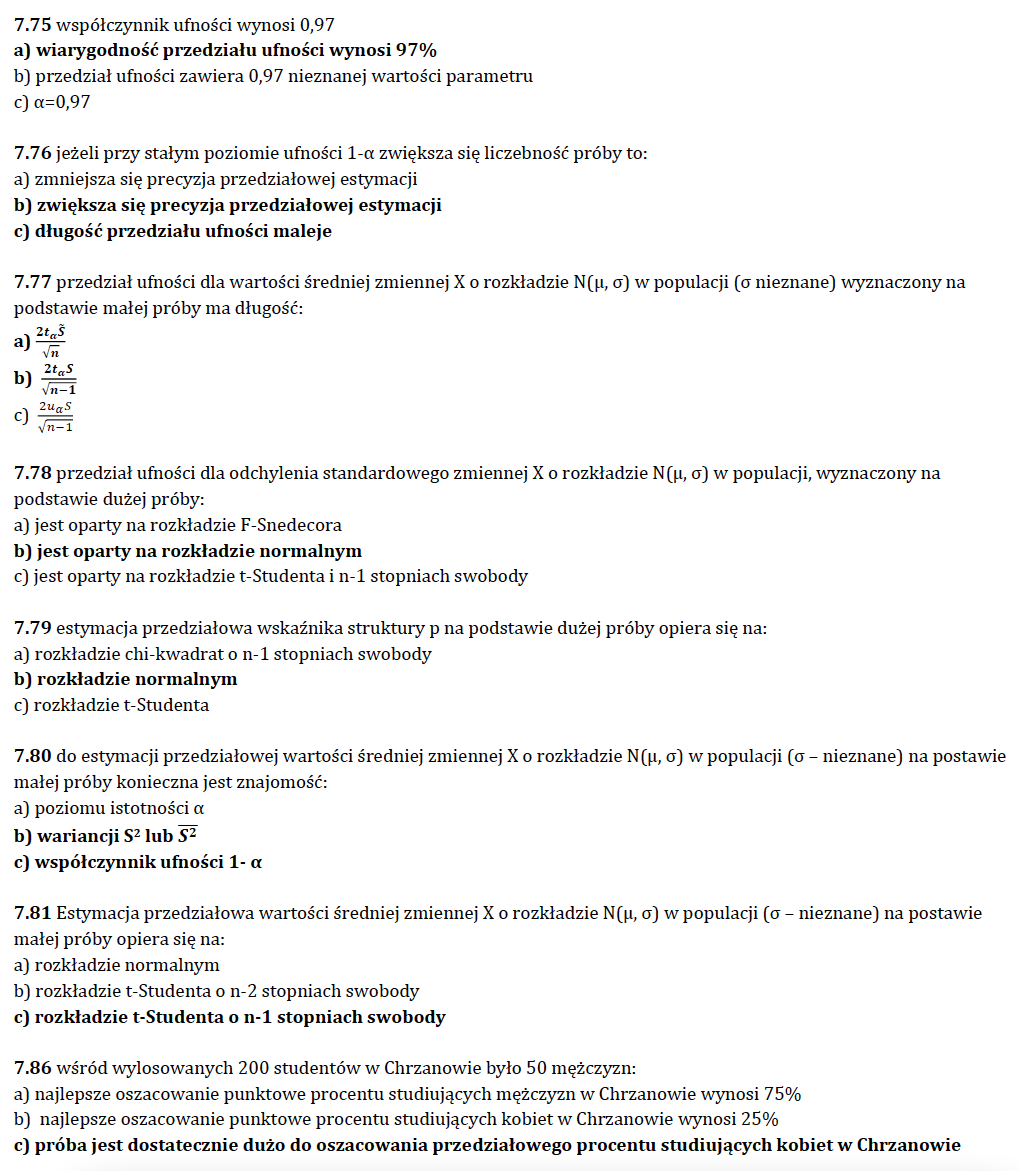
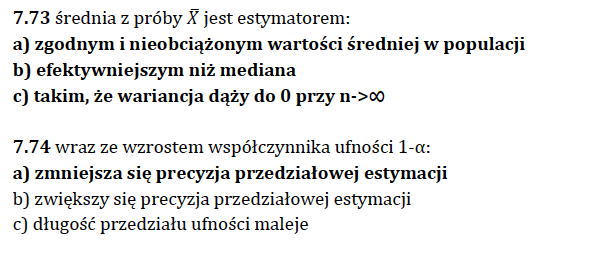
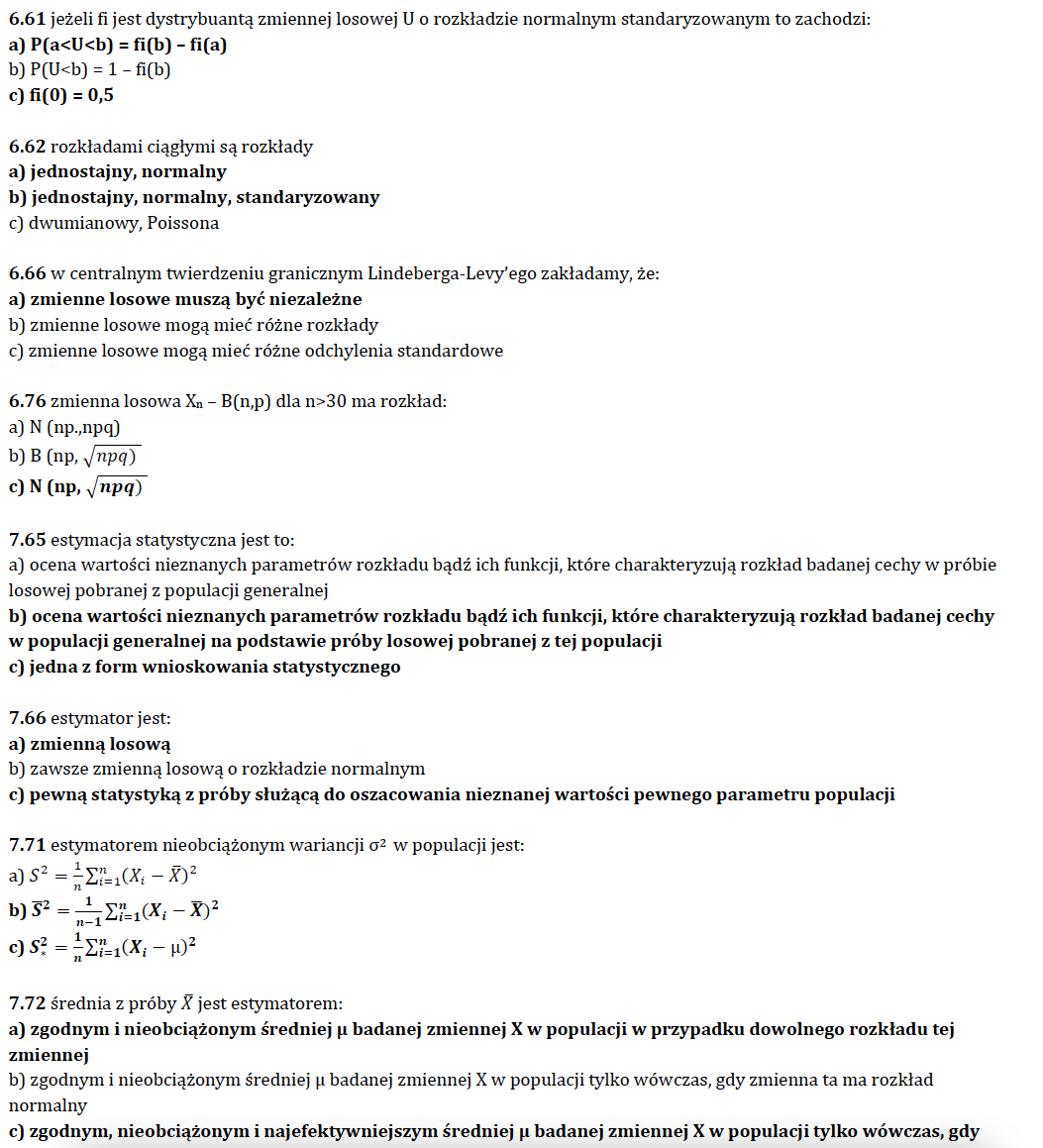
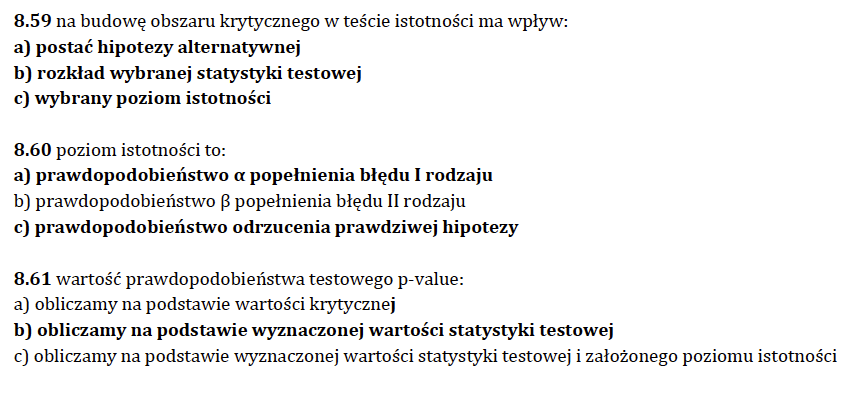
Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznieObraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie 

(tau Kendalla)

**Skala porządkowa**: Spearman, tau Kendall

**Skala przedziałowa**: kowariancja, korelacja liniowa Pearsona

Dystrybuanty:

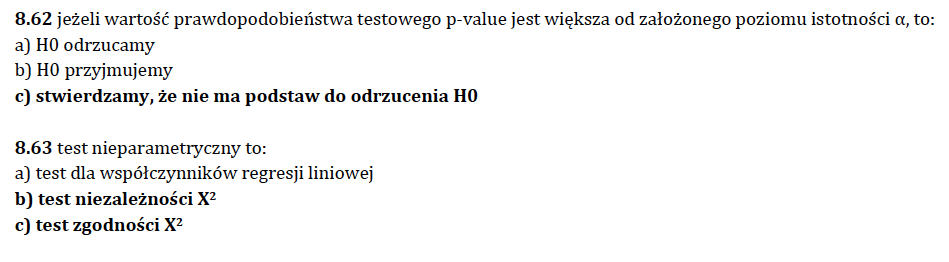
**zmienna ta ma rozkład normalny**

**Obraz zawierający tekst

Opis wygenerowany automatycznie**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | Hipoteza | H0: |
| decyzja | Prawdziwa | Fałszywa |
| Przyjąć H0 | Znaczek — znacznik wyboru 1 z wypełnieniem pełnym | Błąd II rodzaju |
| Odrzucić H0 | Błąd I rodzaju | Znaczek — znacznik wyboru 1 z wypełnieniem pełnym |

ŹLE



Testy nieparametryczne to: testy zgodności, testy niezależności