



Pojęcia stosowane w statystyce publicznej



z dziedziny: Podstawowe pojęcia statystyczne

A B C D E F G H I J K L M N O P R S Ś T W Z

A

- Agregacja
- Alokacja Neymana
- Alokacja proporcjonalna
- Alokacja próby
- Alokacja równomierna
- Analiza czynnikowa
- Analiza harmoniczna (fourierowska)
- Analiza statystyczna
- Asymetria lewostronna (ujemna)
- Asymetria prawostronna (dodatnia)

B

- Badanie całkowite (wyczerpujące)
- Badanie statystyczne
- Bezwzględne miary zmienności
- Błąd całkowity
- Błąd losowy (przypadkowy)
- Błąd pokrycia
- Błąd systematyczny (nielosowy)
- Braki odpowiedzi

C

- Cechy warstwujące
- Celowy wybór próby
- Ciąg liczb losowych
- Czyste wskaźniki wahań okresowych

D

- Dane jednostkowe

- Dane jednostkowe identyfikowalne
- Dane jednostkowe nieidentyfikowalne
- Dane statystyczne
- Decyle
- Dekompozycja szeregu czasowego
- Destymulanta
- Diagram korelacyjny (punktowy)
- Dominanta
- Dystrybuanta empiryczna

E

- Eksces
- Estymacja

F

- Funkcja regresji
- Funkcja trendu

G

- Generator liczb losowych
- Generator liczb pseudolosowych
- Generator sprzętowy
- Generatory fizyczne
- Geostatystyka
- Grupowanie statystyczne
- Grupowanie typologiczne
- Grupowanie wariacyjne

H

- Histogram

I

- Indeks
- Indeks agregatowy cen według formuły Laspeyresa
- Indeks agregatowy cen według formuły Paaschego
- Indeks agregatowy cen według formuły standaryzacyjnej Fischera
- Indeks agregatowy ilości Fischera
- Indeks agregatowy wartości
- Indeks wielkości stosunkowych
- Indeks zespołowy o stałej strukturze
- Indeks zespołowy o zmiennej strukturze
- Indeks zespołowy wpływu zmian strukturalnych
- Indeksy indywidualne
- Indeksy jednopodstawowe
- Indeksy łańcuchowe

- Infrastruktura informacji przestrzennej
- Interwał losowania

J

- Jednostka badania
- Jednostka losowania
- Jednostka statystyczna

K

- Kartogram
- Korelacja
- Korelacja dodatnia
- Korelacja ujemna
- Kowariancja
- Kurtoza
- Kwantyle
- Kwartył pierwszy
- Kwartył trzeci
- Kwartyly
- Kwotowy wybór próby

L

- Liczby losowe
- Liczby pseudolosowe
- Liczebności absolutne
- Liczebności absolutne skumulowane
- Liczebności względne
- Liczebności względne skumulowane
- Liczebność próby
- Losowanie jednostek do próby
- Losowanie proste indywidualne
- Losowanie proste indywidualne niezależne
- Losowanie proste indywidualne zależne
- Losowanie systematyczne
- Losowanie warstwowe
- Losowanie zespołowe
- Losowy wybór próby

M

- Maksymalny błąd szacunku
- Mediana
- Metoda najmniejszych kwadratów
- Metoda reprezentacyjna
- Metoda średniej ruchomej
- Miary asymetrii

- Miary dyspersji
- Miary klasyczne
- Miary koncentracji
- Miary korelacji
- Miary położenia
- Miary pozycyjne
- Minimalna liczebność próby

N

- Nielosowy wybór próby
- Nominanta

O

- Obserwacja statystyczna
- Obszar zmienności
- Odchylenie ćwiartkowe
- Odchylenie przeciętne
- Odchylenie standardowe
- Operat do badań statystycznych
- Opracowywanie danych statystycznych

P

- Parametry równania regresji liniowej
- Percentyl
- Pomiar
- Populacja generalna (zbiorowość generalna)
- Prawidłowość statystyczna
- Próba duża
- Próba losowa
- Próba mała
- Próba prosta
- Próba reprezentatywna
- Próba statystyczna
- Przestrzeń próby
- Przypadkowy wybór próby

R

- Rachunek indeksów
- Rangi
- Rangowanie
- Regresja krzywoliniowa
- Regresja liniowa
- Rejestry urzędowe
- Respondent
- Reszty

- Rozkład brzegowy tablicy korelacyjnej
- Rozkład warunkowy tablicy korelacyjnej
- Rozstęp
- Rozstęp ćwiartkowy

S

- Schemat losowania próby
- Siatka geograficzna
- Skala ilorazowa
- Skala nominalna (wielodzielcza)
- Skala pomiaru
- Skala porządkowa
- Skala przedziałowa
- Stała wygładzania, Parametr wygładzania
- Standardy klasyfikacyjne
- Statystyczny spis powszechny
- Statystyka niezależności chi-kwadrat
- Statystyka opisowa
- Statystyka publiczna
- Statystyki opisowe
- Stosunek korelacji
- Stymulanta
- Surowy wskaźnik wahań okresowych
- Systemy informacyjne administracji publicznej
- Szereg czasowy
- Szereg korelacyjny
- Szereg rozdzielczy punktowy
- Szereg rozdzielczy z przedziałami klasowymi
- Szereg statystyczny
- Szereg symetryczny
- Szereg szczegółowy

Ś

- Średni błąd szacunku
- Średnia arytmetyczna
- Średnia chronologiczna
- Średnia geometryczna
- Średnia harmoniczna
- Średnia kwadratowa
- Średniokresowe tempo zmian

T

- Tablica kontyngencji
- Tablica korelacyjna
- Tablica niezależności

- Tablica statystyczna
- Tendencja rozwojowa
- Testowanie hipotezy statystycznej
- Trend liniowy
- Typowy obszar zmienności

W

- Wahania cykliczne
- Wahania krótkookresowe
- Wahania okresowe (sezonowe)
- Wahania przypadkowe
- Wariancja
- Warstwa
- Warstwowanie
- Wnioskowanie statystyczne
- Wskaźnik natężenia
- Wskaźnik podobieństwa struktur
- Wskaźnik struktury
- Wskaźniki sezonowości
- Współczynnik asocjacji (współczynnik Yulea)
- Współczynnik determinacji
- Współczynnik kontyngencji C-Pearsona
- Współczynnik korelacji cząstkowej
- Współczynnik korelacji liniowej Pearsona
- Współczynnik korelacji rang Spearmana
- Współczynnik regresji
- Współczynnik skośności oparty na kwartylach
- Współczynnik skośności Pearsona
- Współczynnik T-Czuprowa
- Współczynnik zbieżności
- Współczynnik zmienności
- Współczynnik zmienności odchylenia ćwiartkowego
- Współczynnik zmienności odchylenia przeciętnego
- Współczynnik zmienności odchylenia standardowego
- Wybór metodą kuli śnieżnej
- Wyraz wolny regresji
- Względne miary dyspersji

Z

- Zależność funkcyjna
- Zależność korelacyjna
- Zależność stochastyczna
- Zjawisko masowe
- Zmienna niezależna (objaśniająca)
- Zmienna zależna (objaśniana)

- Zmienność przypadkowa
- Zmienność systematyczna