

4.3 Miary Klasyczne - Obliczenia W Szeregu Szczegółowym-teoria

Średnia

$$\bar{x} = \frac{x_1 + x_2 + \dots + x_n}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n x_i}{n}$$

wariancja

$$s^2 = \frac{(x_1 - \bar{x})^2 + \dots + (x_n - \bar{x})^2}{n} = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^2}{n}$$

Trzeci moment centralny:

$$\mu_{3N}(x) = \frac{\sum_{i=1}^n (x_i - \bar{x})^3}{n}$$