Công thức tính phương sai của quần thể (population variance)

$$\sigma^2 = \frac{\sum\limits_{i=1}^{N} (x_i - \mu)^2}{N}$$

Trong đó:

 σ : là phương sai của quần thể (đơn vị đo bình phương)

 x_i : là giá trị đo được của cá thể thứ i (có đơn vị đo)

 μ : là trung bình tổng thể (population mean)

N: là tổng số cá thể trong quần thể (population size)