L'expression mathématique de ${\bf E}$ est :

$$E = \int_{a}^{b} x f(x) \, dx$$

L'expression mathématique de V est :

$$V = \frac{1}{N} \sum_{i=1}^{n} (n_i x_i^2) - (\bar{x})^2$$

$$\begin{pmatrix} A & B & C & D \\ 1 & 2 & 3 & 4 \\ a & b & c & d \\ baki & kamila & abdoul & abike \end{pmatrix}$$

$$\sum_{i=1}^{n} i = 1^n x_i = M \tag{1}$$