

プレビューキー : Alt + M

¥[相加平均¥ $avg(x) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n}$ ¥]

$$\text{相加平均 } avg(x) = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n x_i = \frac{x_1 + x_2 + \cdots + x_n}{n}$$