

Imaginons que l'on veuille regarder la somme $\sum_{k=-n}^{-1} \frac{1}{|k|} (x_k - x_{k-1}) + x_0 + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} (x_x - x_{k-1})$. Ce n'est pas aussi lisible que l'expression suivante:

$$\sum_{k=-n}^{-1} \frac{1}{|k|} (x_k - x_{k-1}) + x_0 + \sum_{k=1}^n \frac{1}{k} (x_x - x_{k-1})$$

par contre il serait fou d'écrire: Soit

f

une fonction