

Avec script PHP exécutable en ligne

Tabulation d'une fonction f sur un intervalle $[a, b]$

n = nombre d'intervalles partiels = (Nombre de points de tabulation) - 1

$h = \frac{b-a}{n}$ = largeur d'un intervalle partiel

$x_i = a + i * h$ = abscisse du point de tabulation d'indice i ,

$i \in \{0, 1, \dots, n\}$

$y_i = f(x_i)$ = ordonnée du point de tabulation d'indice i , $i \in \{0, 1, \dots, n\}$

- **Lien vers le script PHP exécutable en ligne**

`tabulation - php`