

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`**