

**REJOIGNEZ-
NOUS !**

Chez McDo
j'apprends
à chaque
instant.

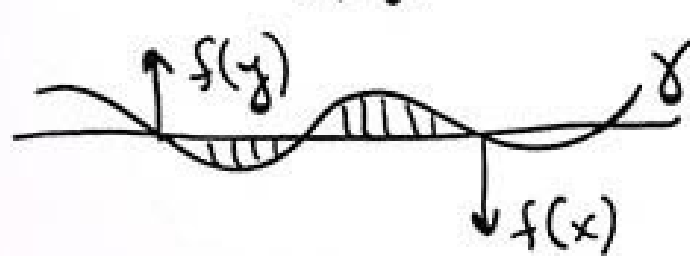
Nous recherchons des

EQUIPIERS(ERES)

ΔV_i

$$\frac{1}{2} \int_0^1 dx \int_0^{1-x} \left(\frac{1}{(x+y+1)^2} - \frac{1}{2} \right) dy = \frac{1}{2} (\ln 2 - 1)$$

$$\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n (f) = \frac{(x_i - y_i)^2}{f(x-y)} \left(\frac{y - x_i}{1 - n(\cos d)} \right)$$



Déposez votre Cv + lettre de motivation
en restaurant ou par mail à
recrutement.mcdo35@gmail.com
en précisant le restaurant de candidature

