

www.freemaths.fr

TLE

Technologique Mathématiques

(STI2D & STL)

Calcul d'intégrales



CORRIGÉ DE L'EXERCICE

a, b ? ET VALEUR MOYENNE

1

CORRECTION

1. Écrivons f sous la forme $f(x) = a + \frac{b}{x-1}$:

Pour tout $x \in [2; 4]$: $f(x) = \frac{6x-3}{x-1}$.

Dans ces conditions: $f(x) = a + \frac{b}{x-1} \Leftrightarrow \frac{6x-3}{x-1} = a + \frac{b}{x-1}$

$$\Leftrightarrow \frac{6x-3}{x-1} = \frac{a(x-1)+b}{x-1}$$

$$\Leftrightarrow 6x-3 = ax - a + b$$

$$\Leftrightarrow \begin{cases} 6 = a \\ -3 = -a + b \end{cases}$$

cad: $\begin{cases} a = 6 \\ b = 3 \end{cases}$.

Ainsi, pour tout $x \in [2; 4]$: $f(x) = 6 + \frac{3}{x-1}$.

2. Calculons alors $I = \int_2^4 f(x) dx$:

$$\text{Ici: } I = \int_2^4 \left(6 + \frac{3}{x-1} \right) dx.$$

Soit $f(x) = 6 + \frac{3}{x-1}$. f est continue sur $[2; 4]$. Elle admet donc des primitives

sur $[2; 4]$ et par conséquent I existe.

$$I = \int_2^4 \left(6 + \frac{3}{x-1} \right) dx \Leftrightarrow I = \int_2^4 6 dx + \int_2^4 \frac{3}{x-1} dx$$

$$\Leftrightarrow I = [6x]_2^4 + [3 \ln(x-1)]_2^4$$

$$\Leftrightarrow I = (24 - 12) + (3 \ln(3) - 3 \ln(1))$$

$$\text{cad: } I = 12 + 3 \ln(3).$$

$$\text{Ainsi: } I = 12 + 3 \ln(3).$$

3. Déduisons-en la valeur moyenne de f sur $[2; 4]$:

La valeur moyenne de f sur $[2; 4]$ correspond au nombre μ tel que:

$$\mu = \left(\frac{1}{4-2} \right) \times \int_2^4 f(x) dx.$$

$$\text{Ici, nous avons donc: } \mu = \left(\frac{1}{4-2} \right) \times (12 + 3 \ln(3))$$

cad: $\mu = 6 + \frac{3}{2} \ln(3)$.

Ainsi, la valeur moyenne de f sur $[2; 4]$ est: $\mu = 6 + \frac{3}{2} \ln(3)$.