

Intégrale d'une fonction continue

Exercice 1:

On considère une fonction f **continue et positive** sur $[a; b]$. On va démontrer que $\Phi(x) = \int_a^x f(t)dt$ est dérivable sur $[a; b]$ et $\Phi' = f$. Pour cela, on se place dans le cas particulier où f est croissante sur $[a; b]$.

1. Soit $x_0 \in [a; b]$ et h un réel non-nul tel que $x_0 + h \in [a; b]$, déterminer à quoi correspond

$$\Phi(x_0 + h) - \Phi(x_0)$$

2. Pour $h > 0$, démontrer que :

$$f(x_0) \leq \frac{\Phi(x_0 + h) - \Phi(x_0)}{h} \leq f(x_0 + h)$$

3. Pour $h < 0$, démontrer que :

$$f(x_0 + h) \leq \frac{\Phi(x_0 + h) - \Phi(x_0)}{h} \leq f(x_0)$$

4. En déduire que :

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{\Phi(x_0 + h) - \Phi(x_0)}{h} = f(x_0)$$

5. Conclure.

Exercice 2:

Démontrer que toute fonction **continue** sur un intervalle $[a; b]$ admet des primitives sur $[a; b]$.

On admettra que toute fonction continue sur un intervalle $[a; b]$ admet un minimum m et un maximum M .

Exercice 3:

Montrer que si f une fonction **continue et positive** sur un intervalle I contenant a et b ,

$$\int_a^b f(x)dx = F(b) - F(a)$$

où F est une primitive quelconque de f .

Exercice 4:

Calculer les intégrales suivantes :

a. $\int_0^2 2x^3 dx$

e. $\int_1^e \frac{3}{x} dx$

i. $\int_0^\pi \cos(t) dt$

b. $\int_1^2 \frac{1}{x} dx$

f. $\int_0^2 e^x - 3 dx$

j. $\int_{-\pi}^\pi \sin(\theta) d\theta$

c. $\int_{-1}^2 x^2 + 6x - 4 dx$

g. $\int_{-4}^5 e^{-x} dx$

k. $\int_0^1 e^{2x} dx$

d. $\int_1^2 \frac{5}{2\sqrt{x}} dx$

h. $\int_1^3 \frac{2x}{(x^2 + 1)^2} dx$

l. $\int_1^2 1 - \frac{1}{x^2} dx$

Exercice 5:

Calculer les intégrales suivantes :

a. $\int_0^2 \frac{3x}{(x^2+2)^2} dx$

e. $\int_0^e \frac{-2}{x+1} dx$

i. $\int_0^\pi \cos(2t) dt$

b. $\int_1^2 \frac{1}{3x+2} dx$

f. $\int_0^1 4e^{2x-3} dx$

j. $\int_e^{e^2} \frac{\ln(t)}{t} dt$

c. $\int_{-\pi}^\pi \cos(3t + \pi) dt$

g. $\int_{-2}^{-1} \frac{x-1}{x} dx$

k. $\int_0^4 \frac{5}{\sqrt{x+5}} dx$

d. $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin(3t) dt$

h. $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \sin(\theta) \cos(\theta) d\theta$

l. $\int_0^1 xe^{-x^2} dx$

Exercice 6:

Déterminer l'aire, en unités d'aire, comprise entre la courbe d'équation $y = -x^2 + 3x + 4$, l'axe des abscisses et les droites d'équation $x = 1$ et $x = 4$.

On commencera par tracer la courbe dans un repère d'unité 1 cm et hachurer l'aire que l'on veut calculer.

Exercice 7:

Soit f la fonction définie sur \mathbb{R} par $f(x) = 2 - e^{-\frac{1}{2}x}$.

On note \mathcal{C} sa courbe représentative dans un repère orthonormé, l'unité graphique est 2 cm.

1. Dresser le tableau de signes de f sur \mathbb{R} .
2. On note \mathcal{A} l'aire en cm^2 du domaine \mathcal{D} limité par \mathcal{C} , l'axe des abscisses et les droites d'équation $x = 0$ et $x = \ln(2)$. Calculer \mathcal{A} .