

Exercices : Calcul intégral

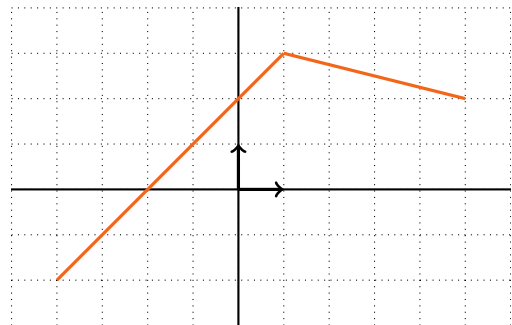
1 Intégrale d'une fonction continue positive

► Exercice 1

On considère une fonction f dont la courbe représentative est tracée ci-dessous dans un repère orthonormé

Déterminer les valeurs de

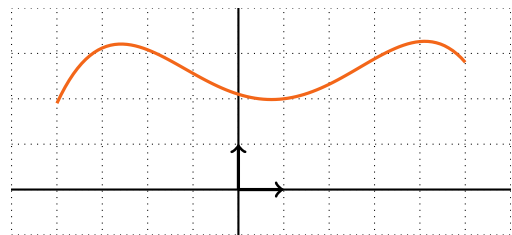
$$\int_{-2}^0 f(x)dx \qquad \int_0^5 f(x)dx$$
$$\int_{-1}^3 f(x)dx \qquad \int_{-2}^5 f(x)dx$$



► Exercice 2

On considère la fonction f dont la courbe représentative est donnée ci-contre dans un repère orthonormé.

Donner un encadrement de $\int_{-4}^5 f(x)dx$



► Exercice 3

Pour tout réel x , on pose $f(x) = 2x + 8$. Calculer $\int_{-3}^5 f(x)dx$.

► Exercice 4

On rappelle que pour tout réel x , $|x| = \max(x, -x)$. Déterminer $\int_{-3}^5 |x|dx$

► Exercice 5

Soit x un réel supérieur ou égal à 4. Exprimer $\int_4^x (2t + 3)dt$ en fonction de x .

► Exercice 6

Soit f une fonction affine que l'on suppose positive sur $[-3; 5]$, telle que $\int_{-3}^5 f(x)dx = 24$ et $\int_1^5 f(x)dx = 14$. Donner une expression de $f(x)$ pour tout réel x .

2 Intégrale et primitives

► Exercice 7

Calculer les intégrales suivantes :

$$\int_{-5}^7 \sqrt{2} dx$$

$$\int_3^{14} \frac{1}{x} dx$$

$$\int_{-2}^4 (x^2 + 3x + 4) dx$$

$$\int_0^{10} e^{-5x} dx$$

$$\int_{-1}^1 (x^4 - x^2 + x - 1) dx$$

$$\int_{-2}^2 (8x^5 + 5x^3 + 2x) dx$$

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

$$\int_1^9 \frac{3}{2\sqrt{x}} dx$$

$$\int_0^2 ((x+1)(x+2)) dx$$

$$\int_0^1 \frac{1}{1+x} dx$$

$$\int_3^7 \frac{1}{x^2} dx$$

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

► Exercice 8

Calculer les intégrales suivantes :

$$\int_{-3}^3 (x^5 + 2x^3 - 2x) dx$$

$$\int_{-2}^4 2xe^{x^2} dx$$

$$\int_2^e \frac{1}{x \ln(x)} dx$$

$$\int_1^3 \frac{e^{1/x}}{x^2} dx$$

$$\int_0^4 \frac{2x}{1+x^2} dx$$

$$\int_{-1}^4 \frac{x}{\sqrt{9+x^2}} dx$$

$$\int_{-1}^1 24x(3x^2 + 1)^3 dx$$

$$\int_0^1 (3x^2 - 1) dx$$

$$\int_{-3}^2 \frac{e^x}{(1+e^x)^2} dx$$

► Exercice 9

Pour tout réel $x > -1$, on pose $f(x) = \frac{x}{(x+1)^2}$.

1. Montrer que pour tout réel $x > -1$, $f(x) = \frac{1}{x+1} - \frac{1}{(x+1)^2}$

2. En déduire une primitive de f sur $] -1; +\infty[$

3. Calculer alors $\int_1^3 f(x) dx$

► Exercice 10

On considère la fonction f définie pour tout réel x par $f(x) = \begin{cases} x^2 + x & , \text{ si } x < -1 \\ 2x^3 - x + 1 & , \text{ si } x \geq -1 \end{cases}$.

Calculer $\int_{-4}^1 f(t) dt$

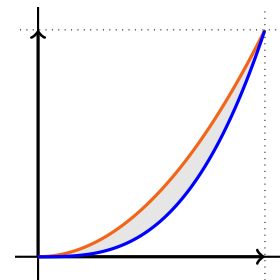
► Exercice 11

Déterminer la valeur de $\int_0^1 \frac{1}{1+e^x} dx$ en utilisant celle de $\int_0^1 \frac{e^x}{1+e^x} dx + \int_0^1 \frac{1}{1+e^x} dx$.

► **Exercice 12**

On a tracé ci-contre, dans un repère orthonormé, les courbes des fonctions $f : x \mapsto x^2$ et $g : x \mapsto x^3$ sur l'intervalle $[0; 1]$.

1. Justifier que, pour tout réel $x \in [0; 1]$, $f(x) \geq g(x)$.
2. Calculer l'aire de la surface grisée.

► **Exercice 13**

Pour tout entier naturel n , on pose $u_n = \int_0^n e^{-x^2} dx$

1. Montrer que la suite (u_n) est croissante
2. Montrer que pour tout réel $x \geq 0$, on a $-x^2 \leq -2x + 1$ et que $e^{-x^2} \leq e^{-2x+1}$
3. En déduire que pour tout entier naturel n , $u_n \leq \frac{e}{2}$
4. En déduire que la suite (u_n) converge. On ne cherchera pas à calculer sa limite.

► **Exercice 14**

Déterminer la valeur moyenne de la fonction $f : x \mapsto 3x + 2$ sur $[-2; 3]$

► **Exercice 15**

Déterminer la valeur moyenne de la fonction $f : x \mapsto -x^2 + 4x$ sur $[0; 4]$

► **Exercice 16**

Un bénéfice, en milliers d'euros, que réalise une entreprise lorsqu'elle fabrique x milliers de pièces est égal à :

$$f(x) = \frac{5 \ln(x)}{x} + 3$$

1. Montrer que $F : x \mapsto \frac{5 \ln(x)^2}{2} + 3x$ est une primitive de f sur $[2; 4]$
2. Calculer la valeur moyenne du bénéfice lorsque la production varie de 2000 à 4000 pièces

► **Exercice 17**

Soit f une fonction affine. Montrer que la valeur moyenne de f sur l'intervalle $[a, b]$ vaut $\frac{f(a) + f(b)}{2}$.

3 Intégration par parties

► **Exercice 18**

A l'aide d'une intégration par parties, calculer $\int_1^4 x \ln(x) dx$. On pourra poser $v = \ln$ et déterminer une fonction u tel que pour tout réel x , $u'(x) = x$.

► **Exercice 19**

En utilisant deux intégrations par parties successives, déterminer $\int_0^1 x^2 e^x dx$

► **Exercice 20**

Pour tout entier naturel n , on définit l'intégrale I_n par

$$I_0 = \int_0^1 e^{1-x} dx \quad \text{et, si } n \geq 1, I_n = \int_0^1 x^n e^{1-x} dx$$

1. Calculer la valeur exacte de I_0
2. A l'aide d'une intégration par parties, montrer que pour tout entier naturel n ,

$$I_{n+1} = -1 + (n+1)I_n$$

3. En déduire les valeurs de I_1 et I_2 .

► **Exercice 21**

Soit t un réel strictement supérieur à 1.

A l'aide d'une intégration par parties, calculer $\int_1^t \ln(x) dx$. On pourra poser $v = \ln$ et déterminer une fonction u tel que pour tout réel x , $u'(x) = 1$.

► **Exercice 22**

Pour tout réel x , on pose $f(x) = x^2 e^{-x}$

1. Construire le tableau de variations de f sur \mathbb{R} . On précisera les limites en $-\infty$ et $+\infty$.
2. Trouver deux réels m et M tels que pour tout réel x , $m \leq f(x) \leq M$
3. En déduire un encadrement de $\int_0^4 f(x) dx$.
4. Chercher trois réels a , b et c tels que la fonction $x \mapsto (ax^2 + bx + x)e^{-x}$ soit une primitive de f et en déduire la valeur exacte de $\int_0^4 f(x) dx$.
5. Retrouver cette valeur à l'aide de deux intégrations par parties successives

► **Exercice 23**

Pour tout $n \in \mathbb{N}$, on pose $I_n = \int_0^1 x^n \ln(1+x) dx$

1. Calculer I_0
2. Montrer que la suite (I_n) est positive et décroissante. Que peut-on en déduire ?
3. (a) Montrer que, pour tout entier naturel n et tout $x \in [0; 1]$, $x^n \ln(1+x) \leq x^n$
 (b) En déduire que pour tout $n \in \mathbb{N}$, $I_n \leq \frac{1}{n+1}$
 (c) En déduire $\lim_{n \rightarrow +\infty} I_n$
4. (a) En effectuant une intégration par partie, montrer que pour tout entier naturel n , on a

$$I_n = \frac{\ln(2)}{n+1} - \frac{1}{n+1} \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{1+x} dx$$

- (b) Étudier la convergence de la suite (I_n) .