

II - Intégrale sur un segment

Révisions

- Interprétation de l'intégrale comme aire sous la courbe.
- Primitives classiques.
- Relation de Chasles.

I - Primitives

Définition 1 - Primitive

Soit f une fonction continue sur un intervalle I . Une *primitive* de f est une fonction dérivable F sur I telle que, pour tout $x \in [a, b]$, $F'(x) = f(x)$.

Exemple 1

Soit $F(x) = x \ln(x) - x$ définie sur $]0, +\infty[$. Comme la fonction logarithme népérien est dérivable sur $]0, +\infty[$, alors F est dérivable et pour tout $x \in]0, +\infty[$,

$$F'(x) = \ln(x) + x \cdot \frac{1}{x} - 1 = \ln(x).$$

Ainsi, F est une primitive de \ln sur $]0, +\infty[$.

Exercice 1. Déterminer la fonction dont $F(x) = \frac{x^3}{12} + 4x^2 + 1$ est une primitive.

Théorème 1 - Primitives de fonctions continues

Toute fonction continue sur un intervalle I admet des primitives. Si F et G sont des primitives d'une fonction f continue sur I , alors il existe un réel c tel que $\forall x \in I, F(x) = G(x) + c$.

Proposition 1 - Primitives des fonctions usuelles

Fonction f	Primitive F	Intervalle
$x^n, n \in \mathbb{N}$	$\frac{1}{n+1}x^{n+1}$	\mathbb{R}
$x^{-n}, n \in \mathbb{N}, n \neq 1$	$\frac{-1}{n-1}x^{-n+1}$	$] -\infty, 0[$ ou $]0, +\infty[$
$\frac{1}{x}$	$\ln(x)$	$]0, +\infty[$
$e^{ax}, a \neq 0$	$\frac{1}{a}e^{ax}$	\mathbb{R}

Exercice 2. Déterminer une primitive des fonctions suivantes :

1. x^5 .
2. $\frac{3}{x}$.
3. e^{3x} .
4. $\frac{1}{x^5}$.

Proposition 2 - Primitive de fonctions composées

Soit u une fonction dérivable telle que u' soit continue.

Fonction f	Primitive F
$u'u^n, n \in \mathbb{Z}, n \neq -1$	$\frac{1}{n+1}u^{n+1}$
$\frac{u'}{u}$	$\ln u $
$u'e^u$	e^u

Exercice 3. Déterminer une primitive des fonctions suivantes :

- | | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| 1. $\frac{1}{x} \ln(x)$. | 3. $(3x^2 + 4)e^{x^3+4x}$. |
| 2. $\frac{1}{x} \ln^4(x)$. | 4. $\frac{2x+1}{x^2+x}$. |

II - Intégrale d'une fonction continue

Définition 2 - Intégrale d'une fonction continue

Soit f une fonction continue sur $[a, b]$ et F une primitive de f . L'intégrale de f sur $[a, b]$ est le réel défini par

$$\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a).$$

Exemple 2

En utilisant les primitives usuelles,

- $\int_1^2 x^4 dx = \left[\frac{x^5}{5} \right]_1^2 = \frac{2^5}{5} - \frac{1}{5} = \frac{31}{5}$.
- $\int_0^1 (3x^2 + 4)e^{x^3+4x} dx = [e^{x^3+4x}]_0^1 = e^5 - 1$.

Exercice 4. Exprimer simplement les intégrales suivantes :

- | | |
|---------------------------|--|
| 1. $\int_0^1 x^3 dx$. | 3. $\int_1^2 \frac{1}{x} dx$. |
| 2. $\int_3^4 e^{2x} dx$. | 4. $\int_{-2}^{-1} \frac{1}{x^4} dx$. |

Théorème 2 - Intégrale et Primitive

Soit f une fonction continue sur I et $a \in I$. La fonction $F(x) = \int_a^x f(t) dt$ est l'unique primitive de f qui s'annule en a . En particulier, pour tout réel $x > a$, $F'(x) = f(x)$.

Exemple 3

Soit F la fonction définie sur $[0, +\infty[$ par $F(x) = \int_0^x e^t dt$. La fonction F est dérivable et $F'(x) = e^x$. Ainsi, F' est positive et F est croissante.

III - Propriétés de l'intégrale

Proposition 3 - Relation de Chasles

Soit f une fonction continue sur un intervalle I et a, b et c des réels de I . Alors,

$$\int_a^b f(x) dx = \int_a^c f(x) dx + \int_c^b f(x) dx.$$

Exemple 4

Soit f la fonction définie par $f(x) = 0$ si $x \leq 1$ et $f(x) = x - 1$ sinon. Alors,

$$\begin{aligned} \int_{-1}^2 f(x) dx &= \int_{-1}^1 f(x) dx + \int_1^2 f(x) dx \\ &= \int_{-1}^1 0 dx + \int_1^2 (x - 1) dx \\ &= 0 + \left[\frac{(x-1)^2}{2} \right]_1^2 \\ &= 0 + \frac{1}{2} - 0 \\ &= \frac{1}{2}. \end{aligned}$$

Proposition 4 - Linéarité de l'intégrale

Soit f, g des fonctions continues sur $[a, b]$ et α, β des réels. Alors,

$$\int_a^b (\alpha f(x) + \beta g(x)) \, dx = \alpha \int_a^b f(x) \, dx + \beta \int_a^b g(x) \, dx.$$

Exemple 5

En utilisant les primitives usuelles,

$$\begin{aligned} \int_1^2 \left(\frac{12}{x} + 5x^3 \right) \, dx &= 12 \int_1^2 \frac{1}{x} \, dx + 5 \int_1^2 x^3 \, dx \\ &= 12 [\ln(x)]_1^2 + 5 \left[\frac{x^4}{4} \right]_1^2 \\ &= 12 (\ln(2) - \ln(1)) + 5 \left(\frac{2^4}{4} - \frac{1}{4} \right) \\ &= 12 \ln(2) + \frac{5}{4} \cdot 15. \end{aligned}$$

Exercice 5. Calculer $\int_0^1 2e^x + 3x^2 \, dx$.

Proposition 5 - Positivité de l'intégrale (I)

Soit f une fonction continue sur $[a, b]$. Si $a \leq b$ et, pour tout $x \in [a, b]$, $f(x) \geq 0$, alors $\int_a^b f(x) \, dx \geq 0$.

Exemple 6

Soit $F(x) = \int_0^x e^t \, dt$ et $0 \leq x \leq y$. D'après la relation de Chasles,

$$\begin{aligned} F(y) &= \int_0^y e^t \, dt = \int_0^x e^t \, dt + \int_x^y e^t \, dt \\ &= F(x) + \int_x^y e^t \, dt \end{aligned}$$

Or, $e^t \geq 0$ pour tout $t \in [x, y]$ et $x \leq y$, donc $\int_x^y e^t \, dt \geq 0$. Ainsi, $F(x) \leq F(y)$ et F est croissante.

Exercice 6. Montrer que $F(x) = \int_3^x (t^2 - 2t + 1) \, dt$ est croissante.

Proposition 6 - Positivité de l'intégrale (II)

Soit f et g deux fonctions continues sur $[a, b]$. Si, pour tout $x \in [a, b]$, $f(x) \leq g(x)$, alors $\int_a^b f(x) \, dx \leq \int_a^b g(x) \, dx$.

Exemple 7

Pour tout n entier naturel, on pose $I_n = \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} \, dx$.

Pour tout $x \in [0, 1]$, $x^{n+1} \leq x^n$. Ainsi, $\frac{x^{n+1}}{1+x} \leq \frac{x^n}{1+x}$ et

$$\int_0^1 x^{n+1} \, dx \leq \int_0^1 x^n \, dx.$$

La suite (I_n) est donc décroissante.

Proposition 7 - Intégration par parties

Soit u et v deux fonctions dérivables sur $[a, b]$ telles que u' et v' soient continues sur $[a, b]$. Alors,

$$\int_a^b u(x)v'(x) \, dx = [u(x)v(x)]_a^b - \int_a^b u'(x)v(x) \, dx.$$

Exemple 8 - ⚙️

- Calculons $\int_0^1 x e^{2x} \, dx$.

Posons $u(x) = x$ et $v'(x) = e^{2x}$. Alors, $u'(x) = 1$ et $v(x) = \frac{e^{2x}}{2}$. Comme u, v sont dérivables et u', v' sont

continues sur $[0, 1]$, d'après la formule d'intégration par parties,

$$\begin{aligned}\int_0^1 x e^{2x} dx &= \left[x \frac{e^{2x}}{2} \right]_1 - \int_1^2 \frac{e^{2x}}{2} dx \\ &= \frac{2e^4}{2} - \frac{e^2}{2} - \left[\frac{e^{2x}}{4} \right]_1 \\ &= e^4 - \frac{e^2}{2} - \frac{e^4}{4} + \frac{e^2}{4} \\ &= \frac{3e^4}{4} - \frac{e^2}{4}.\end{aligned}$$

- Calculons $\int_1^2 \ln(x) dx$.

Posons $u(x) = \ln(x)$ et $v'(x) = 1$. Alors, $u'(x) = \frac{1}{x}$ et $v(x) = x$. Comme u, v sont dérivables et u', v' sont continues sur $[1, 2]$, d'après la formule d'intégration par parties,

$$\begin{aligned}\int_1^2 \ln(x) dx &= [\ln(x)x]_1^2 - \int_1^2 \frac{1}{x} \cdot x dx \\ &= 2 \ln(2) - 1 \ln(1) - \int_1^2 1 dx \\ &= 2 \ln(2) - [x]_1^2 \\ &= 2 \ln(2) - 2 + 1 \\ &= 2 \ln(2) - 1.\end{aligned}$$

Exercice 7. Calculer $\int_0^1 x e^x dx$.