

# III - Intégrale sur un segment

## 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  $]0, +\infty[$ .

- Soit  $F(x) = \frac{x^3}{12} + 4x^2 + 1$  définie sur  $\mathbb{R}$ . La fonction  $F$  est dérivable et pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

$$F'(x) = 3 \frac{x^2}{12} + 4 \times 2x + 0 = \frac{x^2}{4} + 8x.$$

Ainsi,  $F$  est une primitive de la fonction définie pour tout  $x$  réel par  $f(x) = \frac{x^2}{4} + 8x$ .

### 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 $F$
$c, c \in \mathbb{R}$	$cx$
$x^a, a \neq -1$	$\frac{1}{a+1}x^{a+1}$
$\frac{1}{x}$	$\ln(x)$
$e^{ax}, a \neq 0$	$\frac{1}{a}e^{ax}$

### Exemple 2

- Soit  $f(x) = x^5$ . Une primitive de  $f$  est la fonction définie pour tout  $x$  réel par

$$F(x) = \frac{1}{5+1}x^{5+1} = \frac{x^6}{6}.$$

- Soit  $f(x) = e^{3x}$ . Une primitive de  $f$  est la fonction définie pour tout  $x$  réel par

$$F(x) = \frac{1}{3}e^{3x}.$$

- Soit  $f(x) = \frac{1}{x^5} = x^{-5}$ . Une primitive de  $f$  est la fonction définie pour tout  $x \neq 0$  par

$$F(x) = \frac{1}{-5+1}x^{-5+1} = -\frac{x^{-4}}{4} = -\frac{1}{4x^4}.$$

### Proposition 2 - Primitive de fonctions composées

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

Fonction $f$	Primitive $F$
$\lambda u'(x)$	$\lambda u(x)$
$u'(x) + v'(x)$	$u(x) + v(x)$
$u'(x)u^a(x), a \neq -1$	$\frac{1}{a+1}u^{a+1}(x)$
$\frac{u'(x)}{u(x)}$	$\ln  u(x) $
$u'(x)e^{u(x)}$	$e^{u(x)}$

### Exemple 3

- Soit  $f(x) = \frac{1}{3x} = \frac{1}{3} \times \frac{1}{x}$ . Une primitive de  $f$  est la fonction définie pour tout  $x > 0$  par

$$F(x) = \frac{1}{3} \times \ln(x) = \frac{\ln(x)}{3}.$$

- Soit  $f(x) = e^{2x} + \sqrt{x}$ . Une primitive de  $x \mapsto e^{2x}$  est  $x \mapsto \frac{1}{2}e^{2x}$ . Comme  $\sqrt{x} = x^{1/2}$ , une primitive de  $v(x) = \sqrt{x}$  est

$$V(x) = \frac{1}{\frac{1}{2} + 1} x^{1/2+1} = \frac{1}{\frac{3}{2}} x^{3/2} = \frac{2x^{3/2}}{3}.$$

Ainsi, une primitive de  $f$  est la fonction définie pour tout  $x > 0$  par

$$F(x) = \frac{e^{2x}}{2} + \frac{2x^{3/2}}{3}.$$

- Soit  $f(x) = \frac{1}{x} \ln(x)$ . En notant  $u(x) = \ln(x)$ , alors  $f$  est de la forme  $f(x) = u'(x)u(x)$ . Ainsi, une primitive de  $f$  est la fonction définie pour tout  $x > 0$  par

$$F(x) = \frac{1}{1+1} (\ln(x))^{1+1} = \frac{(\ln(x))^2}{2}.$$

- Soit  $f(x) = \frac{1}{x} \ln^4(x)$ . En notant  $u(x) = \ln(x)$ , alors  $f$  est de la forme  $f(x) = u'(x)u^4(x)$ . Ainsi, une primitive de  $f$  est la fonction définie pour tout  $x > 0$  par

$$F(x) = \frac{1}{4+1} (\ln(x))^{4+1} = \frac{(\ln(x))^5}{5}.$$

- Soit  $f(x) = \frac{2x+1}{x^2+x}$ . En notant  $u(x) = x^2 + x$ , alors  $f$  est de la forme  $f(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$ . Ainsi, une primitive de  $f$  est la fonction définie par

$$F(x) = \ln |x^2 + x|.$$

- Soit  $f(x) = \frac{x+1}{x^2+2x}$ . En notant  $u(x) = x^2 + 2x$ , alors  $u'(x) = 2x + 2 = 2(x+1)$ . Ainsi,

$$f(x) = \frac{1}{2} \times \frac{2(x+1)}{x^2+2x}$$

et une primitive de  $F$  est la fonction définie par

$$F(x) = \frac{1}{2} \ln |x^2 + 2x|.$$

- Soit  $f(x) = (3x^2 + 4)e^{x^3+4x}$ . En posant  $u(x) = x^3 + 4x$ , alors  $f$  est de la forme  $f(x) = u'(x)e^{u(x)}$ . Ainsi, une primitive de  $f$  est la fonction définie par

$$F(x) = e^{x^3+4x}.$$

## 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 4

En utilisant les primitives usuelles,

- $\int_1^2 x^4 dx = \left[ \frac{x^5}{5} \right]_1^2 = \frac{2^5}{5} - \frac{1}{5} = \frac{31}{5}.$
- $\int_0^1 x^3 dx = \left[ \frac{x^4}{4} \right]_0^1 = \frac{1^4}{4} - \frac{0^4}{4} = \frac{1}{4}.$
- $\int_3^4 e^{2x} dx = \left[ \frac{1}{2} e^{2x} \right]_3^4 = \frac{e^{2 \times 4} 2 - e^{2 \times 3}}{2} = \frac{e^8 - e^6}{2}.$
- $\int_1^2 \frac{1}{x} dx = [\ln(x)]_1^2 = \ln(2) - \ln(1) = \ln(2).$
- $\int_0^1 (3x^2 + 4) e^{x^3+4x} dx = \left[ e^{x^3+4x} \right]_0^1 = e^5 - 1.$
- En utilisant les primitives des fonctions puissances,

$$\begin{aligned} \int_{-2}^{-1} \frac{1}{x^4} dx &= \int_{-2}^{-1} x^{-4} dx = \left[ \frac{-4 + 1^{-4+1}}{x} \right]_{-2}^{-1} \\ &= \left[ -\frac{1}{3x^3} \right]_{-2}^{-1} = -\frac{1}{3(-1)^3} + \frac{1}{3(-2)^3} \\ &= \frac{1}{3} - \frac{1}{3 \times 8} = \frac{1}{3} \left[ 1 - \frac{1}{8} \right] \\ &= \frac{7}{24}. \end{aligned}$$

### 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 5

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.

### Proposition 3 - Interprétation géométrique

Si  $f$  est à valeurs positives,  $\int_a^b f(x) dx$  est égale à l'aire du domaine compris entre l'axe des abscisses, la courbe représentative de  $f$  et les droites d'équation  $x = a$  et  $x = b$ .

## III - Propriétés de l'intégrale

### Proposition 4 - 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 6**

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 5 - Linéarité de l'intégrale**

Soit  $f, g$  des fonctions continues sur  $[a, b]$  et  $\alpha, \beta$  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 7**

En utilisant les primitives usuelles,

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

**Proposition 6 - Croissance 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 8**

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

$$F(y) = \int_0^y e^t \, dt = \int_0^x e^t \, dt + \int_x^y e^t \, dt = F(x) + \int_x^y e^t \, dt.$$

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.

**Proposition 7 - Croissance 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 9**

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

Soit  $n \in \mathbb{N}$ .

$$\begin{aligned} I_{n+1} - I_n &= \int_0^1 \frac{x^{n+1}}{1+x} dx - \int_0^1 \frac{x^n}{1+x} dx \\ &= \int_0^1 \left( \frac{x^{n+1}}{1+x} - \frac{x^n}{1+x} \right) dx \\ &= \int_0^1 \frac{x^{n+1} - x^n}{1+x} dx \\ &= \int_0^1 \underbrace{(x-1)}_{\leq 0} \underbrace{\frac{x^n}{1+x}}_{\geq 0} dx. \end{aligned}$$

Comme  $0 \leq 1$ , les bornes de l'intégrale sont bien ordonnées. Comme la fonction intégrée est négative, alors  $I_{n+1} - I_n \leq 0$ , soit  $I_{n+1} \leq I_n$ . La suite  $(I_n)$  est donc décroissante.

### Théorème 3 - 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 10 -

- Calculons  $\int_1^2 x e^{2x} dx$ .

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  $[1, 2]$ , d'après la formule d'intégration par

parties,

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

- 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,

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