III - Intégrale sur un segment

Révisions

Règles de dérivation.

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 $\ln \sup]0, +\infty[$.

• 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

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

• 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 déinie par

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

II - Intégrale d'une fonction continue

Définition 2 - Intégrale d'une fonction continue 🗱

Soient 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

$$\int_{a}^{b} f(x) \, \mathrm{d}x = [F(x)]_{a}^{b} = F(b) - F(a).$$

Exemple 4

En utilisant les primitives usuelles,

•
$$\int_0^1 x^3 dx = \left[\frac{x^4}{4}\right]_0^{\bar{1}} = \frac{1^4}{4} - \frac{0^4}{4} = \frac{1}{4}.$$

•
$$\int_{1}^{2} \frac{1}{x} dx = [\ln(x)]_{1}^{2} = \ln(2) - \ln(1) = \ln(2).$$

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

• En utilisant les primitives des fonctions puissances,

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

Théorème 2 - Intégrale et Primitive 🛩

Soient f une fonction continue sur I et $a \in I$. La fonction $F(x) = \int_a^x f(t) \, \mathrm{d}t$ 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.

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 3 - Relation de Chasles

Soient 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 $x \le 1$ et f(x) = x - 1 sinon. Alors,

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

$$= \int_{-1}^{1} 0 dx + \int_{1}^{2} (x - 1) dx$$

$$= 0 + \left[\frac{(x - 1)^{2}}{2} \right]_{1}^{2}$$

$$= 0 + \frac{1}{2} - 0$$

$$= \frac{1}{2}.$$

Proposition 4 - Linéarité de l'intégrale

Soient 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 7

En utilisant les primitives usuelles,

$$\int_{1}^{2} \left(\frac{12}{x} + 5x^{3}\right) dx = 12 \int_{1}^{2} \frac{1}{x} dx + 5 \int_{1}^{2} x^{3} dx$$

$$= 12 \left[\ln(x)\right]_{1}^{2} + 5 \left[\frac{x^{4}}{4}\right]_{1}^{2}$$

$$= 12 \left(\ln(2) - \ln(1)\right) + 5 \left(\frac{2^{4}}{4} - \frac{1}{4}\right)$$

$$= 12 \ln(2) + \frac{5}{4} \cdot 15.$$

Proposition 5 - 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

Soient $F(x) = \int_0^x e^t dt$ et $0 \le x \le y$. 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, $e^t \ge 0$ pour tout $t \in [x, y]$ et $x \le y$, donc $\int_x^y e^t dt \ge 0$. Ainsi,

 $F(x) \leq F(y)$ et F est croissante.

Proposition 6 - Croissance de l'intégrale (II)

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

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

Comme $0 \le 1$, les bornes de l'intégrale sont bien ordonnées. Comme la fonction intégrée est négative, alors $I_{n+1} - I_n \le 0$, soit $I_{n+1} \le I_n$.

La suite (I_n) est donc décroissante.

Théorème 3 - Intégration par parties

Soient 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 - I.P.P. 🖏

• 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,

$$\int_{1}^{2} x e^{2x} dx = \left[x \frac{e^{2x}}{2} \right]_{1}^{2} - \int_{1}^{2} \frac{e^{2x}}{2} dx$$
$$= \frac{2e^{4}}{2} - \frac{e^{2}}{2} - \left[\frac{e^{2x}}{4} \right]_{1}^{2}$$
$$= e^{4} - \frac{e^{2}}{2} - \frac{e^{4}}{4} + \frac{e^{2}}{4}$$
$$= \frac{3e^{4}}{4} - \frac{e^{2}}{4}.$$

• 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,

$$\int_{1}^{2} \ln(x) dx = [\ln(x)x]_{1}^{2} - \int_{1}^{2} \frac{1}{x} \cdot x dx$$

$$= 2\ln(2) - 1\ln(1) - \int_{1}^{2} 1 dx$$

$$= 2\ln(2) - [x]_{1}^{2}$$

$$= 2\ln(2) - 2 + 1$$

$$= 2\ln(2) - 1.$$