

Primitives - Intégration

©Pascal Brachet (CC BY NC SA)

<https://www.xm1math.net>

1. Primitives d'une fonction sur un intervalle

a) Généralités

Définition

On appelle **primitive** d'une fonction f sur un intervalle I toute fonction F dérivable sur I telle que $F'(x) = f(x)$ pour tout x de I .

Exemple(s)

La fonction F définie par $F(x) = x^2$ est une primitive sur \mathbb{R} de la fonction f définie par $f(x) = 2x$ car, pour tout réel x , $F'(x) = f(x)$.

Remarque(s)

Toute fonction continue sur un intervalle I admet des primitives sur I .

Propriété(s)

Soit f une fonction admettant des primitives sur un intervalle I .

*Si F est **une** primitive de f sur I alors **toutes** les primitives de f sur I sont de la forme $x \mapsto F(x) + C$ où C est une constante.*

1. Primitives d'une fonction sur un intervalle

Exemple(s)

Soit f définie sur $]0; +\infty[$ par $f(x) = \frac{1}{x}$.

- Une primitive de f sur $]0; +\infty[$ est définie par $F(x) = \ln x$.
- Les primitives de f sur $]0; +\infty[$ sont définies par $F(x) = \ln x + C$.
- La primitive de f sur $]0; +\infty[$ telle que $F(1) = 4$ est définie par $F(x) = \ln x + 4$.

b) Lien entre une fonction et ses primitives

► **Rappel** : F primitive de f sur $I \Leftrightarrow F'(x) = f(x)$ pour tout $x \in I$.

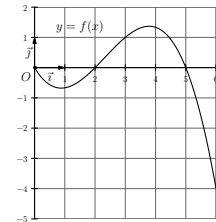
► **Conséquences** :

- Les variations de F sont données par le signe de $F'(x) = f(x)$;
- Les variations de F donnent le signe de $F'(x) = f(x)$.

Exemple(s)

Soit f une fonction dérivable sur $[0; 6]$ dont la courbe est donnée ci-contre. On note F une de ses primitives.

- 1 Détermination de $F'(2)$: $F'(2) = f(2) = 0$
- 2 Détermination de $F'(3)$: $F'(3) = f(3) = 1$
- 3 Détermination des variations de F :
 - Sur $[0; 2]$, $f(x)$ est négatif donc F est décroissante sur $[0; 2]$.
 - Sur $[2; 5]$, $f(x)$ est positif donc F est croissante sur $[2; 5]$.
 - Sur $[5; 6]$, $f(x)$ est négatif donc F est décroissante sur $[5; 6]$.



1. Primitives d'une fonction sur un intervalle

c) Primitives des fonctions usuelles

$f(x) = a$	$F(x) = ax$
$f(x) = x$	$F(x) = \frac{x^2}{2}$
$f(x) = x^2$	$F(x) = \frac{x^3}{3}$
$f(x) = x^3$	$F(x) = \frac{x^4}{4}$
$f(x) = \frac{1}{x^2}$	$F(x) = -\frac{1}{x}$
$f(x) = \frac{1}{x^3}$	$F(x) = -\frac{1}{2x^2}$

$f(x) = \frac{1}{x}$	$F(x) = \ln x$
$f(x) = e^x$	$F(x) = e^x$
$f(x) = e^{-x}$	$F(x) = -e^{-x}$
$f(x) = e^{ax+b}$	$F(x) = \frac{1}{a} e^{ax+b}$
$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$	$F(x) = 2\sqrt{x}$

1. Primitives d'une fonction sur un intervalle

d) Formules générales

Primitives de $f + g$

Si F est une primitive de f sur I et si G est une primitive de g sur I alors $F + G$ est une primitive de $f + g$ sur I .

Exemple(s)

- Une primitive de f définie par $f(x) = x + 3$ est définie par $F(x) = \frac{x^2}{2} + 3x$.
- Une primitive de f définie par $f(x) = x^2 + \frac{1}{x}$ est définie par $F(x) = \frac{x^3}{3} + \ln x$.
- Une primitive de f définie par $f(x) = e^{3x} + 1$ est définie par $F(x) = \frac{1}{3}e^{3x} + x$.

Primitives de kf (k réel)

Si F est une primitive de f sur I alors pour tout réel k , kF est une primitive de kf sur I .

Exemple(s)

- Une primitive de f définie par $f(x) = 3x$ est définie par $F(x) = 3\frac{x^2}{2}$.
- Une primitive de f définie par $f(x) = \frac{-4}{x} = -4 \times \frac{1}{x}$ est définie par $F(x) = -4 \ln x$.
- Une primitive de f définie par $f(x) = 10e^{-2x}$ est définie par $F(x) = 10 \times \left(-\frac{1}{2}e^{-2x}\right) = -5e^{-2x}$.

1. Primitives d'une fonction sur un intervalle

Primitives de $f - g$

Si F est une primitive de f sur I et si G est une primitive de g sur I alors $F - G$ est une primitive de $f - g$ sur I .

Exemple(s)

- Une primitive de f définie par $f(x) = x^2 - \frac{1}{\sqrt{x}}$ est définie par $F(x) = \frac{x^3}{3} - 2\sqrt{x}$.
- Une primitive de f définie par $f(x) = e^{-x} - 5x$ est définie par $F(x) = -e^{-x} - 5\frac{x^2}{2}$.

Primitives de $U' U$

Si f peut s'écrire sous la forme $U' U$ (où U est une fonction dérivable) alors une primitive de f est $\frac{U^2}{2}$.

Exemple(s)

- Soit f définie par $f(x) = \frac{1}{x} \times \ln x$. f est sous la forme $U' U$ avec $U(x) = \ln x$.
Une primitive de f est donc définie par $F(x) = \frac{(\ln x)^2}{2}$.

1. Primitives d'une fonction sur un intervalle

Primitives de $\frac{U'}{U}$ ($U > 0$)

Si f peut s'écrire sous la forme $\frac{U'}{U}$ (où U est une fonction dérivable et à valeurs strictement positives) alors une primitive de f est $\ln(U)$.

Exemple(s)

- Soit f définie par $f(x) = \frac{5}{5x+3}$. f est sous la forme $\frac{U'}{U}$ avec $U(x) = 5x + 3$.
Une primitive de f est donc définie par $F(x) = \ln(5x + 3)$.
- Soit f définie par $f(x) = \frac{2x}{x^2+1}$. f est sous la forme $\frac{U'}{U}$ avec $U(x) = x^2 + 1$.
Une primitive de f est donc définie par $F(x) = \ln(x^2 + 1)$.
- Soit f définie par $f(x) = \frac{10x}{x^2+1}$. f n'est pas tout à fait sous la forme $\frac{U'}{U}$. Il faudrait au numérateur $2x$ au lieu de $10x$.
En écrivant que $f(x) = 5 \times \frac{2x}{x^2+1}$, on a alors $f(x) = 5 \times \frac{U'}{U}$ avec $U(x) = x^2 + 1$.
Une primitive de f est donc définie par $F(x) = 5 \times \ln(x^2 + 1)$.

1. Primitives d'une fonction sur un intervalle

Primitives de $U' e^U$

Si f peut s'écrire sous la forme $U' e^U$ (où U est une fonction dérivable) alors une primitive de f est e^U .

Exemple(s)

- Soit f définie par $f(x) = 3x^2 e^{(x^3)}$. f est sous la forme $U' e^U$ avec $U(x) = x^3$.
Une primitive de f est donc définie par $F(x) = e^{(x^3)}$.
- Soit f définie par $f(x) = -2x e^{(-x^2+1)}$. f est sous la forme $U' e^U$ avec $U(x) = -x^2 + 1$.
Une primitive de f est donc définie par $F(x) = e^{(-x^2+1)}$.
- Soit f définie par $f(x) = x e^{(-x^2+1)}$. f n'est pas exactement sous la forme $U' e^U$. Il faudrait $-2x$ devant l'exponentiel.

Mais en écrivant que $f(x) = -\frac{1}{2} \left(-2x e^{(-x^2+1)} \right)$, on a alors $f(x) = -\frac{1}{2} \left(U' e^U \right)$ avec
 $U(x) = -x^2 + 1$.

Une primitive de f est donc définie par $F(x) = -\frac{1}{2} e^{(-x^2+1)}$.

2. Intégrale d'une fonction sur un intervalle

Définition

Étant donné f une fonction continue sur un intervalle I : pour tous réels a et b de I , on appelle intégrale de a à b de f le réel noté $\int_a^b f(x) dx$ tel que $\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$ où F est une primitive de f sur I . (a et b sont appelées bornes de l'intégrale)

Remarque(s)

Le crochet $[F(x)]_a^b$ n'est qu'une notation qui permet d'indiquer une primitive de f et qui signifie qu'il faudra ensuite calculer $F(b) - F(a)$.

Exemple(s)

$$\textcircled{1} \int_1^7 \frac{1}{x} dx = [\ln x]_1^7 = \ln 7 - \ln 1 = \ln 7$$

$$\textcircled{2} \int_1^3 2x + 4 dx = [x^2 + 4x]_1^3 = (3^2 + 4 \times 3) - (1^2 + 4 \times 1) = 21 - 5 = 16$$

$$\textcircled{3} \int_0^2 3 + e^{-x} dx = [3x - e^{-x}]_0^2 = (3 \times 2 - e^{-2}) - (3 \times 0 - e^0) = 6 - e^{-2} - (-1) = 7 - e^{-2}$$

2. Intégrale d'une fonction sur un intervalle

Propriété(s)

Pour f et g continues sur un intervalle I et pour tous a , b et c de I :

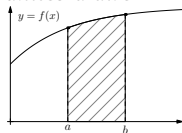
- $\int_b^a f(x) dx = - \int_a^b f(x) dx$ (en changeant l'ordre des bornes, on obtient l'opposé de l'intégrale)
- $\int_a^b f(x) dx + \int_b^c f(x) dx = \int_a^c f(x) dx$ (Relation de Chasles)
- $\int_a^b f(x) + g(x) dx = \int_a^b f(x) dx + \int_a^b g(x) dx$ (linéarité de l'intégrale)
- Pour tout réel k , $\int_a^b kf(x) dx = k \int_a^b f(x) dx$ (linéarité de l'intégrale)
- Si $a \leq b$ et si $f(x) \geq 0$ sur $[a, b]$ alors $\int_a^b f(x) dx \geq 0$
- Si $a \leq b$ et si $f(x) \leq 0$ sur $[a, b]$ alors $\int_a^b f(x) dx \leq 0$
- Si $a \leq b$ et si $f(x) \leq g(x)$ sur $[a, b]$ alors $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$

3. Application au calcul d'aire

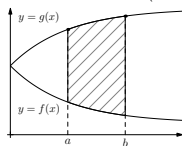
Propriété(s)

f et g sont deux fonctions continues sur $[a, b]$.

- Si pour tout x de $[a, b]$, $f(x) \geq 0$ alors **l'aire de la partie du plan comprise entre la courbe de f , l'axe des abscisses et les droites d'équation $x = a$ et $x = b$ est égale à $\int_a^b f(x) dx$ en unités d'aire.**



- Si pour tout x de $[a, b]$, $f(x) \leq g(x)$ alors **l'aire de la partie du plan comprise entre les courbes de f et g et les droites d'équation $x = a$ et $x = b$ est égale à $\int_a^b g(x) - f(x) dx$ en unités d'aire.** (« intégrale de la plus grande moins la plus petite »)



3. Application au calcul d'aire

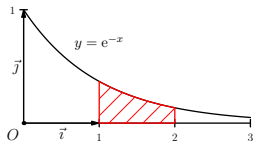
Remarque(s)

- Pour avoir l'aire en cm^2 , il faut multiplier le résultat en unités d'aire par :
(la valeur en cm d'une unité sur l'axe des abscisses) \times (la valeur en cm d'une unité sur l'axe des ordonnées).
- Si f ne prend que des valeurs négatives sur $[a, b]$, alors l'aire de la partie du plan comprise entre la courbe de f , l'axe des abscisses et les droites d'équation $x = a$ et $x = b$ est égale cette fois à $-\int_a^b f(x) dx$ en unités d'aire.

Exemple(s)

1. Soit f définie sur \mathbb{R} par $f(x) = e^{-x}$. L'aire A de la partie hachurée (comprise entre l'axe des abscisses, la courbe de f et les droites d'équation $x = 1$ et $x = 2$) est égale, en unités d'aire, à

$$\int_1^2 f(x) dx. \quad (f \text{ étant positive sur } [1; 2])$$

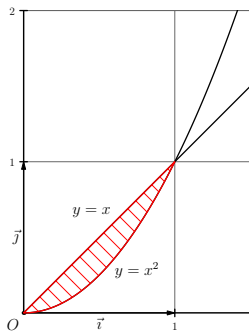


$$\text{On a donc } A = \int_1^2 e^{-x} dx = [-e^{-x}]_1^2 = -e^{-2} - (-e^{-1}) = -e^{-2} + e^{-1} \text{ unités d'aire.}$$

3. Application au calcul d'aire

Exemple(s)

2. Soit f et g définies sur \mathbb{R} par $f(x) = x$ et $g(x) = x^2$. L'aire A de la partie hachurée (comprise entre la courbe de f , la courbe de g et les droites d'équation $x = 0$ et $x = 1$) est égale, en unités d'aire, à $\int_0^1 f(x) - g(x) dx$.

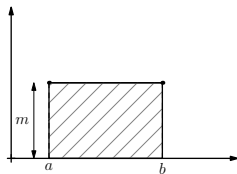
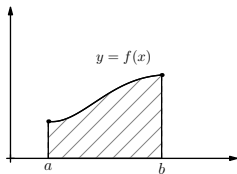


$f(x) - g(x) = x - x^2 = x(1 - x) \geq 0$ sur $[0; 1]$
 f est bien la plus grande sur $[0; 1]$.

On a donc $A = \int_0^1 x - x^2 dx = \left[\frac{x^2}{2} - \frac{x^3}{3} \right]_0^1 = \left(\frac{1^2}{2} - \frac{1^3}{3} \right) - (0 - 0) = \frac{1}{6}$ unités d'aire.

4. Valeur moyenne d'une fonction sur un intervalle

Principe : la valeur moyenne m d'une fonction continue et positive f sur un intervalle $[a; b]$ correspond à la hauteur du rectangle de base $[a; b]$ telle que l'aire de ce rectangle soit égale à l'aire sous la courbe de f sur $[a; b]$.



On doit donc avoir : $m \times (b - a) = \int_a^b f(x) dx$

Définition

La **valeur moyenne** sur un intervalle $[a; b]$ d'une fonction continue et positive f est le nombre égal à $\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$.

Fin du chapitre