



## Fiche 5 : Integrales et primitives

### Plan de la fiche

- I - Les primitives
- II - Les intégrales
- III - Intégrale et inégalités
- IV - La formule d'intégration par parties

### I - Les primitives

#### Primitive d'une fonction sur un intervalle

On considère deux fonctions  $F$  et  $f$  définies sur un même intervalle  $I$ .

Dire que  $F$  est une primitive de  $f$  sur  $I$  signifie que  $F$  est dérivable sur  $I$  et que pour tout  $x$  de  $I$ ,  $F'(x) = f(x)$ .

#### Exemple :

$F : x \mapsto x^4$  est une primitive sur  $\mathbb{R}$  de  $f : x \mapsto 4x^3$   
Car  $F'(x) = 4x^3 = f(x)$

La fonction  $G : x \mapsto x^4 + 7$  est aussi une primitive de  $f$  sur  $\mathbb{R}$  car elle vérifie  $G'(x) = 4x^3 = f(x)$  pour tout  $x$  réel.

A noter : on parlera d'une primitive car visiblement, il n'y a pas unicité.



Ecrire « la fonction  $x \mapsto \frac{-1}{x}$  est une primitive de la fonction  $x \mapsto \frac{-1}{x^2}$  sur l'intervalle  $]-\infty, 0[$  et sur l'intervalle  $]0, +\infty[$  » est correct.

Ecrire « la fonction  $x \mapsto \frac{-1}{x}$  est une primitive de la fonction  $x \mapsto \frac{-1}{x^2}$  sur  $\mathbb{R}^*$  » est incorrect.

#### Existence (condition suffisante)

Si  $f$  est continue sur  $I$  alors  $f$  admet des primitives sur  $I$ .

#### Les primitives d'une fonction sur un intervalle

Soit  $f$  une fonction admettant une primitive  $F$  sur un intervalle  $I$ . Alors une fonction  $G$  est une primitive de  $f$  sur  $I$  si et seulement s'il existe un réel  $k$  tel que  $G(x) = F(x) + k$  pour tout  $x$  de  $I$ .

#### Exemple :

Toute primitive sur  $\mathbb{R}$  de la fonction  $f : x \mapsto 4x^3$  est de la forme  $x \mapsto x^4 + k$  avec  $k$  réel.

#### Primitive vérifiant une condition

Soit  $x_0$  un réel donné d'un intervalle  $I$  et  $y_0$  un réel donné. Alors il existe une unique primitive de  $f$  sur  $I$  qui prend la valeur  $y_0$  en  $x_0$ .

## ▶ À SAVOIR

### Primitives usuelles

Elles sont obtenues par lecture « à l'envers » du tableau des dérivées des fonctions usuelles.  
La lettre  $n$  désigne un entier naturel.

Fonction	Primitive	Intervalle de validité $I$
$x \mapsto a$	$x \mapsto ax$	$I \subset \mathbb{R}$
$x \mapsto x^n$	$x \mapsto \frac{x^{n+1}}{n+1}$	$I \subset \mathbb{R}$ avec $n \neq -1$
$x \mapsto \frac{1}{x^n}$ avec $n \geq 2$	$x \mapsto \frac{-1}{(n-1)x^{n-1}}$	$I \subset \mathbb{R}^*$
$x \mapsto \frac{1}{x^2}$	$x \mapsto \frac{-1}{x}$	$I \subset \mathbb{R}^*$
$x \mapsto \frac{1}{\sqrt{x}}$	$x \mapsto 2\sqrt{x}$	$I \subset \mathbb{R}^{*+}$
$x \mapsto e^x$	$x \mapsto e^x$	$I \subset \mathbb{R}$
$x \mapsto \frac{1}{x}$	$x \mapsto \ln x $	$I \subset \mathbb{R}^*$
$x \mapsto \cos(x)$	$x \mapsto \sin(x)$	$I \subset \mathbb{R}$
$x \mapsto \sin(x)$	$x \mapsto -\cos(x)$	$I \subset \mathbb{R}$
$x \mapsto \frac{1}{\cos^2(x)} = 1 + \tan^2(x)$	$x \mapsto \tan(x)$	$I \subset \mathbb{R} - \left\{ \frac{\pi}{2} + k\pi, k \in \mathbb{Z} \right\}$

### Théorèmes

• Linéarité : si les fonctions  $U$  et  $V$  sont respectivement des primitives des fonctions  $u$  et  $v$  sur l'intervalle  $I$  alors pour tous réels  $\alpha$  et  $\beta$ ,  $\alpha U + \beta V$  est une primitive de  $\alpha u + \beta v$  sur  $I$ .

• On considère une fonction  $u$  dérivable sur un intervalle  $I$ .

$e^u$  est une primitive de  $u'e^u$  sur  $I$ .

Si  $u$  est strictement positive sur  $I$  alors pour tout réel  $\alpha$  différent de  $-1$ ,  $\frac{u^{\alpha+1}}{\alpha+1}$  est une primitive de  $u^\alpha u'$  sur  $I$ .

Si  $u$  ne s'annule pas sur  $I$  et garde un signe constant alors  $\ln|u|$  est une primitive de  $\frac{u'}{u}$  sur  $I$ .

### Exemple :

Déterminer une primitive de  $f: x \mapsto x + \cos(x)$

Il s'agit de la somme de deux fonctions donc on fait la somme des primitives, en utilisant le tableau des primitives usuelles.

$$F: x \mapsto \frac{x^2}{2} + \sin(x)$$

On a obtenu une primitive.

Toutes les primitives de  $f$  sont les fonctions du type  $x \mapsto \frac{x^2}{2} + \sin(x) + K$

## II - Les intégrales

### Intégrale définie

Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $I$  et  $F$  une primitive de  $f$  sur  $I$ .

On considère deux réels  $a$  et  $b$  appartenant à  $I$ , alors le réel  $F(b) - F(a)$  ne dépend pas de la primitive  $F$  choisie.

Ce réel  $F(b) - F(a)$  s'appelle l'intégrale de  $f$  entre  $a$  et  $b$ . On dit aussi « intégrale de  $a$  à  $b$  de  $f$  ».

### Notations et vocabulaire :

L'intégrale de  $a$  à  $b$  de  $f$  est notée  $\int_a^b f(x) dx$

Les réels  $a$  et  $b$  sont les bornes de l'intégrale : le réel  $a$  est la borne inférieure, le réel  $b$  est la borne supérieure.

On a :  $\int_a^b f(x) dx = \int_a^b f(t) dt \dots$

La lettre  $x$  dans  $dx$ , (ainsi que la lettre  $t$  dans  $dt \dots$ ) est dite muette ; elle indique la variable par rapport à laquelle on doit chercher une primitive de  $f$ . Elle doit être différente de celles attribuées à la fonction, aux bornes...

#### Exemples :

a)  $\int_0^1 x^2 t dx = \frac{t}{3}$  car  $x \mapsto \frac{x^3}{3} t$  est une primitive de  $x \mapsto x^2 t$  sur  $\mathbb{R}$ .

b)  $\int_0^1 x^2 t dx = \frac{x^2}{3} t$  car  $x \mapsto x^2 \frac{t^2}{2}$  est une primitive de  $t \mapsto x^2 t$  sur  $\mathbb{R}$ .

On utilise également la notation suivante :  $\int_a^b f(x) dx = [F(x)]_a^b = F(b) - F(a)$ , qui permet d'expliciter une primitive de  $f$ .

#### Exemple :

$$\int_0^1 (x+1) dx = \left[ \frac{x^2}{2} + x \right]_0^1 = \left( \frac{1^2}{2} + 1 \right) - \left( \frac{0^2}{2} + 0 \right) = \frac{3}{2}$$

☞ Méthode : « Utilisation du tableau des primitives », fiche exercices n°5 « Intégrales et primitives ».

### Primitive définie par une intégrale

Soit  $f$  une fonction continue sur l'intervalle  $I$  et  $a$  un élément de  $I$ .

La fonction  $F$  définie sur  $I$  par :  $x \mapsto \int_a^x f(t) dt$  est la primitive de  $f$  qui s'annule en  $a$ .

#### Exemple :

La fonction  $\ln$  est la primitive nulle en 1 de la fonction  $x \mapsto \frac{1}{x}$  sur l'intervalle  $]0, +\infty[$  car  $\ln(x) = \int_1^x \frac{1}{t} dt$  pour tout réel  $x$  strictement positif.

Evidemment on a :  $\left( x \mapsto \int_a^x f(t) dt \right)' = f$

### Aire et intégrale

On considère une fonction  $f$  continue et positive sur un intervalle  $I$  ainsi que deux réels  $a$  et  $b$  appartenant à  $I$  et tels que  $a < b$ . On désigne par  $(C)$  sa courbe représentative dans un repère orthogonal  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

L'aire du domaine limité par la courbe  $(C)$ , l'axe des abscisses, les droites d'équations respectives  $x = a$  et  $x = b$  est égale à  $\int_a^b f(x) dx$  l'unité d'aire étant l'aire du rectangle construit sur  $(O, \vec{i}, \vec{j})$ .

Remarque : le domaine considéré est l'ensemble des points  $M(x, y)$  tels que 
$$\begin{cases} a \leq x \leq b \\ 0 \leq y \leq f(x) \end{cases}$$

Pour une fonction continue et négative sur  $I$ , l'aire du domaine défini par 
$$\begin{cases} a \leq x \leq b \\ f(x) \leq y \leq 0 \end{cases}$$
 est égale à  $-\int_a^b f(x) dx$

☞ Méthode : « Calculer une aire », fiche exercices n°5 « Intégrales et primitives ».

## ▶ À SAVOIR

### Propriétés de l'intégrale

Dans toute cette partie,  $f$  et  $g$  sont des fonctions continues sur  $I$ .

Les réels  $a, b, c$  sont des éléments de  $I$ .

Relation de Chasles

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

### Conséquences :

$$\int_a^a f(x) dx = 0.$$

$$\int_a^b f(x) dx = -\int_b^a f(x) dx$$

### Linéarité de l'intégrale

$$\int_a^b (\alpha f + \beta g)(x) dx = \alpha \int_a^b f(x) dx + \beta \int_a^b g(x) dx \text{ pour tous réels } \alpha \text{ et } \beta.$$

☞ Méthode : « Calculer une intégrale, combinaison linéaire de deux intégrales », fiche exercices n°5 « Intégrales et primitives ».

### Valeur moyenne

La valeur moyenne de  $f$  sur  $[a, b]$  avec  $a < b$  est le réel  $\frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$

Cette notion généralise celle de moyenne arithmétique.

## III - Intégrale et inégalités

Dans toute cette partie,  $f$  et  $g$  sont des fonctions continues sur  $I$ .

Les réels  $a$  et  $b$  sont des éléments de  $I$ , avec  $a \leq b$ .

### Positivité

Si  $f$  est positive sur  $[a, b]$ , alors  $\int_a^b f(x) dx \geq 0$ .

### Positivité et croissance

Si  $f \leq g$  sur  $[a, b]$  alors  $\int_a^b f(x) dx \leq \int_a^b g(x) dx$

On peut retenir sous cette forme : si des fonctions sont rangées dans un certain ordre ( $f \leq g$ ) et si les bornes sont bien ordonnées (ici  $a \leq b$ ) alors les intégrales sont rangées dans le même ordre.

☞ Méthode : « Sens de variation d'une suite définie par une intégrale », fiche exercices n°5 « Intégrales et primitives ».

### Intégrale et valeur absolue

$$\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq \int_a^b |f(x)| dx$$

On peut retenir sous cette forme : si les bornes sont bien ordonnées ( $a \leq b$ ) alors la valeur absolue de l'intégrale est inférieure à l'intégrale de la valeur absolue.

### Inégalité de la moyenne

Si pour tout  $x$  de  $[a, b]$ ,  $m \leq f(x) \leq M$ , alors  $m(b-a) \leq \int_a^b f(x) dx \leq M(b-a)$ .

Autre forme de cette inégalité :

Si pour tout  $x$  de  $[a, b]$ , on a  $|f(x)| \leq K$  alors  $\left| \int_a^b f(x) dx \right| \leq K(b-a)$

### Intégrale et parité

Si  $f$  est paire,  $\int_{-a}^a f(x) dx = 2 \int_0^a f(x) dx$

Si  $f$  est impaire  $\int_{-a}^a f(x) dx = 0$

### IV - La formule d'intégration par parties

Les fonctions  $u$  et  $v$  sont dérivables sur l'intervalle  $I$  et leurs dérivées  $u'$  et  $v'$  sont continues sur  $I$ ,  $a$  et  $b$  sont des éléments de  $I$ .  
Alors :

$$\int_a^b u(t) v'(t) dt = [u(t) v(t)]_a^b - \int_a^b u'(t) v(t) dt$$

Cette formule s'applique pour calculer les intégrales de fonctions des types suivants :

- $x \mapsto x^\alpha \ln(x)$
- $x \mapsto x^\alpha e^x$
- $x \mapsto x^\alpha \cos(x)$
- $x \mapsto x^\alpha \sin(x)$

☞ Méthode : « La formule d'intégration par parties », fiche exercices n°5 « Intégrales et primitives ».

Guesmi.B