



WP-CMS

Mathématiques

# Primitives

Fiche de synthèse

Numéro 01

[\*→ Document de référence\*](#)

<b>1</b>	<b>Plan du document</b>	<b>2</b>
<b>2</b>	<b>Primitive d'une fonction</b>	<b>3</b>
<b>3</b>	<b>Primitive de fonctions somme et produit</b>	<b>3</b>
<b>4</b>	<b>Primitive d'une fonction puissance</b>	<b>3</b>
<b>5</b>	<b>Primitive d'un quotient</b>	<b>3</b>
<b>6</b>	<b>Primitives de fonctions composées</b>	<b>4</b>
<b>7</b>	<b>Tableaux</b>	<b>5</b>
7.1	Primitives de fonctions usuelles . . . . .	5
7.2	Primitives et opérations sur les primitives . . . . .	6
<b>8</b>	<b>Modèles</b>	<b>7</b>

## 2 Primitive d'une fonction

WP-CMS

La primitive d'une fonction  $f$  est une fonction  $F$  qui a pour dérivée  $f$ . Les primitives servent à calculer des intégrales (chapitre suivant).

## 3 Primitive de fonctions somme et produit

La primitive d'une somme de $f$	la somme des primitives de ces $f$
La primitive du produit d'un nombre par une $f$	le produit de ce nombre par la primitive de $f$ .

### Exemples A :

- $f \mapsto 3x^2$  à pour primitive  $F \mapsto x^3$
- $f \mapsto \frac{1}{x^2}$  à pour primitive  $F \mapsto \frac{1}{x}$

### Exemples B :

- $f \mapsto 2x + 3$  à pour primitive  $F \mapsto x^2 + 3x$
- $f \mapsto 5\cos(x)$  à pour primitive  $F \mapsto 5\sin(x)$

## 4 Primitive d'une fonction puissance

$f(x) = x^n$	$F(x) = \frac{1}{n+1}x^{n+1} + C$ avec $C =$ n'importe quel nombre.
--------------	---

### Exemples :

- $f \mapsto x^7$  à pour primitive  $F \mapsto \frac{1}{8}x^8$
- $f \mapsto 3x^4$  à pour primitive  $F \mapsto \frac{3}{5}x^5 + C$

## 5 Primitive d'un quotient

$f(x) = \left(\frac{u'}{u}\right)$	$\ln u .$
------------------------------------	-----------

**Méthode** 1. Chercher à repérer la forme  $\frac{u'}{u}$ .

2. Transformer l'écriture de la fonction en faisant apparaître la forme  $\frac{u'}{u}$ .

3. Appliquer la formule.

### Exemples A :

- $f \mapsto \frac{2x}{x^2+1}$  à pour primitive  $F \mapsto \ln(x^2+1)$

### Exemples BA :

- $f \mapsto \frac{2x^2}{x^3+3}$  on pose  $u(x) = x^3 + 3$  comme  $u'(x) = 3x^2$
- $f(x) = 2 * \frac{x^2}{x^3+3} = 2 * \frac{3}{2} * \frac{x^2}{x^3+3} = \frac{2}{3} * \frac{2x^2}{x^3+3}$
- $F(x) = \frac{2}{3} \ln(|x^3+3| + C)$

## 6 Primitives de fonctions composées

WP-CMS

La difficulté consiste à reconnaître la présence de l'une de ces formules puis de transformer l'écriture de la fonction pour faire apparaître une fonction  $u$  et sa dérivée  $u'$ .

$f(x)$	$F(x).$
$\frac{u'}{2\sqrt{u}}.$	$\sqrt{u}.$
$nu'u^{n-1}.$	$u^n.$
$u'e^u.$	$e^u.$
$\frac{u'}{u}.$	$\ln(u).$
$F \circ g * g'.$	$f \circ g.$

### Exemples A :

- $f \mapsto x(x^2 + 3)^4$  On reconnaît la forme  $u^n$
- Il faut  $u^n$  et  $u'$  pour faire apparaître  $nu'u^{n-1}$
- Posons  $u(x) = (x^2 + 3)$  alors  $u'(x) = 2x$
- On modifie l'écriture de  $f$  pour faire apparaître  $2x$
- $f(x) = \frac{1}{2} * 2x(x^2 + 3)^4 = \frac{1}{2} u' u^4$
- $F(x) = \frac{1}{2} * \frac{1}{5} u^5 = \frac{(x^2 + 3)^5}{10}$

## 7.1 Primitives de fonctions usuelles

$f(x)$	$F(x)$ .	Intervalle $I$ .
$a$ (constante)	$ax + C$ .	$\mathcal{R}$ .
$X$	$\frac{1}{2}x^2 + C$ .	$\mathcal{R}$ .
$x^2 n \in \mathcal{Z} - (-1)$	$\frac{x^{n+1}}{n+1} + C$ .	$\mathcal{R}$ si $n \geq 0$ ] $-\infty$ ; 0[ ou ]0; $+\infty$ [ si $n < -1$ .
$\frac{1}{x^2}$	$-\frac{1}{x} + C$ .	] $-\infty$ ; 0[ ou ]0; $+\infty$ [.
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2\sqrt{x} + C$ .	]0; $+\infty$ [.
$\frac{1}{x}$	$\ln  x   + C$ .	$\mathcal{R} - ]0; +\infty$ [.
$e^x$	$e^x + C$ .	$\mathcal{R}$ .
$\sin(x)$	$-\cos(x) + C$ .	$\mathcal{R}$ .
$\cos(x)$	$\sin(x) + C$ .	$\mathcal{R}$ .
$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$	$\tan x + C$ .	$]-\frac{\pi}{2} + k\pi; +\frac{\pi}{2} + k\pi[$ avec $k \in \mathcal{Z}$ .
$\ln(x)$	$x(\ln x - 1) + C$ .	]0; $+\infty$ [.

$f(x)$	$F(x)$ .	Conditions.
$u' + v'$	$ax + C$ .	$\mathcal{R}$ .
$\lambda u'$	$\lambda u + C$ .	$\lambda$ réel.
$u'v + uv'$	$uv + C$ .	..
$\frac{u'v - uv'}{v^2}$	$\frac{u}{v} + C$ .	$\forall x$ dans $I$ , $v(x) \neq 0$ .
$(u' \circ v)v'$	$(u \circ v) + C$ .	$\forall x$ dans $I$ , $v(x) \neq 0$ .
$u'u^n$ avec $n \in \mathcal{Z} - (-1)$	$\frac{u^{n+1}}{n+1} + C$ .	Lorsque $n < -1$ $\forall x$ dans $I$ , $u(x) \neq 0$ .
$\frac{u'}{u^2}$	$-\frac{1}{u} + C$ .	$\forall x$ dans $I$ , $u(x) \neq 0$ .
$\frac{u'}{\sqrt{u}}$	$2\sqrt{u} + C$ .	$\forall x$ dans $I$ , $u(x) \neq 0$ .
$\frac{u'}{u}$	$\ln  u   + C$ .	$\forall x$ dans $I$ , $u(x) > 0$ $\forall x$ dans $I$ , $u(x) < 0$ .
$u'e^u$	$e^u + C$ .	..
$x \mapsto u(ax + b)$	$\frac{1}{a}u(ax + b) + C$ .	$u$ primitive de $u$ sur $I$ .

LeC

*montre qu'il existe une infinité de primitive car en dérivant la primitive on retrouve toujours la même dérivée.*

WB-CMS

$\lim_{n \rightarrow \infty} n = +\infty$	$\lim_{n \rightarrow \infty} n^2 = +\infty$	$\lim_{n \rightarrow \infty} n^3 = +\infty$	$\lim_{n \rightarrow \infty} n^p = +\infty \quad (p > 0)$
$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n} = 0$	$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^2} = 0$	$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{n^3} = 0$	-
$\lim_{n \rightarrow \infty} \sqrt{n} = +\infty$	$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt{n}} = 0$	$\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{1}{\sqrt[p]{n}} = 0 \quad (p > 0)$	-
$\lim_{n \rightarrow \infty} k = k$	-	-	-

**Méthode**

Pour tracer la représentation graphique d'une fonction :

1. On dessine deux axes gradués perpendiculaires.
2. On choisit des valeurs de  $x$  comme on veut et on calcule les images  $f(x)$  correspondantes.
3. Pour chaque  $x$  choisi, on se positionne en  $x$  sur

**l'axe horizontal des abscisses** et on place un point ou une croix à la hauteur  $f(x)$  **l'axe verticale des ordonnées**.

4. On relie les points obtenus de manière harmonieuse.

$\pi$