



Primitives

Fiche de synthèse

Numéro 01

→ Document de référence

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

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

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

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

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

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	$\frac{1}{2}x^2 + C.$	$\mathcal{R}.$
$x^2 n \in \mathbb{Z} - (-1)$	$\frac{x^{n+1}}{n+1} x^2 + C.$	\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	$e^x + C.$	$\mathcal{R}.$
$\sin(x)$	$-\cos(x) + C.$	$\mathcal{R}.$
$\cos(x)$	$\sin(x) + C.$	$\mathcal{R}.$
$1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$	$\tan x + C.$	$\left] -\frac{\pi}{2} + k\pi; +\frac{\pi}{2} + k\pi \right[$ avec $k \in \mathbb{Z}.$
$\ln(x)$	$x(\ln x - 1) + C.$	$] 0; +\infty[.$

$f(x)$	$F(x).$	Conditions.
$u' + v'$	$ax + C.$	$\mathcal{R}.$
$\lambda u'$	$\lambda u + C.$	λ réel.
$u'v + uv'$	$uv + C.$..
$\frac{u'v - uv'}{v^2}$	$\frac{u}{v} + C.$	$\forall x$ dans I , $v(x) = 0.$
$(u' \circ v)v'$	$(u \circ v) + C.$	$\forall x$ dans I , $v(x) = 0.$
$u'u^n$ avec $n \in \mathbb{Z} - (-1)$	$\frac{U^{n+1}}{n+1} + C.$	Lorsque $n < -1$ $\forall x$ dans I , $u(x) = 0.$
$\frac{u'}{u^2}$	$-\frac{1}{u} + C.$	$\forall x$ dans I , $u(x) = 0.$
$\frac{u'}{\sqrt{u}}$	$2\sqrt{u} + C.$	$\forall x$ dans I , $u(x) = 0.$
$\frac{u'}{u}$	$\ln u + C.$	$\forall x$ 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 $I.$

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

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

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.

