

On note par  $I$  : un intervalle de  $\mathbb{R}$  et  $f$  une fonction définie sur  $I$

**Définition :**

Une primitive de  $f$  sur  $I$  est une fonction  $F$  dérivable sur  $I$  et telle que : pour tout  $x$  de  $I$  on a :

$$F'(x) = f(x)$$

**Théorème 1**

Toute fonction continue sur  $I$  admet une primitive sur  $I$

**Théorème 2**

Soit  $f$  une fonction continue sur  $I$ , alors  $f$  admet une infinité de primitives sur  $I$  et si  $F$  est l'une d'entre elles, toute autre primitive  $G$  de  $f$  sur  $I$  est définie par :  $G(x) = F(x) + \text{constante}$

**Théorème 3**

Soit  $f$  une fonction continue sur  $I$ .  $x_0$  est un réel donné de  $I$  et  $y_0$  est un réel donné.

Alors il existe une primitive  $G$  de  $f$  sur  $I$  et une seule telle que  $G(x_0) = y_0$

**Théorème 4**

$F$  et  $G$  sont des primitives respectives de  $f$  et  $g$  sur  $I$ , alors :  $aF + bG$  est une primitive de  $af + bg$  sur  $I$

**Primitives des fonctions usuelles**

$F$  désigne une primitive de la fonction  $f$  sur un intervalle  $I$  et  $a, \omega, \varphi$  des réels avec  $\omega \neq 0$

$f$	$I$	$F$
$x \mapsto a$	$\mathbb{R}$	$x \mapsto ax + c$
$x \mapsto x^n, n \in \mathbb{N}^*$	$\mathbb{R}$	$x \mapsto \frac{x^{n+1}}{n+1} + c$
$x \mapsto \frac{1}{x^n}, n \in \mathbb{N}^* - \{1\}$	$]0, +\infty[$ ou $] -\infty, 0[$	$x \mapsto \frac{x^{-n+1}}{-n+1} + c$
$x \mapsto \sqrt{x}$	$[0, +\infty[$	$x \mapsto \frac{2}{3} x\sqrt{x} + c$
$x \mapsto \cos x$	$\mathbb{R}$	$x \mapsto \sin x + c$
$x \mapsto \sin x$	$\mathbb{R}$	$x \mapsto -\cos x + c$
$x \mapsto \sin(\omega x + \varphi)$	$\mathbb{R}$	$x \mapsto -\frac{1}{\omega} \cos(\omega x + \varphi) + c$
$x \mapsto \cos(\omega x + \varphi)$	$\mathbb{R}$	$x \mapsto \frac{1}{\omega} \sin(\omega x + \varphi) + c$
$x \mapsto 1 + \tan^2 x$	$]-\frac{\pi}{2}, \frac{\pi}{2}[$	$x \mapsto \tan x + c$

**Calcul de primitives**

$F$  désigne une primitive de la fonction  $f$  sur un intervalle  $I$  et  $u$  et  $v$  deux fonctions dérivable sur  $I$ .

$f$	condition	$F$
$u'u^n, n \in \mathbb{N}^*$		$\frac{u^{n+1}}{n+1}$
$u'v + v'u$		$u.v$
$\frac{u'}{u^n}, n \in \mathbb{N}^* - \{1\}$	$\forall x \in I, u(x) \neq 0$	$\frac{u^{-n+1}}{-n+1}$
$\frac{u'v - v'u}{v^2}$	$\forall x \in I, v(x) \neq 0$	$\frac{u}{v}$
$\frac{u'}{\sqrt{u}}$	$\forall x \in I, u(x) > 0$	$2\sqrt{u}$
$u'\sqrt{u}$	$\forall x \in I, u(x) \geq 0$	$\frac{2}{3} u\sqrt{u}$
$u'(w' \circ u)$	$w$ est dérivable sur $u(I)$	$w \circ u$