

# Séquence 9 : Primitives

## I) Définition

Définition :

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ . Une fonction  $F$  définie sur  $I$  est une primitive de  $f$  sur  $I$  lorsqu'elle est dérivable sur  $I$  et que  $F' = f$ .

Exemple :

Soient  $f$  et  $F$  deux fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 6x^2 - 3$  et  $F(x) = 2x^3 - 3x + 4$ .

Montrer que  $F$  est une primitive de  $f$

Résolution :

Propriété :

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

## II) Ensemble des primitives d'une fonction sur un intervalle

Propriété :

Si  $f$  est une fonction admettant une primitive  $F$  sur un intervalle  $I$ , alors l'ensemble des primitives de  $f$  sur  $I$  est constitué des fonctions définies sur  $I$  par  $x \mapsto F(x) + C$  où  $C$  est une constante réelle.

Exemple :

Soient  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 6x^2 - 3$ .

On considère les fonctions  $F_c$  de la forme  $F_c : x \mapsto 2x^3 - 3x + C$  où  $C$  est une constante réelle.

Montrer que les fonctions  $F_c$  sont des primitives de  $f$

Résolution :

Propriété :

Soit  $f$  une fonction continue sur un intervalle  $I$ ,  $x_0 \in I$  et  $y_0 \in \mathbb{R}$ . Il existe une unique primitive  $F$  de  $f$  sur  $I$  telle que  $F(x_0) = y_0$ .

Remarque :

Lorsqu'on demande une primitive sans condition particulière, on prend habituellement  $C = 0$ .

Exemple :

Soient  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = 6x^2 - 3$ . Les primitives de la fonction  $f$  sont les fonctions de la forme  $x \mapsto 2x^3 - 3x + C$  où  $C$  est une constante réelle.

Déterminer l'expression de la primitive  $F$  de  $f$  telle que  $F(2) = 6$

Résolution :

### III) Primitives des fonctions de référence

Fonction $f$	Primitive $F$	Sur l'intervalle $I$
$f(x) = k$	$F(x) = kx + C$	$\mathbb{R}$
$f(x) = x^n$ , avec $n \in \mathbb{Z}, n \neq -1$	$F(x) = \frac{1}{n+1}x^{n+1} + C$	$\mathbb{R}$ si $n \in \mathbb{N}$ ; $\mathbb{R}^*$ si $n < 0$
$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$	$F(x) = 2\sqrt{x} + C$	$]0; +\infty[$
$f(x) = e^x$	$F(x) = e^x + C$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \frac{1}{x}$	$F(x) = \ln(x) + C$	$]0; +\infty[$
$f(x) = \sin(x)$	$F(x) = -\cos(x) + C$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \cos(x)$	$F(x) = \sin(x) + C$	$\mathbb{R}$

Exemples :

Soient  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^4$ . Déterminer les primitives de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

Résolution :

## IV) Opérations algébriques

Propriétés :

- Si  $F$  est une primitive de  $f$  sur un intervalle  $I$  et si  $G$  est une primitive de  $g$  sur  $I$ , alors  $F + G$  est une primitive de  $f + g$  sur  $I$ .
- Si  $F$  est une primitive de  $f$  sur un intervalle  $I$ , et si  $a$  est un nombre réel, alors  $aF$  est une primitive de  $af$  sur  $I$ .

Remarque :

$F \times G$  n'est pas en général une primitive de  $f \times g$ . De même pour l'inverse  $\frac{1}{G}$  et le quotient  $\frac{F}{G}$ . Exemples :

Soient  $f$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = x^2 + 8$  et  $g$  une fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = 8x^3$ . Déterminer les primitives  $F$  de  $f$  et  $G$  de  $g$  sur  $\mathbb{R}$ .

Résolution :

Fonction $f$	Primitive $F$	Sur l'intervalle $I$
$f = u' u^n$ où $n \in \mathbb{N}^*$	$F = \frac{1}{n+1} u^{n+1} + C$	$u$ est une fonction dérivable sur $I$
$f = \frac{u'}{u^2}$ où $n \in \mathbb{N}^*$	$F = \frac{-1}{u} + C$	$u$ est une fonction dérivable sur $I$ ne s'annulant pas sur $I$ .
$f = \frac{u'}{u^n}$ où $n \in \mathbb{N}^*$	$F = \frac{-1}{(n-1)u^{n-1}} + C$	$u$ est une fonction dérivable sur $I$ ne s'annulant pas sur $I$ .
$f = \frac{u'}{u}$	$F = \ln(u) + C$	$u$ est une fonction dérivable et strictement positive sur un intervalle $I$
$f = u' e^u$	$F = e^u + C$	$u$ est une fonction dérivable sur un intervalle $I$
$f = u' \sin u$	$F = -\cos u + C$	$u$ est une fonction dérivable sur un intervalle $I$
$f = u' \cos u$	$F = \sin u + C$	$u$ est une fonction dérivable sur un intervalle $I$

Exemples :

On considère les fonctions suivantes définies sur leur ensemble de définition.

Déterminer les primitives de chacune des fonctions.

$$f(x) = 8(8x + 1)^5$$

$$h(x) = \frac{2x}{x^2 + 1}$$

$$k(x) = 3e^{8x}$$