

**Primitives :**

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$ .  
**Une primitive** de  $f$  sur  $I$  est une fonction  $F$  dérivable sur  $I$ , telle que pour tout  $x$  dans  $I$ ,  $F'(x) = f(x)$ .

L'usage est d'utiliser la majuscule correspondante pour noter une primitive d'une fonction.

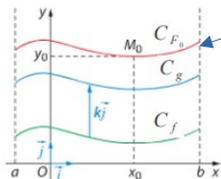
**Lien entre deux primitives :**

Si  $F$  est une primitive de  $f$  sur  $I$ , alors  $f$  admet **une infinité** de primitives.  
 Toute autre primitive de  $f$  sur  $I$  est définie par  $G(x) = F(x) + k$  où  $k \in \mathbb{R}$

On dit que deux primitives d'une fonction sur un intervalle diffèrent d'une constante.

**Condition initiale et unicité :**

Pour tout couple de réels  $(x_0; y_0)$  où  $x_0$  est un réel donné dans  $I$  et  $y_0$  est un réel quelconque, il existe une primitive et une seule  $F_0$  de  $f$  sur  $I$  telle que  $F_0(x_0) = y_0$



- Si  $F$  et  $G$  sont des primitives des fonctions  $f$  et  $g$  sur un intervalle  $I$ , alors  $F + G$  est une primitive de  $f + g$  sur  $I$ .
- Si  $F$  est une primitive de la fonction  $f$  sur un intervalle  $I$  et  $\lambda$  un réel, alors  $\lambda F$  est une primitive de  $\lambda f$  sur  $I$

Fonctions	Primitives ( $k \in \mathbb{R}$ )	Intervalle
$f(x) = a$ ( $a \in \mathbb{R}$ )	$F(x) = ax + k$	$\mathbb{R}$
$f(x) = x^n$ ( $n \in \mathbb{N}^*$ )	$F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1} + k$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \frac{1}{x}$	$F(x) = \ln(x) + k$	$\mathbb{R}_+^*$
$f(x) = \frac{1}{x^n}$ ( $n \in \mathbb{N}^* - \{1\}$ )	$F(x) = -\frac{1}{(n-1)x^{n-1}} + k$	$\mathbb{R}_+^*$ ou $\mathbb{R}_-^*$
$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$	$F(x) = 2\sqrt{x} + k$	$\mathbb{R}_+^*$
$f(x) = e^x$	$F(x) = e^x + k$	$\mathbb{R}$

On retrouve la même formule en posant  $\frac{1}{x^n} = x^{-n}$

**Règles de calculs :**

Les résultats connus sur les dérivées des fonctions usuelles donnent par « lecture inverse » les primitives.

**Attention :**

Dans de nombreuses situations, on ne sait pas calculer une primitive. (Même si elle existe)

Une fonction de la forme	... admet pour primitive sur $I$ les fonctions :
$u' e^u$	$e^u + k$ , où $k \in \mathbb{R}$
$u' \times u^n$ , où $n \in \mathbb{Z}$ ( $n \neq -1$ )	$\frac{u^{n+1}}{n+1} + k$ , où $k \in \mathbb{R}$
$\frac{u'}{\sqrt{u}}$ , avec pour tout $x \in I$ , $u(x) > 0$	$2\sqrt{u} + k$ , où $k \in \mathbb{R}$
$\frac{u'}{u}$ , avec pour tout $x \in I$ , $u(x) > 0$	$\ln(u) + k$ , où $k \in \mathbb{R}$
$\frac{u'}{u^2}$ , avec pour tout $x \in I$ , $u(x) \neq 0$	$-\frac{1}{u}$

L'inconnue est souvent notée  $y$  et les dérivées successives sont notées  $y'$ ,  $y''$  ...

Pour une fonction  $u$  dérivable sur un intervalle  $I$ , on a :

En plus du cours

**Équations différentielles :**

L'équation différentielle  $y' + 5y = 0$  peut aussi se noter  $f'(x) + 5f(x) = 0$  ou encore  $\frac{dy(x)}{dx} + 5y(x) = 0$

**Une équation différentielle** est une équation où l'inconnue est une fonction  $f$ .

- Quand une équation est de la forme  $y + ay' + by'' + \dots = 0$ , on dit qu'elle est **linéaire**.
- Une **équation du premier ordre** est une équation qui ne contient que la fonction et au moins sa fonction dérivée.
- Une **équation du second ordre** est une équation qui ne contient que la fonction, sa fonction dérivée et au moins sa dérivée seconde. (Hors programme en terminale)

**Équations différentielles du premier ordre :**

**Équation linéaire du premier ordre homogène :**

La somme de deux solutions et le produit d'une solution par une constante sont encore solutions.

**Les solutions** de l'équation différentielle  $y' + ay = 0$  (où  $a \in \mathbb{R}$ ) sont les fonctions de la forme :

$$y(x) = k e^{-ax} \text{ où } k \in \mathbb{R}$$

Pour tout couple de réel  $(x_0; y_0)$ , l'équation  $y' + ay = 0$  (où  $a \in \mathbb{R}$ ) admet une solution et une seule telle que  $f(x_0) = y_0$

**Les solutions** de l'équation différentielle  $y' + ay = b$  (où  $a \in \mathbb{R}^*$  et  $b \in \mathbb{R}$ ) sont les fonctions de la forme

$$y(x) = k e^{-ax} + \frac{b}{a} \text{ où } k \in \mathbb{R}$$

Pour tout couple de réel  $(x_0; y_0)$ , l'équation  $y' + ay = b$  (où  $a \in \mathbb{R}^*$  et  $b \in \mathbb{R}$ ) admet une solution et une seule telle que  $f(x_0) = y_0$

Essayez donc ... ça marche

**Équation linéaire du premier ordre avec second membre constant :**

**Méthode générale :**

Hors programme, mais ... tellement importante !

Pour trouver **TOUTES** les solutions de l'équation complète (E), il suffit de trouver les solutions de l'équation homogène associée (E<sub>0</sub>), et de leurs ajouter **UNE** solution particulière de l'équation complète.