

# PRIMITIVES ET ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES

▶ Tout le cours sur les primitives en vidéo : <https://youtu.be/LIm3DN63bxQ>

▶ Tout le cours sur les équations différentielles en vidéo : <https://youtu.be/qHF5kiDFkW8>

## Partie 1 : Primitive d'une fonction

### 1) Définition et propriétés

Exemple :

On considère les fonctions  $f$  et  $F$  définies par :  $f(x) = 2x + 3$  et  $F(x) = x^2 + 3x - 1$

Si on dérive  $F$ , on constate que :  $F'(x) = 2x + 3 = f(x)$ .

Lorsque  $F' = f$ , on dit que  $F$  est une primitive de  $f$ .

**Définition :**  $f$  est une fonction continue sur un intervalle  $I$ .

On appelle **primitive** de  $f$ , une fonction  $F$ , telle que :  $F' = f$ .

Remarque :

Dans ces conditions, dire que «  $F$  est une primitive de  $f$  »

revient à dire que «  $f$  est la dérivée de  $F$  ».

Méthode : Vérifier qu'une fonction est une primitive d'une autre fonction

▶ Vidéo [A venir](#)

Dans chaque cas, dire si  $F$  est une primitive de  $f$ .

a)  $F(x) = \frac{x^2}{2}$  et  $f(x) = x$ .

b)  $F(x) = xe^x$  et  $f(x) = e^x(x + 1)$ .

c)  $F(x) = \frac{\ln(x)}{x}$  et  $f(x) = \frac{-\ln(x)}{x^2}$ .

**Correction**

a)  $F'(x) = \frac{2x}{2} = x = f(x)$

Donc  $F$  est une primitive de  $f$ .

b)  $F'(x) = 1 \times e^x + x \times e^x = e^x(x + 1) = f(x)$

Donc  $F$  est une primitive de  $f$ .

c)  $F'(x) = \frac{\frac{1}{x} \times x - \ln(x) \times 1}{x^2} = \frac{1 - \ln(x)}{x^2} \neq f(x)$

Donc  $F$  n'est pas une primitive de  $f$ .

**Propriété :** Deux primitives d'une même fonction continue sur un intervalle diffèrent d'une constante.

**Démonstration :**

Soit  $F$  et  $G$  deux primitives de la fonction  $f$  sur  $I$ .

Alors :  $F'(x) = f(x)$  et  $G'(x) = f(x)$ .

Donc :  $F'(x) = G'(x)$ , soit  $F'(x) - G'(x) = 0$ , soit encore  $(F - G)'(x) = 0$ .

La fonction  $F - G$  possède une dérivée nulle sur  $I$ , elle est donc constante sur  $I$ .

On nomme  $C$  cette constante. Ainsi :  $F(x) - G(x) = C$  pour tout  $x$  de  $I$ .

On en déduit que les deux primitives de  $f$  diffèrent d'une constante.

**Propriété :**  $f$  est une fonction continue sur un intervalle  $I$ .

Si  $F$  est une primitive de  $f$  alors pour tout réel  $C$ , la fonction  $x \mapsto F(x) + C$  est une primitive de  $f$ .

**Démonstration :**

$F$  est une primitive de  $f$ .

On pose  $G(x) = F(x) + C$ .

$G'(x) = F'(x) + 0 = F'(x) = f(x)$ .

Donc  $G$  est une primitive de  $f$ .

**Exemple :**

On a vu dans la méthode précédente que  $F$  est une primitive de  $f$  avec :

$$F(x) = \frac{x^2}{2} \text{ et } f(x) = x.$$

Donc, la fonction  $G$  définie par  $G(x) = \frac{x^2}{2} + 5$  est également une primitive de  $f$ .

En effet :  $G'(x) = \frac{2x}{2} + 0 = x = f(x)$ .

**Propriété :** Toute fonction continue sur un intervalle admet des primitives sur cet intervalle.

**Remarque :** Bien que l'existence étant assurée, la forme explicite d'une primitive n'est pas toujours connue. Par exemple, la fonction  $x \mapsto e^{-x^2}$  ne possède pas de primitive sous forme explicite.

**Méthode :** Recherche d'une primitive particulière

 **Vidéo** <https://youtu.be/-q9M7oJ9gkl>

Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $f(x) = \frac{e^{2x}(2x-1)}{x^2}$ .

a) Démontrer que la fonction  $F$  définie sur  $\mathbb{R}^*$  par  $F(x) = \frac{e^{2x}}{x}$  est une primitive de  $f$ .

b) Déterminer la primitive  $G$  de la fonction  $f$  qui s'annule en  $x = 1$ .

**Correction**

$$1) F'(x) = \frac{2e^{2x}x - e^{2x}}{x^2} = \frac{e^{2x}(2x-1)}{x^2} = f(x).$$

Donc  $F' = f$  et donc la fonction  $F$  est une primitive de  $f$ .

2) On cherche la primitive de la fonction  $f$  qui s'annule en  $x = 1$ , soit :  $G(1) = 0$ .

Si  $G$  est une primitive de  $f$  alors :  $G(x) = F(x) + C$ , où  $C$  est un nombre réel.

$$\text{Donc : } G(1) = F(1) + C$$

$$\text{Et donc : } F(1) + C = 0$$

$$\text{Soit : } \frac{e^{2 \times 1}}{1} + C = 0$$

$$e^2 + C = 0$$

$$C = -e^2$$

La primitive de la fonction  $f$  qui s'annule en  $x = 1$  est  $G$  telle que :

$$G(x) = F(x) - e^2 = \frac{e^{2x}}{x} - e^2$$

2) Primitives des fonctions usuelles

Fonction $f$	Une primitive $F$
$a, a \in \mathbb{R}$	$ax$
$x^n$ avec $n \in \mathbb{N}^*$	$\frac{1}{n+1}x^{n+1}$
$\frac{1}{x^2}$	$-\frac{1}{x}$
$\frac{1}{x}$ Avec $x > 0$	$\ln(x)$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2\sqrt{x}$
$e^x$	$e^x$

3) Linéarité des primitives**Propriété :**

Si  $F$  est une primitive de  $f$  et  $G$  est une primitive de  $g$  alors :

- $F + G$  est une primitive de  $f + g$ ,
- $kF$  est une primitive de  $kf$ , avec  $k$  réel.

**Démonstrations :**

- $(F + G)' = F' + G' = f + g$
- $(kF)' = kF' = kf$

### Méthode : Déterminer une primitive (1)

▶ Vidéo [https://youtu.be/GA6jMgLd\\_Cw](https://youtu.be/GA6jMgLd_Cw)

▶ Vidéo <https://youtu.be/82HYI4xuClw>

▶ Vidéo <https://youtu.be/gxRpmHWnoGQ>

Dans chaque cas, déterminer une primitive  $F$  de la fonction  $f$ .

$$\begin{array}{ll} \text{a) } f(x) = x^3 - 2 & \text{b) } f(x) = 3x^2 - \frac{3}{x^2} \\ \text{c) } f(x) = \frac{3}{x} \text{ sur } ]0; +\infty[ & \text{d) } f(x) = \frac{2}{\sqrt{x}} \end{array}$$

### Correction

$$\text{a) } F(x) = \frac{1}{4}x^4 - 2x$$

$$\text{b) } f(x) = 3x^2 - \frac{3}{x^2} = 3x^2 - 3 \times \frac{1}{x^2} \text{ donc } F(x) = x^3 - 3 \times \left(-\frac{1}{x}\right) = x^3 + \frac{3}{x}$$

$$\begin{aligned} \text{c) } f(x) &= \frac{3}{x} = 3 \times \frac{1}{x} \\ F(x) &= 3 \ln(x) \end{aligned}$$

Remarque : L'intervalle de recherche de la primitive est  $]0; +\infty[$ , car la fonction  $\ln$  est définie pour des valeurs strictement positive.

$$\begin{aligned} \text{d) } f(x) &= \frac{2}{\sqrt{x}} = 2 \times \frac{1}{\sqrt{x}} \\ F(x) &= 2 \times 2\sqrt{x} = 4\sqrt{x} \end{aligned}$$

### 4) Primitives de fonctions composées

$u$  est une fonction dérivable sur un intervalle  $I$ .

Fonction	Une primitive
$2u'u$	$u^2$
$u'e^u$	$e^u$
$\frac{u'}{u}$ avec $u > 0$	$\ln(u)$

### Méthode : Déterminer une primitive (2)

▶ Vidéo <https://youtu.be/iiq6eUQee9g>

Dans chaque cas, déterminer une primitive  $F$  de la fonction  $f$ .

$$\text{a) } f(x) = (2x - 5)(x^2 - 5x + 4) \quad \text{b) } f(x) = xe^{x^2} \quad \text{c) } f(x) = \frac{x^2}{x^3+1}$$

**Correction**

$$\begin{aligned} \text{a) } f(x) &= (2x - 5)(x^2 - 5x + 4) \\ &= \frac{1}{2} \times 2(2x - 5)(x^2 - 5x + 4) \text{ du type } 2u'u \end{aligned}$$

En effet :  $u(x) = x^2 - 5x + 4 \rightarrow u'(x) = 2x - 5$ .

Une primitive de  $2u'u$  est de la forme  $u^2$ .

$$\text{Soit : } F(x) = \frac{1}{2}(x^2 - 5x + 4)^2$$

$$\text{b) } f(x) = xe^{x^2} = \frac{1}{2} \times 2xe^{x^2} \text{ du type } u'e^u$$

En effet :  $u(x) = x^2 \rightarrow u'(x) = 2x$ .

Une primitive de  $u'e^u$  est de la forme  $e^u$ .

$$\text{Soit : } F(x) = \frac{1}{2}e^{x^2}$$

$$\text{c) } f(x) = \frac{x^2}{x^3+1} = \frac{1}{3} \times \frac{3x^2}{x^3+1} \text{ du type } \frac{u'}{u}$$

En effet :  $u(x) = x^3 + 1 \rightarrow u'(x) = 3x^2$

Une primitive de  $\frac{u'}{u}$  est de la forme  $\ln(u)$ .

$$\text{Soit : } F(x) = \frac{1}{3}\ln(x^3 + 1)$$

**Partie 2 : Équations différentielles**1) Définition d'une équation différentielle

**Définition :** Une **équation différentielle** est une équation dont l'inconnue est une fonction et où interviennent des dérivées de cette fonction.

Exemples :

a) L'équation  $f'(x) = 5$  est une équation différentielle.

L'inconnue est la fonction  $f$ .

En considérant que  $y$  est la fonction inconnue qui dépend de  $x$ , l'équation peut se noter :

$$y' = 5$$

b) L'équation  $y' = 2x^2 - 3$  est également une équation différentielle.

L'inconnue est la fonction  $y$  dont la dérivée est égale à  $2x^2 - 3$ .

2) Équation différentielle du type  $y' = f$ 

**Définition :** Soit une fonction  $f$  définie sur un intervalle  $I$ .

La fonction  $g$  est une **solution** de l'équation différentielle  $y' = f$  si et seulement si  $g'(x) = f(x)$ .

**Propriété :**

Dire que  $F$  est une primitive de  $f$ , revient à dire que  $F$  est une solution de l'équation différentielle  $y' = f$ .

En effet,  $F' = f$ .

**Méthode :** Vérifier qu'une fonction est solution d'une équation différentielle

 **Vidéo** <https://youtu.be/LX8PxR-ScfM>

Prouver que la fonction  $g$  définie sur  $]0 ; +\infty[$  par  $g(x) = 3x^2 + \ln x$  est solution de l'équation différentielle  $y' = 6x + \frac{1}{x}$ .

**Correction**

$$g'(x) = 3 \times 2x + \frac{1}{x} = 6x + \frac{1}{x}$$

Donc,  $g$  est solution de l'équation différentielle  $y' = 6x + \frac{1}{x}$ .

3) Équations différentielles du type  $y' = ay$ 

**Propriété :** Les solutions de l'équation différentielle  $y' = ay$ ,  $a \in \mathbb{R}$ , sont les fonctions de la forme  $x \mapsto Ce^{ax}$ , où  $C$  est une constante réelle quelconque.

**Démonstration :**

• Soit la fonction  $f$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = Ce^{ax}$ , où  $C$  est un réel.

Alors,  $f'(x) = C \times ae^{ax} = a \times Ce^{ax} = af(x)$ .

Donc  $f'(x) = af(x)$ .

$f$  est donc solution de l'équation différentielle  $y' = ay$ .

• Réciproquement, soit  $f$  une solution de l'équation différentielle  $y' = ay$ .

Et soit  $g$  la fonction définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = e^{-ax} \times f(x)$ .

$g$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  et on a :  $g'(x) = -ae^{-ax} \times f(x) + e^{-ax} \times f'(x)$ .

Comme  $f$  est solution de l'équation différentielle  $y' = ay$ , on a :  $f'(x) = af(x)$ .

Ainsi :  $g'(x) = -e^{-ax} \times af(x) + e^{-ax} \times f'(x)$

$$= -e^{-ax} \times f'(x) + e^{-ax} \times f'(x) = 0.$$

La fonction  $g$  est donc égale à une constante réelle  $C$ , soit :

$$e^{-ax} \times f(x) = C.$$

Et donc :  $f(x) = C \times \frac{1}{e^{-ax}} = Ce^{ax}$ .

**Méthode :** Résoudre une équation différentielle du type  $y' = ay$

**Vidéo** <https://youtu.be/YJNHTq85tJA>

On considère l'équation différentielle  $3y' + 5y = 0$ .

1) a) Déterminer la forme générale des fonctions solutions de l'équation.

b) Représenter à l'aide de la calculatrice ou d'un logiciel, quelques courbes des fonctions solutions.

2) Déterminer l'unique solution  $f$  telle que  $f(1) = 2$ .

### Correction

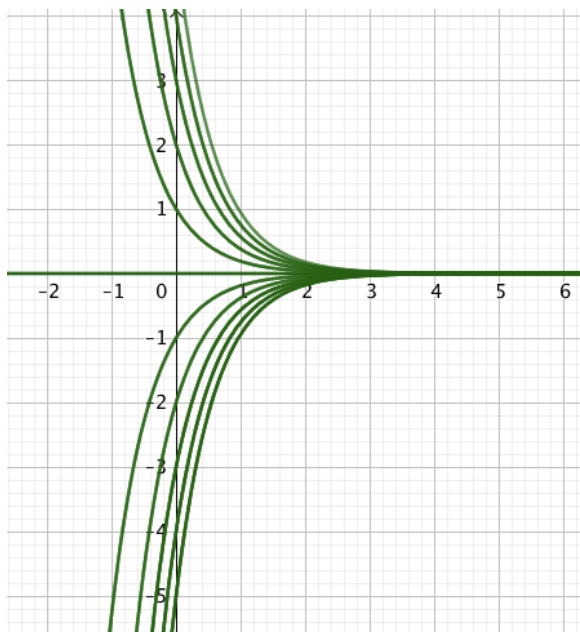
1) a)  $3y' + 5y = 0$

$$3y' = -5y$$

$$y' = -\frac{5}{3}y$$

Les solutions sont les fonctions de la forme :  $x \mapsto Ce^{-\frac{5}{3}x}$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .

b) Pour différentes valeurs de  $C$ , on obtient :



2)  $f$  est solution de l'équation différentielle, donc de la forme :  $f(x) = Ce^{-\frac{5}{3}x}$

$$\text{Donc } f(1) = Ce^{-\frac{5}{3} \times 1} = Ce^{-\frac{5}{3}}$$

$$\text{Or, } f(1) = 2.$$

$$\text{Donc : } Ce^{-\frac{5}{3}} = 2$$

$$Ce^{-\frac{5}{3}} = 2$$

$$C = \frac{2}{e^{-\frac{5}{3}}}$$

$$C = 2e^{\frac{5}{3}}$$

$$\text{Et donc : } f(x) = 2e^{\frac{5}{3}} e^{-\frac{5}{3}x} = 2e^{\frac{5}{3} - \frac{5}{3}x} = 2e^{\frac{5}{3}(1-x)}$$

**Propriété :** Si  $f$  et  $g$  sont deux solutions de l'équation différentielle  $y' = ay$ ,  $a \in \mathbb{R}$ , alors  $f + g$  et  $kf$ ,  $k \in \mathbb{R}$ , sont également solutions de l'équation différentielle.

**Démonstrations :**

$$\begin{aligned} - (f + g)' &= f' + g' = af + ag = a(f + g) \\ - (kf)' &= kf' = k \times af = a(kf) \end{aligned}$$

#### 4) Équations différentielles du type $y' = ay + b$

**Propriété :** La fonction  $x \mapsto -\frac{b}{a}$  est solution de l'équation différentielle  $y' = ay + b$  ( $a \neq 0$ ). Cette solution est appelée **solution particulière constante**.

**Démonstration :**

On pose :  $g(x) = -\frac{b}{a}$ . Alors  $g'(x) = 0$ .

Or,  $ag(x) + b = a \times \left(-\frac{b}{a}\right) + b = -b + b = 0 = g'(x)$ .

Donc :  $g'(x) = ag(x) + b$ .

$g$  est donc solution de l'équation différentielle  $y' = ay + b$ .

**Propriété :** Les solutions de l'équation différentielle  $y' = ay + b$  ( $a \neq 0$ ) sont les fonctions de la forme  $x \mapsto Ce^{ax} - \frac{b}{a}$ , où  $C \in \mathbb{R}$ .

Solution de l'équation  
 $y' = ay$

Solution particulière  
constante de l'équation  
 $y' = ay + b$

**Remarque :** L'équation  $y' = ay + b$  est appelée équation différentielle linéaire du premier ordre à coefficients constants.

**Méthode :** Résoudre une équation différentielle du type  $y' = ay + b$

📺 Vidéo [https://youtu.be/F\\_LQLZ8rUhg](https://youtu.be/F_LQLZ8rUhg)

📺 Vidéo <https://youtu.be/CFZr44vny3w>

On considère l'équation différentielle (E) :  $2y' - y = 3$ .

a) Déterminer une solution particulière constante de l'équation différentielle (E).

b) Déterminer la forme générale des solutions de l'équation différentielle  $y' = \frac{1}{2}y$ .

c) En déduire la forme générale des solutions de l'équation différentielle (E).

d) Déterminer l'unique solution  $f$  de (E) telle que  $f(0) = -1$ .

**Correction**



a) Modifions l'écriture de l'équation différentielle :

$$2y' - y = 3$$

$$2y' = y + 3$$

$$y' = \frac{1}{2}y + \frac{3}{2}$$

Une solution particulière constante est la fonction :  $x \mapsto -3$ .

En effet :  $-\frac{b}{a} = -\frac{3}{\frac{1}{2}} = -3$ .

b) Les solutions de l'équation différentielle  $y' = \frac{1}{2}y$  sont de la forme :  $x \mapsto Ce^{\frac{1}{2}x}$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .

c) Les solutions de l'équation différentielle (E) sont de la forme :

$$x \mapsto Ce^{\frac{1}{2}x} - 3, C \in \mathbb{R}$$

d)  $f$  est solution de l'équation différentielle, donc de la forme :  $f(x) = Ce^{\frac{1}{2}x} - 3$ ,  $C \in \mathbb{R}$

Donc  $f(0) = Ce^{\frac{1}{2} \times 0} - 3 = C - 3$

Or,  $f(0) = -1$

Donc :  $C - 3 = -1$

$$C = 3 - 1$$

$$C = 2$$

Et donc :  $f(x) = 2e^{\frac{1}{2}x} - 3$



Hors du cadre de la classe, aucune reproduction, même partielle, autres que celles prévues à l'article L 122-5 du code de la propriété intellectuelle, ne peut être faite de ce site sans l'autorisation expresse de l'auteur.

[www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales](http://www.maths-et-tiques.fr/index.php/mentions-legales)