

# PRIMITIVES ET ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES

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

## I. Primitive d'une fonction continue

### 1) Définition d'une équation différentielle

**Définition :** Une **équation différentielle** est une équation dont l'inconnue est une fonction.

Exemples :

a) L'équation  $f'(x) = 5$  peut se noter  $y' = 5$  en considérant que  $y$  est une fonction inconnue qui dépend de  $x$ .

Dans ce cas, une solution de cette équation est  $y = 5x$ . En effet,  $(5x)' = 5$ .

b) Une solution de l'équation  $y' = 2x$  est  $y = x^2$ .

Pour une équation différentielle, la solution n'est habituellement pas unique.

Par exemple,  $y = x^2 + 1$  est une autre solution de l'équation différentielle.

En effet,  $(x^2 + 1)' = 2x$ .

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

**Définition :** Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  de  $\mathbb{R}$ . On dit que la fonction  $g$  est une **solution** de l'équation différentielle  $y' = f$  sur  $I$  si et seulement si,  $g$  est dérivable sur  $I$  et, pour tout réel  $x$  de  $I$ , on a :  $g'(x) = f(x)$ .

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  $y' = 6x + \frac{1}{x}$ .

Pour tout  $x$  de sur  $]0; +\infty[$ , on a :

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

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

### 3) Primitive d'une fonction

#### Exemple :

On considère les fonctions suivantes :

$$f: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R} \quad \text{et} \quad F: \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$$

$$x \mapsto 2x + 3 \quad \quad \quad x \mapsto x^2 + 3x - 1$$

On constate que  $F'(x) = 2x + 3 = f(x)$ .

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

On dit dans ce cas que  $F$  est une primitive de  $f$  sur  $\mathbb{R}$ .

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

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

#### Remarque :

Dans ces conditions, on a l'équivalence :

«  $F$  a pour dérivée  $f$  » et «  $f$  a pour primitive  $F$  ».

#### Exemple :

$F(x) = \frac{x^2}{2}$  est une primitive de  $f(x) = x$  car  $F'(x) = f(x)$  pour tout réel  $x$ .

### 4) Primitives des fonctions usuelles

Fonction	Une primitive	Intervalle
$f(x) = a, a \in \mathbb{R}$	$F(x) = ax$	$\mathbb{R}$
$f(x) = x^n$ $n \in \mathbb{Z} \setminus \{-1\}$	$F(x) = \frac{1}{n+1} x^{n+1}$	$\mathbb{R}$ pour $n \geq 0$ $] -\infty ; 0[$ ou $] 0 ; +\infty[$ pour $n < -1$
$f(x) = \frac{1}{x^2}$	$F(x) = -\frac{1}{x}$	$] -\infty ; 0[$ ou $] 0 ; +\infty[$
$f(x) = \frac{1}{x}$	$F(x) = \ln x$	$] 0 ; +\infty[$
$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$	$F(x) = 2\sqrt{x}$	$] 0 ; +\infty[$
$f(x) = e^x$	$F(x) = e^x$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \cos x$	$F(x) = \sin x$	$\mathbb{R}$
$f(x) = \sin x$	$F(x) = -\cos x$	$\mathbb{R}$

### 5) Linéarité des primitives

**Propriété :**  $f$  et  $g$  sont deux fonctions continues sur un intervalle  $I$ .

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

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

#### Démonstrations :

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

$$- (kF)' = kF' = kf$$

6) Opérations et fonctions composées

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

Fonction	Une primitive	Conditions
$u'u^n$ $n \in \mathbb{Z} \setminus \{-1\}$	$\frac{1}{n+1}u^{n+1}$	Si $n < 0, u(x) \neq 0$
$\frac{u'}{\sqrt{u}}$	$2\sqrt{u}$	$u(x) > 0$
$u'e^u$	$e^u$	
$u' \cos u$	$\sin u$	
$u' \sin u$	$-\cos u$	

Méthode : Recherche de primitives

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

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

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

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

Dans chaque cas, déterminer une primitive  $F$  de la fonction  $f$  sur l'intervalle  $I$ .

a)  $f(x) = x^3 - 2x$  sur  $I = \mathbb{R}$

b)  $f(x) = 3x^2 - \frac{3}{x^3}$  sur  $I = ]0; +\infty[$

c)  $f(x) = (2x - 5)(x^2 - 5x + 4)^2$  sur  $I = \mathbb{R}$

d)  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}}$  sur  $I = \mathbb{R}$

e)  $f(x) = x^2 e^{x^3}$  sur  $I = \mathbb{R}$

f)  $f(x) = \cos(5x) - 3 \sin(3x - 1)$  sur  $I = \mathbb{R}$

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

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

c)  $f(x) = (2x - 5)(x^2 - 5x + 4)^2$  du type  $u'u^n$   
avec  $u(x) = x^2 - 5x + 4 \rightarrow u'(x) = 2x - 5$

Une primitive de  $u'u^n$  est de la forme  $\frac{1}{n+1}u^{n+1}$

Soit :  $F(x) = \frac{1}{3}(x^2 - 5x + 4)^3$

d)  $f(x) = \frac{x}{\sqrt{x^2+1}} = \frac{1}{2} \frac{2x}{\sqrt{x^2+1}}$  du type  $\frac{u'}{\sqrt{u}}$  avec  $u(x) = x^2 + 1 \rightarrow u'(x) = 2x$

Une primitive de  $\frac{u'}{\sqrt{u}}$  est de la forme  $2\sqrt{u}$

Soit :  $F(x) = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{x^2+1} = \sqrt{x^2+1}$

e)  $f(x) = x^2 e^{x^3} = \frac{1}{3} 3x^2 e^{x^3}$  du type  $u'e^u$  avec  $u(x) = x^3 \rightarrow u'(x) = 3x^2$

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

Soit :  $F(x) = \frac{1}{3} e^{x^3}$

f)  $f(x) = \cos(5x) - 3 \sin(3x - 1) = \frac{1}{5} \times 5 \cos(5x) - 3 \sin(3x - 1)$

Donc  $F(x) = \frac{1}{5} \sin(5x) + \cos(3x - 1)$

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

Démonstration au programme :

 Vidéo <https://youtu.be/oloWk2F4bl8>

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

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 :

$F(x) = \frac{x^2}{2}$  est une primitive de  $f(x) = x$ .

Donc, toute fonction de la forme  $G_C(x) = \frac{x^2}{2} + C$ , avec  $C \in \mathbb{R}$ , est une primitive de  $f$ .

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

- Démontrée dans le chapitre Intégration -

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

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

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

1) La fonction  $F$  est une primitive de  $f$ , si  $F' = f$ .

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

2) Toutes les primitives de  $f$  sont de la forme :  $G(x) = F(x) + C$  où  $C$  est un nombre réel.

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

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

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

$$C = -e^2$$

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

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

## II. Équations différentielles

1) 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 au programme :

▶ Vidéo <https://youtu.be/FQlxi8JKmq4>

• 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 :  $f'(x) = af(x)$ .

$$\begin{aligned} \text{Ainsi : } g'(x) &= -e^{-ax} \times af(x) + e^{-ax} \times f'(x) \\ &= -e^{-ax} \times af(x) + e^{-ax} \times af(x) = 0. \end{aligned}$$

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

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

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

**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 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 telle que  $y(1) = 2$ .

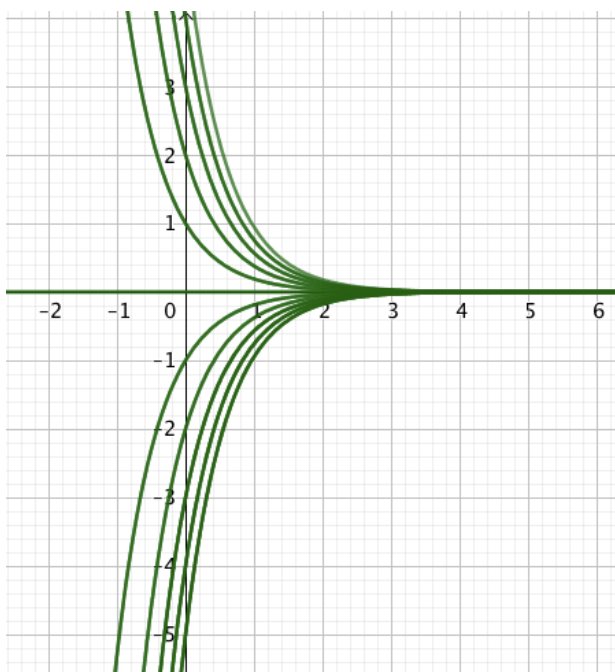
$$1) a) 3y' + 5y = 0$$

$$3y' = -5y$$

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

Les solutions sont de la forme :  $y_C(x) = Ce^{-\frac{5}{3}x}$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .

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



$$2) y(1) = 2$$

$$\text{Donc : } Ce^{-\frac{5}{3} \times 1} = 2$$

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

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

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

**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 :**

$$- (f + g)' = f' + g' = af + ag = a(f + g)$$

$$- (kf)' = kf' = k \times af = a(kf)$$

2) 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  $y' = ay + b$ .

**Propriété :** Les solutions de l'équation différentielle  $y' = ay + b$  ( $a$  et  $b$  deux réels,  $a$  non nul) sont les fonctions de la forme :

$$x \mapsto u(x) + v(x)$$

où  $u$  est la solution particulière constante de l'équation  $y' = ay + b$

et  $v$  est une solution quelconque de l'équation  $y' = ay$ .

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

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

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  $2y' - y = 3$ .

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

2) Déterminer l'unique solution telle que  $y(0) = -1$ .

$$1) 2y' - y = 3$$

$$2y' = y + 3$$

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

Les solutions sont de la forme :  $y_C(x) = Ce^{\frac{1}{2}x} - \frac{3}{\frac{1}{2}}$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .

Soit :  $y_C(x) = Ce^{\frac{1}{2}x} - 3$ ,  $C \in \mathbb{R}$

$$2) y(0) = -1$$

$$\text{Donc : } Ce^{\frac{1}{2} \times 0} - 3 = -1$$

$$C - 3 = -1$$

$$C = 2$$

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

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

**Propriété :** Soit  $a$  un réel non nul et  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$ .  
 Les solutions de l'équation différentielle  $y' = ay + f$  sont les fonctions de la forme :  
 $x \mapsto u(x) + v(x)$   
 où  $u$  est une solution particulière de l'équation  $y' = ay + f$   
 et  $v$  est une solution quelconque de l'équation  $y' = ay$ .

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

**▶ Vidéo** <https://youtu.be/QeGvVncvYLc>

On considère l'équation différentielle  $y' - 2y = x^2$ .

1) Démontrer que la fonction  $u$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $u(x) = -\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}$  est solution particulière de l'équation différentielle.

2) En déduire la forme générale de toutes les solutions de l'équation différentielle.

$$1) u'(x) = -\frac{1}{2} \times 2x - \frac{1}{2} = -x - \frac{1}{2}$$

$$\begin{aligned} \text{Donc : } u'(x) - 2u(x) &= -x - \frac{1}{2} - 2 \times \left(-\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}\right) \\ &= -x - \frac{1}{2} + x^2 + x + \frac{1}{2} \\ &= x^2 \end{aligned}$$

La fonction  $u$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $u(x) = -\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x - \frac{1}{4}$  est donc une solution particulière de l'équation  $y' - 2y = x^2$ .

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

On en déduit que les solutions de l'équation  $y' - 2y = x^2$  sont de la forme :

$y_C(x) = -\frac{1}{2}x^2 - \frac{1}{2}x - \frac{1}{4} + Ce^{2x}$ ,  $C \in \mathbb{R}$ , **somme** d'une solution particulière de l'équation  $y' - 2y = x^2$  et de la forme générale des solutions de l'équation  $y' = 2y$ .



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)