

# PRIMITIVES ET ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES

## 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
$f(x) = a, a \in \mathbb{R}$	$F(x) = ax$
$f(x) = x^n$ $n \in \mathbb{N}^*$	$F(x) = \frac{1}{n+1}x^{n+1}$
$f(x) = \frac{1}{x^2}$	$F(x) = -\frac{1}{x}$
$f(x) = \frac{1}{x}$	$F(x) = \ln x$
$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$	$F(x) = 2\sqrt{x}$
$f(x) = e^x$	$F(x) = e^x$

### 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
$2u'u$	$u^2$
$u'e^u$	$e^u$
$\frac{u'}{u}$	$\ln u$

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

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

e)  $f(x) = \frac{x^2}{x^3+1}$  sur  $I = ]0 ; +\infty[$

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

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

c)  $f(x) = (2x - 5)(x^2 - 5x + 4)$   
 $= \frac{1}{2} \times 2(2x - 5)(x^2 - 5x + 4)$  du type  $2u'u$  avec  $u(x) = x^2 - 5x + 4$   
 $\rightarrow u'(x) = 2x - 5$

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

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

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

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

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

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

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

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

**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  $f$  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.

**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.

## 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 :**

• 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 :  $g'(x) = e^{-ax} \times f'(x) - ae^{-ax} \times f(x)$ .

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

Ainsi :  $g'(x) = e^{-ax} \times af(x) - ae^{-ax} \times f(x) = 0$ .

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

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

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

**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  $y(1) = 2$ .

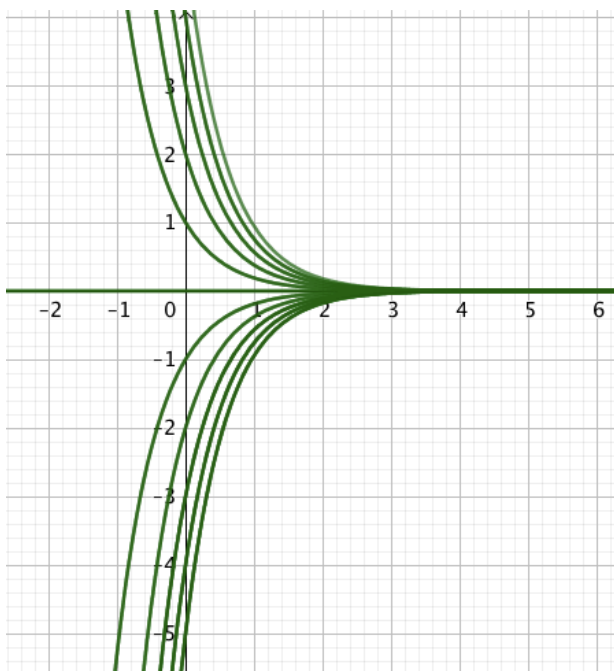
$$1) a) 3y' + 5y = 0$$

$$3y' = -5y$$

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

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 :



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

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

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

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

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  $x \mapsto f(x) + g(x)$  où  $f$  est une solution quelconque de l'équation  $y' = ay$  et  $g$  la 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.

**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 (E) :  $2y' - y = 3$ .

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

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

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

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

1) Modifions l'écriture de l'équation (E) :

$$2y' - y = 3$$

$$2y' = y + 3$$

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

Une solution particulière constante de (E) est la fonction :  $x \mapsto -3$ .

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

2) La forme générale des solutions de l'équation différentielle  $y' = \frac{1}{2}y$  est :

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

3) La forme générale des solutions de l'équation (E) est :

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

4)  $y(0) = -1$

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

$$C - 3 = -1$$

$$C = 2$$

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



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)