

# 9

## PRIMITIVES ET ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES

### Résumé

La théorie de la dérivation, découverte l'an dernier, est vaste. Deux thèmes majeurs en font partie : les primitives d'une fonction et les équations différentielles, des équations de fonctions dérivables qu'on souhaite naturellement résoudre.

### 1 Primitives

#### Définition | Primitive d'une fonction

Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$ .

On appelle **primitive** de  $f$  toute fonction  $F$  définie et dérivable sur  $I$  telle que :

$$\forall x \in I, F'(x) = f(x).$$

**Remarque** Si une telle primitive existe alors il en existe une **infinité** car  $G$  définie sur  $I$  par  $G(x) = F(x) + c$  où  $c \in \mathbf{R}$  est encore une primitive de  $f$ .

**Exemple** Soit  $f$  définie sur  $\mathbf{R}$  par  $f(x) = 3x^2 - 4x$

La fonction  $F$  définie sur  $\mathbf{R}$  par  $F(x) = x^3 - 2x^2 + 5$  est une primitive de  $f$  car  $F$  est dérivable et pour tout  $x \in \mathbf{R}, F'(x) = 3x^2 - 4x = f(x)$ .

#### Théorème | Existence d'une primitive

Toute fonction continue sur un intervalle admet une primitive.

#### Propriétés | Récapitulatif des primitives usuelles

Dans le tableau suivant,  $F$  est une primitive de  $f$  et  $C$  une constante réelle.

$f(x)$	$F(x)$
$x^n$	$\frac{x^{n+1}}{n+1} + C \quad (n \geq 0)$
$\frac{1}{x}$	$\ln x  + C \quad (x \neq 0)$
$\frac{1}{x^n}$	$-\frac{1}{(n-1)x^{n-1}} + C \quad (n \geq 2, x \neq 0)$
$e^x$	$e^x + C$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2\sqrt{x} + C \quad (x > 0)$

#### Exercice

Déterminer les primitives de  $f$  dans chacun des cas suivants,  $f$  étant définie sur  $I$ .

1.  $f(x) = -2x^3 + 3$  et  $I = \mathbf{R}$

2.  $f(x) = \frac{1}{7}x^6 - \frac{2}{x}$  et  $I = \mathbf{R}^*$

3.  $f(x) = e^{8x-1}$  et  $I = \mathbf{R}$

4.  $f(x) = \frac{1}{x} + \frac{2}{x^2} + \frac{3}{x^3}$  et  $I = \mathbf{R}^*$

#### Propriétés | Primitives composées

Soient  $u$  une fonction dérivable sur un intervalle  $I$  et  $f$  une fonction définie sur  $I$ .

$f$	primitive $F$
$2u'u$	$u^2 + C$
$u'e^u$	$e^u + C$
$\frac{u'}{u^2}$	$-\frac{1}{u} + C \quad (u \neq 0)$
$\frac{u'}{u}$	$\ln(u) + C \quad (u > 0)$

#### Exercice

Déterminer les primitives de  $f$  dans chacun des cas suivants,  $f$  étant définie sur  $I$ .

1.  $f(x) = \sqrt{x} \times \frac{1}{2\sqrt{x}}$  et  $I = \mathbf{R}_+^*$

2.  $f(x) = (5x+2)e^{5x^2+2x-7}$  et  $I = \mathbf{R}$

3.  $f(x) = \frac{3}{(3x^2+3)^2}$  et  $I = \mathbf{R}$

4.  $f(x) = \frac{7x+3}{7x^2+3x+1}$  et  $I = \mathbf{R}$

## 2 Équations différentielles

### 2.1 Première approche

#### Définition

On appelle **équation différentielle d'ordre 1** une équation d'inconnue  $y$ , une **fonction**, dans laquelle intervient  $y'$ , sa dérivée.

Une **solution**  $f$  de cette équation différentielle est une fonction vérifiant l'égalité.

**Remarques** ► L'équation différentielle  $y' = y$  associée à la condition  $y(0) = 1$  a une solution unique qui est la fonction exponentielle.

► Une primitive d'une fonction  $f$  est solution de l'équation différentielle  $y' = f$ .

**Exemples** ►  $y' + y = 0$  est une équation différentielle d'ordre 1.

On définit sur  $\mathbf{R}$  des fonctions  $f$  et  $g$  par  $f(x) = 12 \exp(-x)$  et  $g(x) = x^2 + 10$ . On vérifie que pour tout  $x \in \mathbf{R}$  :

$$f'(x) + f(x) = -12 \exp(-x) + 12 \exp(-x) = 0 \text{ donc } f' + f = 0$$

mais

$$g'(x) + g(x) = 2x + x^2 + 10 = x^2 + 2x + 10 \neq 0 \text{ donc } g' + g \neq 0.$$

$f$  est une solution de  $y' + y = 0$  mais  $g$  n'en est pas une.

►  $(y')^2 = 4y$  est aussi une équation différentielle d'ordre 1. La fonction  $f$  définie sur  $\mathbf{R}$  par  $f(x) = x^2$  est une solution.

En effet,  $(f'(x))^2 = (2x)^2 = 4x^2$  et  $4f(x) = 4x^2$  pour tout  $x \in \mathbf{R}$  donc  $(f')^2 = 4f$ .

**Remarques** ► On peut définir des équations différentielles d'ordres supérieurs. C'est-à-dire, des équations différentielles mettant en œuvre des dérivées de  $y$  d'ordres supérieurs comme la dérivée seconde  $y'' = (y')'$ , la dérivée tierce  $y''' = (y'')'$  et les dérivées successives suivantes qu'on note  $y^{(n)}$ .

► Une équation différentielle peut s'écrire de différentes manières suivant le contexte ou le problème.

Ainsi, on peut écrire  $4y' - 2y = 2$  des manières suivantes.

►  $4 \frac{dy}{dt}(t) - 2y(t) = 2$  qui est utilisée quand  $y$  est une fonction de plusieurs variables : temps, espace, angle, ...

►  $4y'(t) - 2y(t) = 2$  utilisée généralement pour des problèmes en physique ou en chimie.

►  $4y'(x) - 2y(x) = 2$  pour des exercices plutôt mathématiques.

**Exemple** Soit  $\omega \in \mathbf{R}^*$ .

$y'' + \omega^2 y = 0$  est une équation différentielle d'ordre 2.

### 2.2 Équations différentielles de la forme $y' = ay + b$

#### Théorème

Soient  $a \in \mathbf{R}^*$  et  $b \in \mathbf{R}$  des coefficients constants.

L'équation différentielle  $y' = ay + b$  admet comme uniques solutions définies sur  $\mathbf{R}$ , les fonctions  $f$  sous la forme suivante où  $C$  est une constante réelle

$$f(x) = Ce^{ax} - \frac{b}{a}.$$

**Exemples** ► Les solutions  $f$  de  $y' = 5y + 10$  sont définies sur  $\mathbf{R}$  sous la forme

$$f(x) = Ce^{5x} - 2.$$

En effet,  $a = 5$  et  $b = 10$ .

► On considère l'équation différentielle  $6y' - 4y = 8y' + 8$ . Elle peut se réécrire :

$$\begin{aligned} 6y' - 4y &= 8y' + 8 \\ \Leftrightarrow -2y' &= 4y + 8 \\ \Leftrightarrow y' &= -2y - 4 \end{aligned}$$

Ainsi, les solutions  $f$  de  $6y' - 4y = 8y' + 8$  sont définies sur  $\mathbf{R}$  sous la forme

$$f(x) = Ce^{5x} - 2.$$

En effet,  $a = 5$  et  $b = 10$ .

#### Exercice

Résoudre les équations différentielles suivantes.

1.  $y' = 3y$

3.  $4y' + 6y = 0$

2.  $y' = -2y + 1$

4.  $\frac{1}{3}y' - 12y - 2 = 0$