## **Chapitre VI**

# **Équations Différentielles et Primitives**

## I. NOTION D'ÉQUATION DIFFÉRENTIELLE

#### I.A. DÉFINITION

Une équation liant une fonction et ses dérivées est appelée une équation différentielle. En général, on note y la fonction, y' sa dérivée, y'' sa dérivée seconde.

#### I.B. EXEMPLES

- y' = 2x est une équation différentielle définie sur  $\mathbb{R}$  dont *une* solution est  $y = x^2$ .
- y' = y est une équation différentielle définie sur  $\mathbb{R}$  dont une solution est exp.

#### I.B.1. REMARQUE

Ce ne sont pas les seules solutions!

## II. PRIMITIVES D'UNE FONCTION CONTINUE (SOLUTIONS DE y' = f(x))

#### II.A. DÉFINITION

Soit f une fonction continue sur un intervalle I. Une primitive de f sur I est une fonction F telle que :

$$F' = f$$

#### II.B. EXEMPLE

La fonction  $F: x \mapsto \frac{1}{x}$  est une primitive de  $f: x \mapsto \frac{-1}{x^2}$ , sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .

#### II.C. THÉORÈME

(Démontré dans le Chapitre sur l'Intégration)

Toute fonction continue sur un intervalle I admet une primitive sur I

#### II.D. REMARQUE

Il arrive qu'on ne puisse pas exprimer cette primitive avec les fonctions classiques.

#### II.D.1. EXEMPLE

$$f: x \mapsto e^{x^2}$$

#### II.E. THÉORÈME

Soit f une fonction continue sur un intervalle I et F est une primitive de f sur I.

Alors, f admet une infinité de primitives sur I<sup>①</sup> et toute primitive G de f sur I est définie par  $G(x) = F(x) + k^{②}$  où k est une constante réelle.

#### II.E.1. DÉMONSTRATION

- 1. Si F est une primitive de f, quel que soit le réel k, la fonction  $G: x \mapsto F(x) + k$  est une primitive de f. En effet, G'(x) = F'(x) = f(x), donc, il y a une infinité de primitives.
- 2. Si F et G sont deux primitives d'une même fonction f, alors :

$$(F-G)'(x) = F'(x) - G'(x) = f(x) - f(x) = 0$$

La dérivée de F – G est nulle, donc F – G est une constante.

Donc, 
$$\forall x \in I$$
,  $F(x) - G(x) = k$ 

$$F(x) = G(x) + k$$

On a montré que deux primitives d'une même fonction sont différents d'une constante.

### III. CALCUL DES PRIMITIVES

#### III.A. PRIMITIVES DES FONCTIONS USUELLES

Fonction $f: x \mapsto$	Primitive $F: x \mapsto$	Intervalle
k (constante)	kx	R
$x^n (n \in \mathbb{N})$	$\frac{x^{n+1}}{n+1}$	R
$\frac{1}{x^n} = x^{-n} \ (n \in \mathbb{N})$	$-\frac{1}{n-1} \times \frac{1}{x^{n-1}}$ ou $\frac{x^{-n+1}}{-n+1}$	$]-\infty;0[ \text{ ou }]0;+\infty[$
$\frac{1}{x}$	ln(x)	R <sup>+*</sup>
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2\sqrt{x}$	ℝ+*
$e^x$	$e^x$	R
$\sin(x)$	$-\cos(x)$	R
$\cos(x)$	$\sin(x)$	R

FIGURE 6.1. – Tableau des Primitives des Fonctions Usuelles

#### III.B. PRIMITIVES DE FONCTIONS COMPOSÉES

Les primitives se déduisent des formules de dérivation.  $\boldsymbol{u}$  désigne une fonction continue sur I

Fonction $f$ du type	Primitive F	Conditions
$u'u^n (n \in \mathbb{N})$	$\frac{1}{n+1} \times u^{n+1}$	_
$\frac{u'}{u^n} = u'u^{-n} \ (n \ge 2, n \in \mathbb{N},)$	$-\frac{1}{n-1} \times \frac{1}{u^{n-1}}$ ou $\frac{u^{-n+1}}{-n+1}$	$\forall x \in I, \ u(x) \neq 0$
$\frac{u'}{u}$	ln(u)	$\forall x \in I, \ u(x) > 0$
$\frac{u'}{\sqrt{u}}$	$2\sqrt{u}$	$\forall x \in I, \ u(x) > 0$
$u'e^u$	$e^u$	_
$u'\sin(u)$	$-\cos(u)$	_
$u'\cos(u)$	$\sin(u)$	_

FIGURE 6.2. – Tableau des Primitives de Fonctions Composées

#### III.C. PRIMITIVES ET OPÉRATIONS SUR LES FONCTIONS

#### III.C.1. THÉORÈME

Si F et G sont des primitives respectivement des fonctions f et g et si k est une constante réelle, F + G est une primitive de f + g et kF est une primitive de kf

#### III.C.2. PROPRIÉTÉ

Si f est une fonction continue sur un intervalle tel que  $ax + b \in I$ , et F est une primitive de f, alors :  $g: x \mapsto g(x) = f(ax + b)$  admet une primitive :

$$G(x) = \frac{1}{a}F(ax+b)$$

#### III.C.2.1. EXEMPLE

$$f(x) = (3x-2)^4$$
  $F(x) = \frac{1}{3} \times \frac{1}{5} (3x-2)^5$   
=  $\frac{1}{15} (3x-2)^5$ 

## IV. ÉQUATION DIFFÉRENTIELLE y' - ay = 0

#### IV.A. THÉORÈME

Posons (E): y' = ay

Soit  $a \in \mathbb{R}$ , les solutions sur  $\mathbb{R}$  de l'équation différentielle (E) sont les fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par  $f(x) = Ce^{ax}$ , où C est une constante réelle.

$$y' - ay = 0$$
  $\mathcal{S} = \{x \mapsto Ce^{ax}, C \in \mathbb{R}\}$ 

#### IV.A.1. DÉMONSTRATION

- Toute fonction  $f: x \mapsto f(x) = Ce^{ax}$  vérifie  $f'(x) = aCe^{ax} = a \times f(x)$ . f est donc solution de (E).
- Montrons que toute solution de (E) est sous la forme  $x \mapsto Ce^{ax}$ Soit g, une solution de (E). On a g' = ag, or  $f: x \mapsto f(x) = e^{ax}$  est solution de (E).

f ne s'annulant pas, on peut définir  $h: x \mapsto \frac{g(x)}{f(x)} = \frac{g(x)}{e^{ax}}$ 

On peut écrire  $h(x) = g(x)e^{-ax}$ 

$$h'(x) = g'(x)e^{-ax} - ae^{-ax}g(x)$$

$$= e^{-ax}(g'(x) - ag(x)) \quad \text{or} \quad g'(x) = ag(x)$$

$$= e^{-ax} \times 0$$

$$= 0$$

Donc, *h* est une fonction constante,  $\exists C$ ,  $h(x) = C = \frac{g(x)}{e^{ax}}$ 

$$g(x) = Ce^{ax}, C \in \mathbb{R}$$

#### IV.B. EXEMPLE

Soit l'équation  $y' + 5y = 0 \iff y' = -5y$ 

Les solutions de l'équation sont les fonctions f définies par  $f(x) = Ce^{-5x}$ ,  $C \in \mathbb{R}$ 

## V. ÉQUATIONS DIFFÉRENTIELLES y' - ay = k(x), k ÉTANT CONTINUE

#### V.A. MÉTHODE

Supposons qu'on a deux fonctions f et g, solutions de l'équation (E) : y' - ay = k(x).

Alors la fonction h(x), définie par h(x) = g(x) - f(x) est solution de l'équation y' - ay = 0.

#### V.A.1. VÉRIFICATION

$$h'(x) - ah(x) = g'(x) - f'(x) - a(g(x) - f(x))$$

$$= g'(x) - ag(x) - (f'(x) - af(x))$$

$$= k(x) - k(x)$$

$$= 0$$

Ainsi, pour tout *x* (sur un ensemble de définition que l'on n'a pas étudié)

$$h(x) = Ce^{ax}$$
,  $C \in \mathbb{R}$  (d'après §IV)

Donc, si l'on trouve une solution particulière f de l'équation (E) toute solution s'écrit sous la forme

$$g(x) = f(x) + Ce^{ax}, C \in \mathbb{R}$$
  
car  $g(x) - f(x) = h(x) = Ce^{ax}$ 

#### V.B. EXEMPLE

Soit l'équation différentielle  $y' + y = \frac{x-1}{x^2}$  (E)

- 1. Vérifier que la fonction inverse est solution de (E).
- 2. En déduire toutes les solutions de (E)
- 1. Soit  $f_0: x \mapsto \frac{1}{x}$  alors  $f'_0 = \frac{-1}{x^2}$   $f'_0 + f_0 = \frac{-1}{x^2} + \frac{1}{x} = \frac{x-1}{x^2}$ , la fonction inverse est solution de (E) sur  $\mathbb{R}^{+*}$ .
- 2. D'après la démonstration précédente, toute solution f de (E) est de la forme  $f: x \mapsto f_0(x) + Ce^{ax}$ ,  $C \in \mathbb{R}$ .

On résout y' + u = 0: ici a = -1.

Ainsi, les solutions sont :

$$\mathscr{S} = \left\{ x \mapsto \frac{1}{x} + Ce^{ax}, \ C \in \mathbb{R} \right\}$$

#### V.C. EXEMPLE

Soit l'équation y' - 2y = 5 (E)

- 1. Trouvons une fonction constante solution (E). La fonction  $x \mapsto \frac{-5}{2}$  convient.
- 2. On résout y' 2y = 0:

$$\left\{x \mapsto Ce^{2x}, C \in \mathbb{R}\right\}$$

Les solutions de (E) sont les fonctions du type :

$$\mathcal{S} = \left\{ x \mapsto \frac{-5}{2} + Ce^{2x}, \ C \in \mathbb{R} \right\}$$