

# 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  $G(x) = F(x) + k$ <sup>②</sup> 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,  $\forall x \in I, F(x) - G(x) = k$

$$F(x) = G(x) + k \quad \square$$

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)	$kx$	$\mathbb{R}$
$x^n$ ( $n \in \mathbb{N}$ )	$\frac{x^{n+1}}{n+1}$	$\mathbb{R}$
$\frac{1}{x^n} = x^{-n}$ ( $n \in \mathbb{N}$ )	$-\frac{1}{n-1} \times \frac{1}{x^{n-1}}$ ou $\frac{x^{-n+1}}{-n+1}$	$] -\infty; 0[$ ou $] 0; +\infty[$
$\frac{1}{x}$	$\ln(x)$	$\mathbb{R}^{+*}$
$\frac{1}{\sqrt{x}}$	$2\sqrt{x}$	$\mathbb{R}^{+*}$
$e^x$	$e^x$	$\mathbb{R}$
$\sin(x)$	$-\cos(x)$	$\mathbb{R}$
$\cos(x)$	$\sin(x)$	$\mathbb{R}$

FIGURE 6.1. – Tableau des Primitives des Fonctions Usuelles

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

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

Fonction $f$ du type	Primitive $F$	Conditions
$u' u^n$ ( $n \in \mathbb{N}$ )	$\frac{1}{n+1} \times u^{n+1}$	–
$\frac{u'}{u^n} = u' u^{-n}$ ( $n \geq 2, n \in \mathbb{N},$ )	$-\frac{1}{n-1} \times \frac{1}{u^{n-1}}$ 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

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

## 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.

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

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

$$\begin{aligned} h'(x) &= g'(x)e^{-ax} - ae^{-ax}g(x) \\ &= e^{-ax}(g'(x) - ag(x)) \quad \text{or} \quad g'(x) = ag(x) \\ &= e^{-ax} \times 0 \\ &= 0 \end{aligned}$$

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

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

#### 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

$$\begin{aligned} h'(x) - ah(x) &= g'(x) - f'(x) - a(g(x) - f(x)) \\ &= g'(x) - ag(x) - (f'(x) - af(x)) \\ &= k(x) - k(x) \\ &= 0 \end{aligned}$$

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

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

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

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

$$\text{car } g(x) - f(x) = h(x) = Ce^{ax}$$

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 :

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

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 :

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