

# Chap 8. Primitives et équations différentielles

Livres p 333 – Chap 11. Primitives et équations différentielles

## 1. Primitives

### a. Définition

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

On appelle primitive de  $f$  sur  $I$ , toute fonction  $F$  définie et dérivable sur  $I$  telle que  $F' = f$ .

### b. Théorème (admis)

Toute fonction continue sur un intervalle admet des primitives sur cet intervalle. (Méthode d'Euler)

### c. Propriétés

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

Si  $F$  est une primitive de  $f$  sur  $I$ , alors toute primitive  $F_k$  de  $f$  sur  $I$  peut s'écrire :  $F_k(x) = F(x) + k$  où  $k$  est une constante réelle.

Soit  $x_0 \in I$  et  $y_0 \in \mathbf{R}$ , il existe une unique primitive  $F$  de  $f$  sur  $I$  telle que :  $F(x_0) = y_0$ .

### d. Primitives et opérations usuelles

Rappel : Fonctions usuelles :

$f(x)$	$f$ définie sur	$f$ dérivable sur	$f'(x)$
$ax + b$	$\mathbf{R}$	$\mathbf{R}$	$a$
$x^2$	$\mathbf{R}$	$\mathbf{R}$	$2x$
$x^3$	$\mathbf{R}$	$\mathbf{R}$	$3x^2$
$x^n$	$\mathbf{R}$	$\mathbf{R}$	$n x^{n-1}$
$\frac{1}{x}$	$\mathbf{R}^*$	$\mathbf{R}^*$	$-\frac{1}{x^2}$
$\sqrt{x}$	$]0 ; +\infty[$	$]0 ; +\infty[$	$\frac{1}{2\sqrt{x}}$
$e^x$	$\mathbf{R}$	$\mathbf{R}$	$e^x$
$\ln(x)$	$]0 ; +\infty[$	$]0 ; +\infty[$	$\frac{1}{x}$

Seules les dérivées des opérations suivantes sont facilement reconnaissables :

$$(k \times f)' = k \times f'.$$

$$(u + v)' = u' + v'.$$

$$(u \circ v)' = v' \times (u' \circ v)$$

En particulier :

$$(u^2)' = 2u' u$$

$$(u^n)' = n u' u^{n-1}.$$

$$(\ln(u))' = \frac{u'}{u}.$$

$$\left(\frac{1}{u}\right)' = \frac{-u'}{u^2}.$$

$$(\sqrt{u})' = \frac{u'}{2\sqrt{u}}.$$

$$(e^u)' = u' e^u$$

Ne pas chercher à reconnaître la dérivée d'un produit ou d'un quotient !

## 2. Equations différentielles

### a. Définition

On appelle équation différentielle sur un intervalle  $I$  une équation dont l'inconnue est une fonction dérivable sur  $I$ , souvent notée  $y$  (sous entendue de la variable  $x$ ), dans laquelle apparaît la dérivée ou les dérivées successives de  $y$  et éventuellement la variable  $x$ .

### b. Equation différentielle linéaire homogène à coefficients constants du premier ordre

Soit  $a$  une constante réelle et  $(E)$  l'équation différentielle :  $y' - ay = 0$  sur  $\mathbf{R}$ .

Les solutions de  $(E)$  sont les fonctions  $f$  de la forme :  $f(x) = C e^{ax}$  où  $C$  est une constante réelle.

Remarque :

Pour  $a = 0$  : Les seules fonctions dérivables ayant une dérivée nulle sont les fonctions constantes.

Propriété :

Soient  $x_0$  et  $y_0$  deux réels, il existe alors une unique solution de  $(E)$  telle que  $f(x_0) = y_0$ .

### c. Equation différentielle linéaire à coefficients constants du premier ordre avec un second membre constant

Soit  $a$  et  $b$  deux constantes réelles et  $(E)$  l'équation différentielle :  $y' - ay = b$  sur  $\mathbf{R}$ .

Les solutions de  $(E)$  sont les fonctions  $f$  de la forme :  $f(x) = C e^{ax} + y_P(x)$

où  $C$  est une constante réelle et  $y_P$  est une solution particulière de  $(E)$ .

Solution particulière :

- Pour  $a = 0$ , on peut chercher une solution affine, on trouve alors :  $y_P(x) = bx$ , donc :  
donc les solutions de  $(E)$  sont les fonctions  $f$  de la forme :  $f(x) = C + bx$ .
- pour  $a \neq 0$ , on peut chercher une solution constante : on trouve alors :  $y_P(x) = -\frac{b}{a}$   
donc les solutions de  $(E)$  sont les fonctions  $f$  de la forme :  $f(x) = C e^{ax} - \frac{b}{a}$ .

Attention :

Dans le cas où le second membre n'est pas constant, c'est-à-dire que  $b$  est une fonction et non un réel, les solutions sont toujours de la forme :  $f(x) = C e^{ax} + y_P(x)$  mais la fonction  $y_P$  est plus difficile à trouver !

Propriété :

Soient  $x_0$  et  $y_0$  deux réels, il existe alors une unique solution de  $(E)$  telle que  $f(x_0) = y_0$ .