

# Primitive et equations différentielles

## 1 Equations différentielles - Introduction

- Au début du *XIX* siècle, un économiste Britannique essaie de modéliser la croissance de la population en supposant que l'accroissement d'une population est proportionnelle au nombre d'individus constituant cette population. En résumé si une population A est 3 fois plus importante qu'une population B, il y aura 3 fois plus de naissance et 3 fois plus de décès sur une période donnée dans la population A et par conséquent l'accroissement de la population A sera 3 fois supérieure à celui de la population B sur la même période.

Soit  $f$  la fonction associant à chaque réel  $x$  le nombre d'individu d'une population A en fonction de l'année  $x$ .

L'année 0, la population mondiale était estimée à 200 millions, d'où  $f(0) = 200$ .

L'évolution dans le temps étant continue, on peut considérer que  $f$  est une fonction continue et dérivable.

Dans ce cas, en considérant que l'accroissement de la population sur une période  $h$  est proportionnel la période multiplier par le nombre d'individus, on suppose qu'il existe un réel  $k$  tel que  $f'(x) = kf(x)$ .

Ce type d'équation où l'inconnue est une fonction et l'égalité donne une relation entre la dérivée  $f'$  de  $f$  et la fonction  $f$  est appelée équation différentielle.

On dit dans ce cas que  $f$  est solution de l'équation différentielle  $y' = ky$ ,  $y$  représentant ici une fonction.

- Le modèle de Malthus ne prend pas en compte la limitation des ressources naturelles. **Verhulst**, un mathématicien belge crée en 1838 un autre modèle pour lequel il fait l'hypothèse que plus la population augmente, plus l'accès aux ressources naturelles est difficile, ce qui permet d'introduire une limite à la population terrestre. Il modélise donc l'évolution de la population par la fonction  $f$  vérifiant l'équation différentielle :

$$y' = ay \left(1 - \frac{y}{k}\right)$$

$a$  et  $k$  étant deux réels.

- **Solow**, prix Nobel d'économie en 1987, s'intéresse à la modélisation de la croissance économique. Dans ces travaux intervient l'équation différentielle :

$$y' = sy^\alpha - ay$$

où  $\alpha \in [0; 1]$ ,  $s \in ]0; 1[$  et  $a > 0$  sont donnés.

- Les équations différentielles sont aussi souvent utilisées pour étudier des systèmes vibratoires et par conséquent l'impact des vibrations sur les pièces d'un mécanisme.
- Un corps  $C$  dont  $T$  représente la température en fonction du temps  $t$  est voisin d'une source de chaleur à température constante  $T_0$ .

En admettant qu'à chaque instant  $t$ , la variation de température de  $C$  est proportionnelle à

la différence  $T(t) - T_0$ , la température de  $C$  vérifiera l'équation différentielle :

$$y' = k(y - T_0)$$

C'est à dire que pour tout  $t \in \mathbb{R}_+$ ,  $T'(t) = k(T(t) - T_0)$

- On les retrouvent aussi en électricité et en biologie.

## 2 Primitive

### 2.1 Solution de $y' = f$



#### Définition

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

On dit que  $F$  est une **primitive** d'une fonction  $f$  si  $F$  est dérivable sur  $I$  et que pour tout  $x \in I$  :

$$F'(x) = f(x)$$

On dit alors que  $F$  est solution de l'équation différentielle :

$$y' = f$$



#### Exemples



#### Théorème (Admis)

Toute fonction continue sur un intervalle admet des primitives sur cet intervalle.



#### Théorèmes


Soit  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$  et  $F$  une primitive de  $f$  sur  $I$ .

- $G$  est une primitive de  $f$  sur  $I$ , si et seulement si il existe un réel  $k$  tel que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

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

- Soient  $x_0 \in I$  et  $y_0 \in \mathbb{R}$ .

Il existe une et une seule primitive  $G$  de  $f$  telle que  $G(x_0) = y_0$

 Exemples Démonstration Propriétés Soit  $a$  et  $b$  deux réels et  $n$  un entier relatif **privé de**  $-1$ .

Fonction	Ensemble de définition	Primitive
$f(x) = a$	$\mathbb{R}$	$F(x) = ax + K$
$f(x) = x^n$	$\mathbb{R}$ si $n > 0$ et $\mathbb{R}^*$ si $n < 0$	$F(x) = \frac{x^{n+1}}{n+1}$
$f(x) = \frac{1}{x}$	$\mathbb{R}_+^*$	$F(x) = \ln(x)$
$f(x) = \frac{1}{\sqrt{x}}$	$\mathbb{R}_+^*$	$F(x) = 2\sqrt{x}$
$f(x) = e^x$	$\mathbb{R}$	$F(x) = e^x$

### ♥ Propriété

Soient  $f$  et  $g$  deux fonctions admettant respectivement les fonctions  $F$  et  $G$  sur  $I$ .

1.  $F + G$  est alors une primitive de  $f + g$  sur  $I$
2. Pour tout  $\lambda \in \mathbb{R}$ ,  $\lambda F$  est une primitive de  $\lambda f$  sur  $I$ .

### 🔪 Démonstration

## 2.2 Solution de $y' = v' \times (u' \circ v)$

### ♥ Propriété

Soient  $u$  et  $v$  deux fonctions définies et dérivables respectivement sur les intervalles  $I$  et  $J = v(I)$ .

La fonction définie sur  $I$  par  $f(x) = v'(x) \times (u' \circ v)(x)$  admet  $F(x) = (u \circ v)(x)$  comme primitive.

### 🔪 Démonstration

## Exemples

### Propriétés

Soit  $u$  une fonction définie et dérivable sur  $I$  et  $n$  un entier relatif différent de  $-1$ .

Fonction	Ensemble de définition	Primitive
$f(x) = u'(x) \times (u(x))^n$	$I$ si $n > 0$ et $I$ avec $\forall x \in I, u(x) \neq 0$ si $n < 0$	$F(x) = \frac{(u(x))^{n+1}}{n+1}$
$f(x) = \frac{u'(x)}{u(x)}$	$I$ avec $\forall x \in I, u(x) > 0$	$F(x) = \ln(u(x))$
$f(x) = \frac{u'(x)}{\sqrt{u(x)}}$	$I$ avec $\forall x \in I, u(x) > 0$	$F(x) = 2\sqrt{u(x)}$
$f(x) = u'(x)e^{u(x)}$	$I$	$F(x) = e^{u(x)}$

## 3 Equations différentielles

### 3.1 Généralité

#### Définition

On appelle équation différentielle du premier ordre toute équation reliant une fonction dérivable et sa dérivée.

On dit que la fonction  $f$  est solution de l'équation différentielle sur un intervalle  $I$  si elle vérifie l'équation.

## 💡 Exemples

- L'équation de **Verhulst** modélisant l'évolution d'une population sous contrainte est l'équation différentielle :

$$(e) : y' = ay \left(1 - \frac{y}{k}\right)$$

$a$  et  $k$  étant deux réels donnés.

la fonction  $f$  est solution de l'équation différentielle  $(E)$  sur  $\mathbb{R}_+$  si pour tout  $x \in \mathbb{R}_+$ ,

$$f'(x) = af(x) \left(1 - \frac{f(x)}{k}\right)$$

- L'évolution du nombre d'individu en fonction du temps  $N(t)$  d'une colonie de bactéries placée dans une enceinte close et dont le milieu nutritif est renouvelé en permanence est solution de l'équation différentielle :

$$(E) : y' = 3y - 0,005y^2$$

C'est à dire que pour tout  $t \in \mathbb{R}_+$ , on a :

$$N'(t) = 3N(t) - 0,005 \times N(t)^2$$

## 📖 Définition

Soient  $a$  un réel et  $f$  une fonction continue sur un intervalle .

L'équation différentielle  $(E) : y' - ay = f$  est appelée **équation différentielle du premier ordre à coefficients constants**.

Dans ce cas, l'équation différentielle  $(E_0) : y' - ay = 0$  est appelée **équation différentielle homogène associée à  $(E)$** .

$(E_0)$  est une équation différentielle du premier ordre a coefficients constants **sans second membre** alors que  $(E)$  est une équation différentielle du premier ordre a coefficients constants **avec second membre**.

## 💡 Exemples

### 3.2 Solution de l'équation $y' - ay = 0$

### ♥ Théorème

Soit  $a$  un réel.

Les solutions de l'équation différentielle  $(E_0) : y' - ay = 0$  sont les fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par  $y(x) = Ce^{ax}$  où  $C$  est un réel.

Autrement dit,  $y$  est une solution de l'équation différentielle  $(E_0)$  si et seulement si il existe  $C \in \mathbb{R}$  tel que  $y(x) = Ce^{ax}$ .

Pour tout  $(x_0; y_0) \in \mathbb{R}^2$ ,  $(E_0)$  a une unique solution  $f$  telle que  $f(x_0) = y_0$ .

### 💡 Exemples

### 📖 Démonstration

## 3.3 Solution de l'équation $y' - ay = f$


### ♥ Propriété

Soient  $f$  une fonction définie sur un intervalle  $I$ ,  $a$  un réel et  $(E)$  l'équation différentielle  $(E)$  définie par  $y' - ay = f$ .

Soit  $g$  une solution particulière de  $(E)$ .

$y$  est solution de  $(E)$  si et seulement si  $y - g$  est solution de  $(E_0)$ , ou  $(E_0)$  est l'équation homogène associée à  $(E)$ , c'est à dire :

$y$  est solution de  $y' - ay = f$  si et seulement si  $y - g$  est solution de  $y' - ay = 0$

 c'est à dire :  $y$  est solution de  $y' - ay = f$  sur un intervalle  $I$  si et seulement si il existe  $C \in \mathbb{R}$  tel que pour tout  $x \in I$ ,  $y(x) = Ce^{ax} + g(x)$

## Démonstration


## Exemples

Soit  $(E)$  l'équation différentielle définie sur  $\mathbb{R}$  par  $y' - 2y = e^x$

1. Montrer que la fonction  $g$  définie sur  $\mathbb{R}$  par  $g(x) = -e^x$  est une solution particulière de  $(E)$
2. En déduire l'ensemble des solutions de  $(E)$ .
3. Déterminer l'unique solution  $f$  de  $(E)$  telle que  $f(0) = 3$

## Correction

## Propriété Cas particulier : $y' - ay = b$

 Soient  $a$  et  $b$  deux réels et  $(E)$  l'équation différentielle  $(E)$  définie par  $y' - ay = b$ .



L'ensemble des solutions de  $(E)$  est l'ensemble des fonctions définies sur  $\mathbb{R}$  par :

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

où  $C \in \mathbb{R}$ , c'est à dire :

$y$  est solution de  $y' - ay = b$  sur  $\mathbb{R}$  si et seulement si il existe  $C \in \mathbb{R}$  tel que pour tout  $x \in \mathbb{R}$ ,

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

### Démonstration

### Exemple