### Les équations différentielles

Cours

### **Sommaire**

- La notion d'équations différentielles
- Les équations différentielles du premier ordre à coefficients constants
- lacksquare Les équations différentielles du type  $\,y'=ay+f\,$  où  $\,f\,$  est une fonction

### La notion d'équations différentielles

Les équations différentielles sont des équations portant sur des fonctions. Elles sont très utiles en modélisation, notamment lors de la modélisation de phénomènes physiques.

### **DÉFINITION**

### Équation différentielle

On appelle équation différentielle une égalité reliant une fonction dérivable et sa dérivée.

**EXEMPLE** 

L'équation  $\,y'(x)+2y(x)={
m e}^x\,$  est une équation différentielle d'inconnue  $\,y\,$  .

### DÉFINITION

### Solution d'une équation différentielle

Soit E une équation différentielle et soit un intervalle I .

On appelle solution de l'équation différentielle E sur I toute fonction dérivable sur I vérifiant l'égalité correspondant à l'équation.

### **EXEMPLE**

Soit  $\,E\,$  l'équation différentielle  $\,y'=2y\,$  .

Soit f la fonction définie sur  $\mathbb R$  par  $f(x)=\mathrm e^{2x}$  .

f est dérivable sur  ${\mathbb R}$  et pour tout réel x :

$$f'(x) = 2e^{2x}$$

La fonction f est donc solution sur  $\mathbb R$  de l'équation différentielle E .

**DÉFINITION** 

### Ordre d'une équation différentielle

- On appelle **équation différentielle du premier ordre** une équation différentielle faisant intervenir une fonction et sa dérivée.
- On appelle **équation différentielle du second ordre** une équation différentielle faisant intervenir une fonction, sa dérivée et sa dérivée seconde.
- etc

### **EXEMPLE**

L'équation y'' + 100y = 0 est une équation différentielle du second ordre.

Soit f la fonction définie sur  $\mathbb R$  par :

$$f(x) = \sin(-10x)$$

Alors f est dérivable sur  $\mathbb R$  et, pour tout réel x :

$$f'(x) = -10\cos(-10x)$$

f' est dérivable sur  $\mathbb R$  et, pour tout réel x :

$$f''(x) = -10 \times (-10) \times [-\sin(-10x)]$$

$$f''(x) = -100\sin(-10x)$$

Ainsi pour tout réel  $\,x$  , on obtient :

$$f''(x) + 100f(x) = -100\sin(-10x) + 100\sin(-10x)$$

$$f''(x) + 100f(x) = 0$$

La fonction  $\,f\,$  est solution sur  $\,\mathbb{R}\,$  de l'équation différentielle  $\,y''+100y=0\,.$ 

## Les équations différentielles du premier ordre à coefficients constants

Parmi les équations différentielles, les équations du type y'=ay+b avec a et b réels sont des équations faisant intervenir la fonction exponentielle dans l'expression des solutions sur  $\mathbb R$ .

### PROPRIÉTÉ

Soit un réel a .

Les solutions sur  $\mathbb R$  de l'équation différentielle y'=ay sont les fonctions du type

$$x\mapsto k\mathrm{e}^{ax}$$

où k est un réel quelconque.

Soient un réel  $\,a\,$  et  $\,E\,$  l'équation différentielle  $\,y'=ay\,$  sur  $\,\mathbb{R}\,$  .

ETAPE 1

# Montrer que les fonctions du type $\,x\mapsto k\mathrm{e}^{ax}\,$ sont solutions de $\,E\,$ sur $\,\mathbb{R}\,$

On va tout d'abord montrer que les fonctions du type  $\,x\mapsto k\mathrm{e}^{ax}\,$  sont solutions de  $\,E\,$  sur  $\,\mathbb{R}\,$  .

Soient un réel  $\,k\,$  et  $\,f\,$  la fonction définie sur  $\,\mathbb{R}\,$  par :

$$f(x) = ke^{ax}$$

f est dérivable sur  ${\mathbb R}$  et, pour tout réel x , on a :

$$f'(x) = k \times ae^{ax}$$

$$f'(x) = ake^{ax}$$

Donc f'(x) = af(x) pour tout réel x .

f est donc solution de l'équation différentielle  $\,y'=ay\,.\,$ 

ETAPE 2

### Montrer que les solutions de E sur $\mathbb R$ sont du type $x\mapsto k\mathrm{e}^{ax}$

On va maintenant montrer que les solutions de  $\,E\,$  sur  $\,\mathbb{R}\,$  sont du type  $\,x\mapsto k\mathrm{e}^{ax}$  .

Soit f la fonction définie sur  $\mathbb R$  par  $f(x)=\mathrm e^{ax}$  .

D'après la 1^e étape, la fonction  $\,f\,$  est une solution de  $\,E\,$  sur  $\,\mathbb{R}\,$  .

Ainsi,  $f^\prime=af$  .

Soit g une fonction dérivable sur  $\mathbb R$  et solution de E .

Soit h la fonction  $\frac{g}{f}$  .

Les fonctions f et g sont dérivables sur  $\mathbb R$  .

La fonction  $\,f\,$  ne s'annule pas sur  $\,\mathbb{R}\,$  .

La fonction  $\,h\,$  est donc dérivable sur  $\,\mathbb{R}\,$  et  $\,h'=rac{g'f-gf'}{f^2}\,.$ 

On en déduit :

$$h' = rac{ag imes f - g imes af}{f^2}$$

Donc h'=0 .

 $\mathbb R$  étant un intervalle, la fonction h est constante.

Il existe donc un réel  $\,k\,$  tel que :

$$h(x)=k$$
 pour tout réel  $x$  , c'est-à-dire  $\dfrac{g(x)}{f(x)}=k$  .

On en déduit g(x) = kf(x) .

Autrement dit, il existe un réel  $\,k\,$  tel que  $\,g(x)=k{
m e}^{ax}$  .

#### **EXEMPLE**

Soit E l'équation différentielle y'=3y .

D'après la propriété précédente, les solutions de  $\,E\,$  sur  $\,\mathbb{R}\,$  sont les fonctions du type :

$$x\mapsto k\mathrm{e}^{3x}$$

où  $\,k\,$  est un réel quelconque.

### PROPRIÉTÉ

Soient un réel  $\,a\,$  et  $\,E\,$  l'équation différentielle  $\,y'=ay\,$  .

- ullet Si f et g sont des solutions de E sur  $\mathbb R$  , alors f+g est une solution de E sur  $\mathbb R$  .
- Si f est une solution de E sur  $\mathbb R$  , alors kf est une solution de E sur  $\mathbb R$  quel que soit le réel k .

### **EXEMPLE**

Soit  $\,E\,$  l'équation différentielle  $\,y'=5y\,$  .

La fonction f définie sur  $\mathbb R$  par  $f(x)=\mathrm e^{5x}$  est une solution de E sur  $\mathbb R$  .

Par conséquent, la fonction  $\,g=10f\,$  est une autre solution de  $\,E\,$  sur  $\,\mathbb{R}\,$  .

Autrement dit, la fonction  $\,x\mapsto 10{
m e}^{5x}\,$  est une autre solution de  $\,E\,$  sur  $\,\mathbb{R}\,$  .

### PROPRIÉTÉ

Soient a et b deux réels, avec a 
eq 0 .

Soit  $\,E\,$  l'équation différentielle  $\,y'=ay+b\,.$ 

Les solutions de E sur  $\mathbb R$  sont les fonctions du type :

 $x\mapsto k\mathrm{e}^{ax}-rac{b}{a}$  où k est un réel quelconque.

### **EXEMPLE**

Soit E l'équation différentielle  $y^\prime=10y+2$  .

Les solutions de E sur  $\mathbb R$  sont les fonctions du type :

$$x\mapsto k\mathrm{e}^{10x}-rac{2}{10}\,$$
 où  $\,k\,$  est un réel quelconque,

soit  $x\mapsto k\mathrm{e}^{10x}-rac{1}{5}$  où k est un réel quelconque.



Soient a et b deux réels, avec a 
eq 0 .

Soit E l'équation différentielle y'=ay+b .

La fonction constante f définie sur  $\mathbb R$  par  $f(x)=rac{-b}{a}$  est une solution sur  $\mathbb R$  de l'équation E .

### **EXEMPLE**

Soit E l'équation différentielle y'=-15y+10 .

La fonction f définie sur  $\mathbb R$  par  $f(x)=rac{-10}{-15}$  , soit  $f(x)=rac{2}{3}$  , est une solution de E sur  $\mathbb R$  .

# Les équations différentielles du type $\,y'=ay+f\,$ où $\,f\,$ est une fonction

Les équations différentielles du type  $\,y'=ay+f\,$  permettent d'appréhender des méthodes de résolution plus générales des équations différentielles.

### PROPRIÉTÉ

Soient un réel  $\,a\,$  et une fonction  $\,f\,$  définie sur un intervalle  $\,I\,$  .

Soit  $\,E\,$  l'équation différentielle  $\,y'=ay+f\,.$ 

Si g est une solution sur I de l'équation différentielle E , alors les solutions de E sur I sont les fonctions du type :

$$x\mapsto k\mathrm{e}^{ax}+g(x)$$

où  $\,k\,$  est un réel quelconque.

Soit  $\,E\,$  l'équation différentielle  $\,y'=-y+x{\mathrm e}^{-x}\,.$ 

Soit la fonction  $\,g\,$  définie sur  $\,\mathbb{R}\,$  par  $\,g(x)=rac{x^2}{2}{
m e}^{-x}\,.$ 

Comme produit de deux fonctions dérivables sur  $\,\mathbb{R}\,$  , la fonction  $\,g\,$  est dérivable sur  $\,\mathbb{R}\,$  .

De plus, pour tout réel  $\ x$  , on a :

$$g'(x) = x \mathrm{e}^{-x} + rac{x^2}{2} imes (-\mathrm{e}^{-x}) \ g'(x) = x \mathrm{e}^{-x} - rac{x^2}{2} \mathrm{e}^{-x}$$

On a donc  $\,g'(x)=-g(x)+x\mathrm{e}^{-x}\,.$ 

La fonction  $\,g\,$  est une solution sur  $\,\mathbb{R}\,$  de  $\,E\,$  .

Les solutions de E sur  $\mathbb R$  sont donc les fonctions du type :

$$x\mapsto k\mathrm{e}^{-x}+g(x)$$

soit 
$$x\mapsto k\mathrm{e}^{-x}+rac{x^2}{2}\mathrm{e}^{-x}$$
 .