# Équations différentielles linéaires

1 Équations différentielles linéaires du premier ordre

#### Introduction

Dans tout le cours, I est un intervalle de  $\mathbb R$  non réduit à un point.

#### **Définition**

f définie sur un intervalle I à valeurs dans  $\mathbb C$  est  $\stackrel{\cdot}{\text{dérivable}}\Leftrightarrow$  sa partie réelle et sa partie imaginaire sont dérivables :

$$f' = (Re(f))' + i(Im(f))'$$

#### Exemple:

$$\begin{array}{cccc} f: & ]0, +\infty[ & \to & \mathbb{C} \\ & t & \mapsto & \ln(t) + i\cos(t) \end{array}$$

f est dérivable :

$$\forall t \in ]0, +\infty[, f'(t) = \frac{1}{t} - i\sin(t)$$



## Propriété.

 $a\in\mathbb{C}$ .

 $f(t) = e^{at}$  est dérivable sur  $\mathbb{R}$  :

$$\forall t \in \mathbb{R}, \ f'(t) = a e^{at}$$

Les règles usuelles de dérivation (somme, produit...) sont valables pour les fonctions à valeurs complexes.

# Résolution d'une équation différentielle linéaire (E)

- Observer l'ordre (la plus grande dérivée) et organiser (E).
- 1 Résoudre l'équation homogène  $\Rightarrow y_h$
- 2 "deviner" la forme d'une solution particulière  $y_p$ . Reporter  $y_p$  dans l'équation (E).  $\Rightarrow y_p$
- 4 Conditions initiales

## Plan

1 Équations différentielles linéaires du premier ordre

# Équations différentielles linéaires du premier ordre

#### **Définition**

équation différentielle linéaire du premier ordre sur l

(E): 
$$\forall t \in I, \quad \alpha(t)y' + \beta(t)y = \gamma(t),$$

avec

- $\alpha, \beta, \gamma$  fonctions continues sur I
- y fonction inconnue. (y = y(t)) et y' = y'(t)

Une solution de (E) sur I est une fonction qui marche dans l'équation. Le graphe d'une solution est une courbe intégrale de (E).

#### **Exercice**

Montrer que la fonction  $f(t)=rac{t^2}{2}e^t$  est une solution sur  $\mathbb R$  de l'équation différentielle

$$(E): y'-y=te^t$$

**Notion.** Une fonction f est solution d'une équation différentielle si, lorsqu'on met f à la place de y dans le membre de gauche et qu'on fait le calcul, on obtient bien le membre de droite.

# Résolution, étape 0

On veut résoudre

(E): 
$$\alpha(t)y' + \beta(t)y = \gamma(t)$$

Sur un intervalle I où  $\alpha$  ne s'annule pas.

On divise tout par  $\alpha(t) \Rightarrow$ 

$$y' + a(t)y = b(t)$$

L'équation a maintenant la bonne forme

# Etape 1 : Equation homogène

#### **Définition**

L' équation homogène associée à (E) (ou équation sans second membre) est

$$(E_h): \qquad \forall t \in I, \quad y' + a(t)y = 0.$$

Remarque: homogène signifie second membre nul.

#### Propriété.

Les solutions de  $(E_h)$ : y' + a(t)y = 0 sont :

$$y_h(t) = \lambda e^{-A(t)}$$

avec

- $\lambda$  une constante (infinité de possibilté)
- A une (primitive) de a sur I.

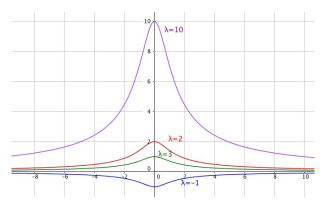
#### **Exercice**

Résoudre sur  $\mathbb{R}$  l'équation différentielle (E):  $y' + \frac{t}{t^2+1}y = 0$ .

**Notion.** Une primitive de  $\frac{u'}{u}$  est ln u si u est une fonction positive.

Équations différentielles linéaires

## Représentation graphiques de certaines solutions



# Etape 2 : Solution particulière

On revient à l'équation (avec second membre)

$$(E): \quad y' + a(t)y = b(t)$$

- ① on devine la forme d'une solution particulière  $y_p$  (reconnaître un cas du cours ou faire la variation de la constante)
- ② on reporte dans l'équation  $(E):y_p'+a(t)y_p=b(t)$
- 3 On calcule et on déterminer complètement  $y_p$

## Cas faciles

```
(E): \quad y' + ay = b(t) \text{ avec a une } \underbrace{\text{constante}} On pose y_p solution particulière qui \underbrace{\text{ressemble}} à b(t).

On dérive et on \underbrace{\text{reporte } y_p \text{ dans l'équation}}_{\text{pour finaliser } y_p}
```

## Second membre polynôme

(E): 
$$y' + ay = Polynôme$$

alors  $y_p(t)$  = polynôme inconnu de même degré que le second membre.

### Exemple: Si le second membre est

- une constante  $\rightarrow y_p = k$  une constante à trouver
- de degré  $1 \rightarrow y_p = kt + m$  avec k, m deux constantes à trouver
- de degré  $2 \rightarrow y_p = kt^2 + mt + n$  avec k, m, n trois constantes à trouver
- o .....

On reporte dans l'équation pour identifier les constantes et finaliser  $y_p$ .

Second membre polynôme Exponentielle

$$(E): y' + ay = (Polynôme)e^{\nabla t}$$

- Si  $\heartsuit \neq -a$ :  $e^{\heartsuit t}$  n'est pas la même exponentielle que celle de la solution homogène et on pose  $y_p(t) = (\text{polynôme inconnu})e^{\heartsuit t}$
- Si  $\heartsuit = -a$ :  $e^{\heartsuit t}$  est la même exponentielle que celle de la solution homogène et on pose  $y_p(t) = t \times (\text{polynôme inconnu})e^{\heartsuit t}$

Le polynôme inconnu est de même degré que le second membre. Et on le détermine en dérivant  $y_p$  et reportant dans l'équation.

**Exemple :** Déterminer une solution particulière  $y_p$  sur  $\mathbb R$  des équations différentielles

$$(E_1): y'-2y=(t+1)e^{-t}$$
 et  $(E_2): y'-2y=te^{2t}$ 

< ロ ト 4 回 ト 4 直 ト 4 直 ト 9 Q (^)

Second membre polynôme Cos/Sin

$$(E): y' + ay = (Polynôme) cos(\heartsuit t) ou = (Polynôme) sin(\heartsuit t)$$

## Méthode complexe

$$y \to z$$
,  $\sin(\heartsuit t) \to e^{i\heartsuit t}$ ,  $\cos(\heartsuit t) \to e^{i\heartsuit t}$ 

⇒ nouvelle équation complexe :

$$(E_{\mathbb{C}}): z' + az = (Polynôme)e^{i \nabla t}$$

On cherche une solution particulière  $z_p(t) = (\text{Polynôme inconnu})e^{i\nabla t}$  le polynôme étant de même degré que le second membre.

- Puis on revient en réel :
  - Si on avait  $\cos(\heartsuit t): y_p = \operatorname{Re}(z_P)$
  - Si on avait  $sin(\heartsuit t) : y_p = Im(z_P)$



### **Exercice**

En utilisant la méthode complexe, déterminer une solution particulière sur  $\mathbb R$  de l'équation différentielle

(E): 
$$y' - 2y = t \sin(t)$$
.

#### Notion.

- ① On pose une équation complexe en remplaçant y par z et sin(mt) par  $e^{imt}$ .
- ② On cherche  $z_p$  sous la forme  $R \times e^{imt}$  avec R un polynôme inconnu de même degré que celui du second membre.
- 3 On met  $z_p$  sous forme algébrique et on dit  $y_p = \text{Im}(z_p)$

## Les autres cas : Méthode de variation de la constante

- ① Solution de l'équation homogène  $y_h = \lambda e^{-A(t)}$ .
- 2 Solution particulière  $y_p(t) = \lambda(t) e^{-A(t)}$  avec  $\lambda(t)$  une fonction inconnue.
- 3 On reporte  $y_p$  dans l'équation  $(E) \Rightarrow \lambda'(t) \Rightarrow \lambda(t)$
- 4 Conclusion  $y_p(t) = \lambda(t) e^{-A(t)}$

**Exemple :** Déterminer une solution particulière sur  $\mathbb R$  de l'équation différentielle

(E): 
$$y' - ty = t e^{\frac{t^2}{2}}$$

# Principe de superposition

$$(E): y' + a(t)y = b_1(t) + b_2(t)$$

- ①  $y_{p1}$  solution particulière de  $y' + a(t)y = b_1(t)$ .
- ②  $y_{p2}$  solution particulière de  $y' + a(t)y = b_2(t)$ .
- $y_p = y_{p1} + y_{p2}.$

# Etape 3 : Solution totale de l'équation

## Propriété.

$$y = y_p + y_h$$

avec

- y<sub>h</sub> toutes les solutions de l'équation homogène
- y<sub>p</sub> une solution particulière

# Etape 4 : Conditions initiales

### Propriété.

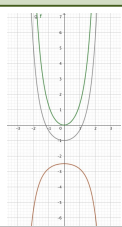
- équation différentielle (E): y' + a(t)y = b(t)
- condition de Cauchy  $y(t_0) = y_0$
- $\Rightarrow$  une solution y unique (une seule valeur de  $\lambda$ )

Par un point donné, il passe une courbe intégrale et une seule.

#### **Exercice**

Déterminer la solution sur  $\mathbb{R}$  de (E): y'-ty=2t avec la condition initiale y(0)=-1. On donne que l'ensemble des solutions est

$$y(t) = \lambda e^{\frac{t^2}{2}} - 2, \qquad \lambda \in \mathbb{R}$$



# Et il en reste quoi?

- ① Quelles sont les solutions de y' + ay = 0?
- ② Si le second membre d'une équation linéaire du premier ordre est  $(4x^2 + 2)e^{3x}$ , comment poser une solution particulière  $y_p$ ?
- 3 Et après avoir posé  $y_p$ , on fait quoi?
- **4** On a  $y_h = \lambda e^{-t^2+3t}$ . Dans la méthode de variation de la constante, on pose la solution particulière  $y_p = ?$

# Réponses

- ①  $y_h = Ke^{-A(t)}$  avec A primitive de a.
- ②  $y_p = (ax^2 + bx + c)e^{3x}$
- 3 On reporte dans l'équation et on déterminer a, b, c.
- 4  $y_p = \lambda(t)e^{-t^2+3t}$  avec  $\lambda$  une fonction.