

Équations différentielles linéaires du premier ordre

Aimé Lachal

Cours de mathématiques 1^{er} cycle, 1^{re} année

On s'intéresse dans ce chapitre à la résolution des **équations différentielles linéaires du premier ordre** d'inconnue u qui peuvent s'écrire sous la forme suivante :

(E):
$$\forall t \in I$$
, $u'(t) + a(t)u(t) = b(t)$

où a et b désignent des **fonctions continues** sur un intervalle I donné à valeurs réelles.

l

On s'intéresse dans ce chapitre à la résolution des **équations différentielles linéaires du premier ordre** d'inconnue u qui peuvent s'écrire sous la forme suivante :

(E):
$$\forall t \in I$$
, $u'(t) + a(t)u(t) = b(t)$

où a et b désignent des **fonctions continues** sur un intervalle I donné à valeurs réelles

1 En fait, il s'agira de résoudre des équations un peu plus générales, de la forme $\alpha(t)u'(t)+\beta(t)u(t)=\gamma(t)$, mais pour le faire on se ramènera toujours à une équation de type (E) quitte à diviser par $\alpha(t)$ sur un intervalle où $\alpha(t)$ ne s'annule pas.

ι

On s'intéresse dans ce chapitre à la résolution des **équations différentielles linéaires du premier ordre** d'inconnue u qui peuvent s'écrire sous la forme suivante :

(E):
$$\forall t \in I$$
, $u'(t) + a(t)u(t) = b(t)$

où a et b désignent des **fonctions continues** sur un intervalle I donné à valeurs réelles.

- En fait, il s'agira de résoudre des équations un peu plus générales, de la forme $\alpha(t)u'(t)+\beta(t)u(t)=\gamma(t)$, mais pour le faire on se ramènera toujours à une équation de type (E) quitte à diviser par $\alpha(t)$ sur un intervalle où $\alpha(t)$ ne s'annule pas.
- **2** Résoudre l'équation (E), c'est trouver toutes les fonctions $u:I \to \mathbb{R}$ dérivables et vérifiant (E). Une telle fonction est alors appelée une solution de (E) sur I.

ι

On s'intéresse dans ce chapitre à la résolution des **équations différentielles linéaires du premier ordre** d'inconnue u qui peuvent s'écrire sous la forme suivante :

(E):
$$\forall t \in I$$
, $u'(t) + a(t)u(t) = b(t)$

où a et b désignent des **fonctions continues** sur un intervalle I donné à valeurs réelles.

- En fait, il s'agira de résoudre des équations un peu plus générales, de la forme $\alpha(t)u'(t)+\beta(t)u(t)=\gamma(t)$, mais pour le faire on se ramènera toujours à une équation de type (E) quitte à diviser par $\alpha(t)$ sur un intervalle où $\alpha(t)$ ne s'annule pas.
- **Q** Résoudre l'équation (E), c'est trouver toutes les fonctions $u: I \to \mathbb{R}$ dérivables et vérifiant (E). Une telle fonction est alors appelée une solution de (E) sur I.
- 3 Lorsque b=0, on dit que l'équation est sans second membre et l'équation u'(t) + a(t)u(t) = 0 est appelée équation homogène associée à (E).

l

Proposition 1 (Solutions de l'équation homogène)

Soit I un intervalle de $\mathbb R$ et a : $I \to \mathbb R$ une fonction **continue** sur I.

Les solutions sur I de l'équation $u^{\prime}(t)+a(t)u(t)=0$ sont les fonctions de la forme

$$u_H: t \longmapsto \lambda e^{-A(t)}, \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

où A est une primitive de a sur I.

2

Proposition 1 (Solutions de l'équation homogène)

Soit I un intervalle de $\mathbb R$ et a : $I \to \mathbb R$ une fonction **continue** sur I.

Les solutions sur I de l'équation $u'(t)+\mathsf{a}(t)u(t)=0$ sont les fonctions de la forme

$$u_H: t \longmapsto \lambda e^{-A(t)}, \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

où A est une primitive de a sur I.

Proposition 2 (Solution particulière par « variation de la constante »)

Soient a et b deux fonctions continues sur un intervalle I à valeurs réelles.

Une solution **particulière** de l'équation u'(t) + a(t)u(t) = b(t) sur I est la fonction

$$u_P: t \longmapsto C(t)e^{-A(t)}$$

où A est une **primitive** de a sur I et C est une **primitive** sur I de la fonction $t\mapsto b(t)\mathrm{e}^{A(t)}.$

2

Proposition 1 (Solutions de l'équation homogène)

Soit I un intervalle de $\mathbb R$ et a : $I \to \mathbb R$ une fonction **continue** sur I.

Les solutions sur l de l'équation u'(t)+a(t)u(t)=0 sont les fonctions de la forme

$$u_H: t \longmapsto \lambda e^{-A(t)}, \quad \lambda \in \mathbb{R}$$

où A est une primitive de a sur I.

Proposition 2 (Solution particulière par « variation de la constante »)

Soient a et b deux fonctions continues sur un intervalle I à valeurs réelles.

Une solution **particulière** de l'équation
$$u'(t) + a(t)u(t) = b(t)$$
 sur I est la fonction $u_p: t \longmapsto C(t)e^{-A(t)}$

où A est une **primitive** de a sur I et C est une **primitive** sur I de la fonction $t \mapsto b(t)e^{A(t)}$.

Proposition 3 (Solution générale)

Les solutions sur I de l'équation (E) : u'(t) + a(t)u(t) = b(t) sont les fonctions $u: I \to \mathbb{R}$ de la forme $u = u_H + u_P$ où u_H est une solution quelconque de l'équation homogène associée à (E) et u_P est une solution particulière de (E).

Plus précisément, en notant A une primitive de a et C une primitive de be A sur I :

$$\forall t \in I, \quad u(t) = \lambda e^{-A(t)} + C(t)e^{-A(t)}, \quad \lambda \in \mathbb{R}.$$

Le principe de superposition vu dans le cas des équations différentielles **linéaires** à coefficients constants reste valable :

Proposition 4 (Principe de superposition)

Soit $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}$ et a, b_1 , b_2 trois fonctions continues sur un intervalle I à valeurs réelles.

- soit u_1 une solution sur I de l'équation $u'+au=b_1$;
- soit u_2 une solution sur I de l'équation $u' + au = b_2$; alors $\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2$ est une solution sur I de l'équation $u' + au = \alpha_1 b_1 + \alpha_2 b_2$.

3

Le principe de superposition vu dans le cas des équations différentielles **linéaires** à coefficients constants reste valable :

Proposition 4 (Principe de superposition)

Soit $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}$ et a, b_1 , b_2 trois fonctions continues sur un intervalle I à valeurs réelles.

- soit u_1 une solution sur I de l'équation $u'+au=b_1$;
- soit u_2 une solution sur I de l'équation $u' + au = b_2$;

alors $\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2$ est une solution sur I de l'équation $u' + au = \alpha_1 b_1 + \alpha_2 b_2$.

De même pour le problème de Cauchy :

Théorème 5 (Théorème de Cauchy-Lipschitz (facultatif))

Soit a et b deux fonctions continues sur un intervalle I et $t_0 \in I$ et $u_0 \in \mathbb{R}$ fixés. Il existe une **unique solution** sur I pour l'équation différentielle avec condition initiale (problème de Cauchy) :

$$\begin{cases} \forall t \in I, \ u'(t) + a(t)u(t) = b(t) \\ u(t_0) = u_0 \end{cases}$$

3

Le principe de superposition vu dans le cas des équations différentielles **linéaires** à coefficients constants reste valable :

Proposition 4 (Principe de superposition)

Soit $\alpha_1, \alpha_2 \in \mathbb{R}$ et a, b_1 , b_2 trois fonctions continues sur un intervalle I à valeurs réelles.

- soit u_1 une solution sur I de l'équation $u' + au = b_1$;
- soit u_2 une solution sur I de l'équation $u' + au = b_2$;

alors $\alpha_1 u_1 + \alpha_2 u_2$ est une solution sur I de l'équation $u' + au = \alpha_1 b_1 + \alpha_2 b_2$.

De même pour le problème de Cauchy :

Théorème 5 (Théorème de Cauchy-Lipschitz (facultatif))

Soit a et b deux fonctions continues sur un intervalle I et $t_0 \in I$ et $u_0 \in \mathbb{R}$ fixés. Il existe une **unique solution** sur I pour l'équation différentielle avec condition initiale (problème de Cauchy) :

$$\begin{cases} \forall t \in I, \ u'(t) + a(t)u(t) = b(t) \\ u(t_0) = u_0 \end{cases}$$

De plus cette solution est de classe \mathcal{C}^1 sur I. Elle est explicitement donnée par

$$\forall t \in I, \quad u(t) = u_0 e^{-A(t)} + \left(\int_{t}^{t} b(s) e^{A(s)} ds \right) e^{-A(t)}.$$

En résumé, voici le protocole de résolution d'une équation de la forme :

$$(\mathsf{E}):\alpha(t)u'(t)+\beta(t)u(t)=\gamma(t)$$

où α , β , γ sont des fonctions sur $\mathbb{R}.$

ı

En résumé, voici le protocole de résolution d'une équation de la forme :

$$(\mathsf{E}):\alpha(t)u'(t)+\beta(t)u(t)=\gamma(t)$$

où α , β , γ sont des fonctions sur \mathbb{R} .

① On fait le choix d'un intervalle / sur lequel la fonction α ne s'annule pas de sorte que (E) soit équivalente à une équation (É) de la forme u'(t) + a(t)u(t) = b(t) où a et b sont des fonctions continues sur /. On dit que (É) est la forme normalisée de l'équation (E).

4

En résumé, voici le protocole de résolution d'une équation de la forme :

$$(\mathsf{E}):\alpha(t)u'(t)+\beta(t)u(t)=\gamma(t)$$

où α , β , γ sont des fonctions sur \mathbb{R} .

- **1** On fait le choix d'un **intervalle** I sur lequel la fonction α **ne** s'annule pas de sorte que (E) soit équivalente à une équation (\tilde{E}) de la forme u'(t) + a(t)u(t) = b(t) où a et b sont des fonctions **continues** sur I. On dit que (\tilde{E}) est la forme **normalisée** de l'équation (E).
- ② On écrit les solutions de l'équation homogène associée à (\tilde{E}) (pour cela, il faut pouvoir calculer une primitive de la fonction a sur I).

ı

En résumé, voici le protocole de résolution d'une équation de la forme :

$$(\mathsf{E}):\alpha(t)u'(t)+\beta(t)u(t)=\gamma(t)$$

où α , β , γ sont des fonctions sur \mathbb{R} .

- On fait le choix d'un intervalle / sur lequel la fonction α ne s'annule pas de sorte que (E) soit équivalente à une équation (Ĕ) de la forme u'(t) + a(t)u(t) = b(t) où a et b sont des fonctions continues sur /. On dit que (Ē) est la forme normalisée de l'équation (E).
- ② On écrit les solutions de l'équation homogène associée à (\tilde{E}) (pour cela, il faut pouvoir calculer une primitive de la fonction a sur I).
- On détermine une solution particulière sur I de (É), par exemple par la méthode de variation de la constante

En résumé, voici le protocole de résolution d'une équation de la forme :

$$(\mathsf{E}):\alpha(t)u'(t)+\beta(t)u(t)=\gamma(t)$$

où α , β , γ sont des fonctions sur \mathbb{R} .

- On fait le choix d'un intervalle I sur lequel la fonction α ne s'annule pas de sorte que (E) soit équivalente à une équation (Ĕ) de la forme u'(t) + a(t)u(t) = b(t) où a et b sont des fonctions continues sur I. On dit que (Ē) est la forme normalisée de l'équation (E).
- ② On écrit les solutions de l'équation homogène associée à (\tilde{E}) (pour cela, il faut pouvoir calculer une primitive de la fonction a sur I).
- On détermine une solution particulière sur I de (E), par exemple par la méthode de variation de la constante
- ① La solution particulière ajoutée à n'importe quelle solution de l'équation homogène permet d'obtenir toutes les solutions de (É) sur l et donc de (E).

ı

Considérons l'équation différentielle

$$tu'(t)+u(t)=te^t.$$

(E)

Considérons l'équation différentielle

$$tu'(t) + u(t) = te^{t}. (E)$$

On normalise l'équation selon $u'(t) + \frac{1}{t} u(t) = e^t. \tag{\~E}$

On résout (
$$\tilde{\mathsf{E}}$$
) sur les intervalles $I_1=]-\infty,0[$ et $I_2=]0,+\infty[$, soit encore sur $\mathbb{R}^*.$

Considérons l'équation différentielle

$$tu'(t) + u(t) = te^{t}.$$
 (E)

- On normalise l'équation selon $u'(t) + \frac{1}{t} \, u(t) = \mathrm{e}^t. \tag{\tilde{\mathsf{E}}}$
 - On résout (\tilde{E}) sur les intervalles $I_1 =]-\infty, 0[$ et $I_2 =]0, +\infty[$, soit encore sur \mathbb{R}^* .
- ② Une primitive de la fonction $a: t \mapsto \frac{1}{t}$ est donnée par $A: t \mapsto \ln |t|$, donc l'équation homogène associée $u'_H(t) + \frac{1}{t} u_H(t) = 0$ admet pour solution générale sur \mathbb{R}^* :

$$u_H(t) = egin{cases} rac{\lambda_1}{t} & ext{si } t \in I_1 \ rac{\lambda_2}{t} & ext{si } t \in I_2 \end{cases} (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{R}^2.$$

Considérons l'équation différentielle

$$tu'(t) + u(t) = te^t. (E)$$

• On **normalise** l'équation selon $u'(t) + \frac{1}{t} u(t) = e^t. \tag{\~E}$

On résout (\tilde{E}) sur les intervalles $I_1 =]-\infty, 0[$ et $I_2 =]0, +\infty[$, soit encore sur \mathbb{R}^* .

② Une primitive de la fonction $a: t \mapsto \frac{1}{t}$ est donnée par $A: t \mapsto \ln |t|$, donc l'équation homogène associée $u'_H(t) + \frac{1}{t} u_H(t) = 0$ admet pour solution générale sur \mathbb{R}^* :

générale sur
$$\mathbb{R}^*$$
 :
$$u_H(t) = \begin{cases} \frac{\lambda_1}{t} & \text{si } t \in I_1 \\ \frac{\lambda_2}{t} & \text{si } t \in I_2 \end{cases} \qquad (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{R}^2.$$

Une solution particulière de (E) est de la forme $u_P = \frac{C(t)}{t}$ où C est une fonction vérifiant $C'(t) = t e^t$, ce qui donne $C(t) = (t-1)e^t$. D'où $u_P(t) = \frac{(t-1)e^t}{t}, \quad t \in \mathbb{R}^*.$

Considérons l'équation différentielle

$$tu'(t)+u(t)=te^t.$$

• On **normalise** l'équation selon $u'(t) + \frac{1}{t}u(t) = e^t$. $(\tilde{\mathsf{E}})$

On résout ($\tilde{\mathsf{E}}$) sur les intervalles $I_1=]-\infty,0[$ et $I_2=]0,+\infty[$, soit encore sur $\mathbb{R}^*.$

Une primitive de la fonction $a: t \mapsto \frac{1}{t}$ est donnée par $A: t \mapsto \ln|t|$, donc l'équation homogène associée $u'_H(t) + \frac{1}{t} u_H(t) = 0$ admet pour solution générale sur $\mathbb{R}^*:$ $u_H(t) = \begin{cases} \frac{\lambda_1}{t} & \text{si } t \in I_1 \\ \frac{\lambda_2}{t} & \text{si } t \in I_2 \end{cases} \quad (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{R}^2.$

• Une **solution particulière** de (E) est de la forme
$$u_P = \frac{C(t)}{t}$$
 où C est une fonction vérifiant $C'(t) = t e^t$, ce qui donne $C(t) = (t-1)e^t$. D'où $u_P(t) = \frac{(t-1)e^t}{t}$, $t \in \mathbb{R}^*$.

4 La solution générale de (E) sur \mathbb{R}^* s'écrit finalement :

$$u(t) = egin{cases} \dfrac{(t-1)\mathrm{e}^t + \lambda_1}{t} & ext{si } t \in I_1 \ \dfrac{(t-1)\mathrm{e}^t + \lambda_2}{t} & ext{si } t \in I_2 \end{cases} \quad (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{R}^2.$$

5

(E)

Considérons l'équation différentielle

$$tu'(t) + u(t) = te^{t}.$$
 (E)

 $\mbox{\Large 3}$ Cherchons s'il existe une (ou plusieurs) solution de (E) définie sur $\mathbb R$ tout entier.

Considérons l'équation différentielle

$$tu'(t) + u(t) = te^{t}. (E)$$

- $oldsymbol{\mathfrak{g}}$ Cherchons s'il existe une (ou plusieurs) solution de (E) définie sur $\mathbb R$ tout entier.
 - \bullet Une telle solution est nécessairement de la forme, sur \mathbb{R}^* :

$$u(t) = egin{cases} rac{(t-1)\mathrm{e}^t + \lambda_1}{t} & ext{si } t \in I_1 \ rac{(t-1)\mathrm{e}^t + \lambda_2}{t} & ext{si } t \in I_2 \end{cases} \quad (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{R}^2.$$

Considérons l'équation différentielle

$$tu'(t) + u(t) = te^{t}. (E)$$

- **6** Cherchons s'il existe une (ou plusieurs) solution de (E) définie sur \mathbb{R} tout entier.
 - Une telle solution est nécessairement de la forme, sur \mathbb{R}^* :

$$u(t) = egin{cases} rac{(t-1)\mathrm{e}^t + \lambda_1}{t} & ext{si } t \in I_1 \ rac{(t-1)\mathrm{e}^t + \lambda_2}{t} & ext{si } t \in I_2 \end{cases} \quad (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{R}^2.$$

• La fonction u doit être **dérivable en 0** et vérifier (E) en 0. Elle doit donc être au moins **continue en 0**, i.e. les limites $\ell_1 = \lim_{t \to 0^{-t}} \frac{1}{t} \left((t-1) e^t + \lambda_1 \right)$ et $\ell_2 = \lim_{t \to 0^{+t}} \frac{1}{t} \left((t-1) e^t + \lambda_2 \right)$ doivent exister et coïncider, ce qui impose que $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$, auquel cas $\ell_1 = \ell_2 = 0$.

Considérons l'équation différentielle

$$tu'(t) + u(t) = te^t. (E)$$

- \odot Cherchons s'il existe une (ou plusieurs) solution de (E) définie sur $\mathbb R$ tout entier.
 - ullet Une telle solution est nécessairement de la forme, sur \mathbb{R}^* :

$$u(t) = egin{cases} rac{(t-1)\mathrm{e}^t + \lambda_1}{t} & ext{si } t \in I_1 \ rac{(t-1)\mathrm{e}^t + \lambda_2}{t} & ext{si } t \in I_2 \end{cases} \quad (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{R}^2.$$

• La fonction u doit être **dérivable en 0** et vérifier (E) en 0. Elle doit donc être au moins **continue en 0**, i.e. les limites $\ell_1 = \lim_{t \to 0^{-1}} \frac{1}{t} \left((t-1) \mathrm{e}^t + \lambda_1 \right)$ et $\ell_2 = \lim_{t \to 0^{+1}} \frac{1}{t} \left((t-1) \mathrm{e}^t + \lambda_2 \right)$ doivent exister et coı̈ncider, ce qui impose que $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$, auquel cas $\ell_1 = \ell_2 = 0$.

D'où la fonction candidate :

$$u(t) = egin{cases} rac{(t-1)\mathrm{e}^t + 1}{t} & ext{si } t \in \mathbb{R}^* \ 0 & ext{si } t = 0 \end{cases}$$

Considérons l'équation différentielle

$$tu'(t) + u(t) = te^t. (E)$$

- ullet Cherchons s'il existe une (ou plusieurs) solution de (E) définie sur $\mathbb R$ tout entier.
 - Une telle solution est nécessairement de la forme, sur \mathbb{R}^* :

$$u(t) = egin{cases} rac{(t-1)\mathrm{e}^t + \lambda_1}{t} & ext{si } t \in I_1 \ rac{(t-1)\mathrm{e}^t + \lambda_2}{t} & ext{si } t \in I_2 \end{cases} \quad (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{R}^2.$$

• La fonction u doit être **dérivable en 0** et vérifier (E) en 0. Elle doit donc être au moins **continue en 0**, i.e. les limites $\ell_1 = \lim_{t \to 0^{-1}} \frac{1}{t} \left((t-1) e^t + \lambda_1 \right)$ et $\ell_2 = \lim_{t \to 0^{+1}} \frac{1}{t} \left((t-1) e^t + \lambda_2 \right)$ doivent exister et coïncider, ce qui impose que $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$, auquel cas $\ell_1 = \ell_2 = 0$.

D'où la fonction candidate :

$$u(t) = egin{cases} rac{(t-1)\mathrm{e}^t + 1}{t} & ext{si } t \in \mathbb{R}^* \ 0 & ext{si } t = 0 \end{cases}$$

• À l'aide du DL $(t-1)e^t+1=\frac{1}{t\to 0}\frac{1}{2}t^2+o(t^2)$, on trouve $\lim_{t\to 0}\frac{u(t)}{t}=\lim_{t\to 0}\frac{(t-1)e^t+1}{t^2}=\frac{1}{2}$ ce qui montre que u est **dérivable en 0** et $u'(0)=\frac{1}{2}$.

Considérons l'équation différentielle

$$tu'(t) + u(t) = te^t. (E)$$

6 Cherchons s'il existe une (ou plusieurs) solution de (E) définie sur \mathbb{R} tout entier.

• Une telle solution est nécessairement de la forme, sur
$$\mathbb{R}^*$$
:

$$u(t) = egin{cases} \dfrac{(t-1)\mathrm{e}^{\mathrm{t}} + \lambda_1}{t} & ext{si } t \in I_1 \ \dfrac{(t-1)\mathrm{e}^{\mathrm{t}} + \lambda_2}{t} & ext{si } t \in I_2 \end{cases} \quad (\lambda_1, \lambda_2) \in \mathbb{R}^2.$$

• La fonction u doit être **dérivable en 0** et vérifier (E) en 0. Elle doit donc être au moins **continue en 0**, i.e. les limites $\ell_1 = \lim_{t \to 0^{-t}} \frac{1}{t} \left((t-1)e^t + \lambda_1 \right)$ et $\ell_2 = \lim_{t \to 0^{+t}} \frac{1}{t} \left((t-1)e^t + \lambda_2 \right)$ doivent exister et coı̈ncider, ce qui impose que $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$, auguel cas $\ell_1 = \ell_2 = 0$.

D'où la fonction candidate : $u(t) = \begin{cases} \frac{(t-1)\mathrm{e}^t + 1}{t} & \text{si } t \in \mathbb{R}^* \\ 0 & \text{si } t = 0 \end{cases}$

• À l'aide du DL
$$(t-1)e^t+1=\frac{1}{t\to 0}\frac{1}{2}t^2+o\left(t^2\right)$$
, on trouve $\lim_{t\to 0}\frac{u(t)}{t}=\lim_{t\to 0}\frac{(t-1)e^t+1}{t^2}=\frac{1}{2}$ ce qui montre que u est **dérivable en 0** et $u'(0)=\frac{1}{2}$.

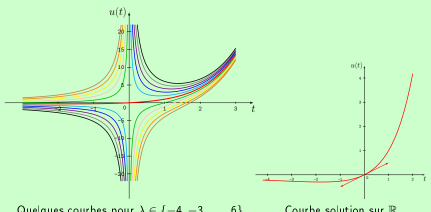
• Enfin (E) est clairement **vérifiée** pour t=0. La fonction u ci-dessus est l'**unique** solution de (E) sur \mathbb{R} .

5

Considérons l'équation différentielle

$$tu'(t) + u(t) = te^t. (E)$$

6 «Flot » de l'équation



Quelques courbes pour $\lambda \in \{-4, -3, \dots, 6\}$

Courbe solution sur $\mathbb R$

Considérons l'équation différentielle

$$u'(t) = u(t)^2. (E)$$

Considérons l'équation différentielle

$$u'(t) = u(t)^2. \tag{E}$$

 Notons tout d'abord que la fonction nulle est une solution de (E).

Considérons l'équation différentielle

$$u'(t) = u(t)^2. (E)$$

- Notons tout d'abord que la fonction nulle est une solution de (E).
- En se plaçant à présent sur un intervalle sur lequel *u* ne s'annule pas, (E) s'écrit

$$\frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}\,t}\bigg(\frac{1}{u}\bigg)(t) = -1$$

Considérons l'équation différentielle

$$u'(t) = u(t)^2. (E)$$

- Notons tout d'abord que la fonction nulle est une solution de (E).
- En se plaçant à présent sur un intervalle sur lequel u ne s'annule pas, (E) s'écrit

$$\frac{d}{dt} \left(\frac{1}{u} \right) (t) = -1$$

$$= -t + \lambda \quad \lambda \in \mathbb{R} \quad \text{nuis}$$

donc
$$\dfrac{1}{u(t)}=-t+\lambda,\,\lambda\in\mathbb{R}$$
, puis $u(t)=\dfrac{1}{\lambda-t},\quad\lambda\in\mathbb{R}.$

$$\lambda \in \mathbb{R}$$
.

Considérons l'équation différentielle

$$u'(t) = u(t)^2. \tag{E}$$

- Notons tout d'abord que la fonction nulle est une solution de (E).
- En se plaçant à présent sur un intervalle sur lequel u ne s'annule pas, (E) s'écrit

$$\frac{\mathrm{d}}{\mathrm{d}\,t}\bigg(\frac{1}{u}\bigg)(t)=-1$$
 donc $\frac{1}{u(t)}=-t+\lambda,\,\lambda\in\mathbb{R}$, puis

$$u(t)$$
 1

$$u(t) = \frac{1}{\lambda - t}, \quad \lambda \in \mathbb{R}.$$

Les intervalles de définition de u sont $]-\infty, \lambda[$ et $]\lambda, +\infty[$.

Considérons l'équation différentielle

$$u'(t) = u(t)^2. (E)$$

- Notons tout d'abord que la fonction nulle est une solution de (E).
- En se plaçant à présent sur un intervalle sur lequel *u* ne s'annule pas, (E) s'écrit

$$\frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}\,t}\bigg(\frac{1}{u}\bigg)(t) = -1$$

donc
$$\dfrac{1}{u(t)}=-t+\lambda,\ \lambda\in\mathbb{R}$$
, puis

$$u(t)=\frac{1}{\lambda-t}, \quad \lambda \in \mathbb{R}.$$

Les intervalles de définition de u sont $]-\infty, \lambda[$ et $]\lambda, +\infty[$.

Remarques. Notons que ces intervalles dépendent de λ contrairement au cas linéaire.

Considérons l'équation différentielle

$$u'(t) = u(t)^2. \tag{E}$$

- Notons tout d'abord que la fonction nulle est une solution de (E).
- En se plaçant à présent sur un intervalle sur lequel *u* ne s'annule pas, (E) s'écrit

$$\frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}\,t}\bigg(\frac{1}{u}\bigg)(t) = -1$$

donc
$$\dfrac{1}{u(t)}=-t+\lambda,\,\lambda\in\mathbb{R},\,\mathsf{puis}$$
 $u(t)=\dfrac{1}{\lambda-t},\,\,\,\,\,\,\lambda\in\mathbb{R}.$

Les intervalles de définition de u sont $]-\infty, \lambda[$ et $]\lambda, +\infty[$.

Remarques. Notons que ces intervalles dépendent de λ contrairement au cas linéaire.

De plus la fonction nulle ne fait pas partie de la famille de solutions précédente, on dit que c'est une solution **singulière**.

Considérons l'équation différentielle

$$u'(t) = u(t)^2. (E)$$

- Notons tout d'abord que la fonction nulle est une solution de (E).
- En se plaçant à présent sur un intervalle sur lequel u ne s'annule pas, (E) s'écrit

$$\frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}\,t}\bigg(\frac{1}{u}\bigg)(t) = -1$$

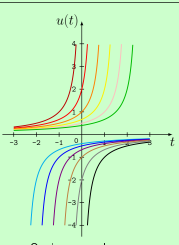
donc $\dfrac{1}{u(t)}=-t+\lambda,\,\lambda\in\mathbb{R}$, puis $u(t)=\dfrac{1}{\lambda-t},\,\,\,\,\,\lambda\in\mathbb{R}.$

$$u(t)=\frac{1}{\lambda-t}, \quad \lambda\in\mathbb{R}.$$

et $]\lambda, +\infty[$. Remarques. Notons que ces intervalles dépendent de λ contrairement au cas linéaire.

Les intervalles de définition de u sont $]-\infty, \lambda[$

De plus la fonction nulle ne fait pas partie de la famille de solutions précédente, on dit que c'est une solution singulière.



Quelques courbes pour $\lambda \in \{-\frac{5}{2}, -2, -\frac{3}{2}, -1, \dots, 2, \frac{5}{2}\}$

Considerons Fequation differentially
$$u'(t) = \sqrt{u(t)}.$$
 (E')

Considérons l'équation différentielle

$$u'(t) = \sqrt{u(t)}. (E')$$

• Notons tout d'abord que la fonction nulle est une solution de (E').

$$u'(t) = \sqrt{u(t)}. (E')$$

- Notons tout d'abord que la fonction nulle est une solution de (E').
- Plaçons-nous à présent sur un intervalle I sur lequel u ne s'annule pas. Une solution de (E') sur I est nécessairement strictement positive.

$$u'(t) = \sqrt{u(t)}. (E')$$

- Notons tout d'abord que la fonction nulle est une solution de (E').
- Plaçons-nous à présent sur un intervalle I sur lequel u ne s'annule pas.
 Une solution de (E') sur I est nécessairement strictement positive.
 (E') s'écrit

$$\frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}\,t}\big(\!\sqrt{u}\,\big)(t) = \frac{1}{2}$$

$$u'(t) = \sqrt{u(t)}. (E')$$

- Notons tout d'abord que la fonction nulle est une solution de (E').
- Plaçons-nous à présent sur un intervalle I sur lequel u ne s'annule pas.
 Une solution de (E') sur I est nécessairement strictement positive.
 (E') s'écrit

$$\frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}\,t}\big(\!\sqrt{u}\,\big)(t)=\frac{1}{2}$$

donc
$$\sqrt{u(t)} = \frac{1}{2}(t - \lambda), \ \lambda \in \mathbb{R}$$
, puis

$$u(t) = \frac{1}{4}(t-\lambda)^2, \quad \lambda \in \mathbb{R}.$$

Considérons l'équation différentielle

$$u'(t) = \sqrt{u(t)}. (E')$$

- Notons tout d'abord que la fonction nulle est une solution de (E').
- Plaçons-nous à présent sur un intervalle I sur lequel u ne s'annule pas.
 Une solution de (E') sur I est nécessairement strictement positive.
 (E') s'écrit

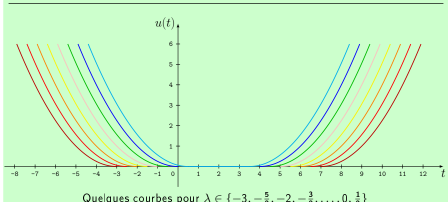
$$\frac{\mathsf{d}}{\mathsf{d}\,t}\big(\!\sqrt{u}\,\big)(t) = \frac{1}{2}$$

donc
$$\sqrt{u(t)} = \frac{1}{2}(t - \lambda), \ \lambda \in \mathbb{R}$$
, puis

$$u(t)=rac{1}{4}(t-\lambda)^2,\quad \lambda\in\mathbb{R}.$$

Les intervalles de non-annulation de u sont $]-\infty,\lambda[$ et $]\lambda,+\infty[$.

$$u'(t) = \sqrt{u(t)}. (E')$$



Quelques courbes pour
$$\lambda\in\{-3,-\frac{5}{2},-2,-\frac{3}{2},\dots,0,\frac{1}{2}\}$$
 et $\lambda\in\{\frac{7}{2},4,\frac{9}{2},\dots,\frac{13}{2},7\}$

Considérons l'équation différentielle

$$u'(t) = \sqrt{u(t)}. (E')$$

Remarques.

ullet Notons que ces intervalles dépendent de λ contrairement au cas linéaire.

Considérons l'équation différentielle

$$u'(t) = \sqrt{u(t)}. (E')$$

Remarques.

- ullet Notons que ces intervalles dépendent de λ contrairement au cas linéaire.
- De plus la fonction nulle ne fait pas partie de la famille de solutions précédente, on dit que c'est une solution **singulière**.

Considérons l'équation différentielle

$$u'(t) = \sqrt{u(t)}. (E')$$

Remarques.

- Notons que ces intervalles dépendent de λ contrairement au cas linéaire.
- De plus la fonction nulle ne fait pas partie de la famille de solutions précédente, on dit que c'est une solution **singulière**.
- Enfin, les solutions de (E') définies sur ℝ s'écrivent

$$u(t) = \begin{cases} \frac{1}{4}(t-\lambda)^2 & \text{si } t \in]-\infty, \lambda[\\ 0 & \text{si } t \in]\lambda, \mu[\\ \frac{1}{4}(t-\mu)^2 & \text{si } t \in]\mu, +\infty[\end{cases}$$

Considérons l'équation différentielle

$$u'(t) = \sqrt{u(t)}. (E')$$

Remarques.

- Notons que ces intervalles dépendent de λ contrairement au cas linéaire.
- De plus la fonction nulle ne fait pas partie de la famille de solutions précédente, on dit que c'est une solution **singulière**.
- Enfin, les solutions de (E') définies sur ℝ s'écrivent

$$u(t) = \begin{cases} \frac{1}{4}(t-\lambda)^2 & \text{si } t \in]-\infty, \lambda[\\ 0 & \text{si } t \in]\lambda, \mu[\\ \frac{1}{4}(t-\mu)^2 & \text{si } t \in]\mu, +\infty[\end{cases}$$

Pour chaque $t_0 \in \mathbb{R}$, il y a une infinité de solutions telles que $u(t_0) = 0$. Le problème de Cauchy correspondant admet donc un infinité de solutions contrairement au cas linéaire.

Et pour aller plus loin...



Aimé Lachal

 $http://math.univ-lyon 1.fr/\sim alachal/diaporamas/\\ diaporama_equations_differentielles/equations_differentielles0.html$



Notions à retenir

- Techniques de résolution
 - * Équation homogène associée
 - * Recherche de solutions particulières à l'aide de la méthode de la variation de la constante
 - ⋆ Principes de superposition
 - * Résolution de problème de Cauchy
 - Raccord de solutions pour des équations définies sur des intervalles contigus