

Équations différentielles linéaires du premier ordre

Aimé Lachal

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

Problème

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 :

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

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

Problème

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 :

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

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.

Problème

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 :

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

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.
- 2 **Résoudre** l'équation (E), c'est trouver **toutes** les fonctions $u : I \rightarrow \mathbb{R}$ **dérivables** et vérifiant (E). Une telle fonction est alors appelée **une solution** de (E) sur I .

Problème

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 :

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

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.
- 2 **Résoudre** l'équation (E), c'est trouver **toutes** les fonctions $u : I \rightarrow \mathbb{R}$ **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)**.

Proposition 1 (Solutions de l'équation homogène)

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

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

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

où A est une **primitive** de a sur I .

Proposition 1 (Solutions de l'équation homogène)

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

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

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

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

$$u_p : t \mapsto C(t)e^{-A(t)}$$

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 1 (Solutions de l'équation homogène)

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

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

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

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

$$u_p : t \mapsto C(t)e^{-A(t)}$$

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 $u : I \rightarrow \mathbb{R}$ 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 $u' + au = \alpha_1 b_1 + \alpha_2 b_2$.

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) :

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

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

$$\forall t \in I, \quad u(t) = u_0 e^{-A(t)} + \left(\int_{t_0}^t b(s) e^{A(s)} ds \right) e^{-A(t)}.$$

Protocole de résolution

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

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

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

Protocole de résolution

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

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

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).

Protocole de résolution

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

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

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).

Protocole de résolution

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

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

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).
- 3 On détermine une solution particulière sur I de (\tilde{E}), par exemple par la méthode de variation de la constante.

Protocole de résolution

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

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

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).
- 3 On détermine une solution particulière sur I de (\tilde{E}), par exemple par la méthode de variation de la constante.
- 4 La solution particulière ajoutée à n'importe quelle solution de l'équation homogène permet d'obtenir toutes les solutions de (\tilde{E}) sur I et donc de (E).

Exemple 6

Considérons l'équation différentielle

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

Exemple 6

Considérons l'équation différentielle

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

① On **normalise** l'équation selon

$$u'(t) + \frac{1}{t}u(t) = e^t. \quad (\tilde{\text{E}})$$

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

Exemple 6

Considérons l'équation différentielle

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

① On **normalise** l'équation selon

$$u'(t) + \frac{1}{t}u(t) = e^t. \quad (\tilde{\text{E}})$$

On résout $(\tilde{\text{E}})$ 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}^* :

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

Exemple 6

Considérons l'équation différentielle

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

① On **normalise** l'équation selon

$$u'(t) + \frac{1}{t}u(t) = e^t. \quad (\tilde{E})$$

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}^* :

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

③ Une **solution particulière** de (E) est de la forme $u_P = \frac{C(t)}{t}$ où C est une fonction vérifiant $C'(t) = te^t$, ce qui donne $C(t) = (t-1)e^t$. D'où

$$u_P(t) = \frac{(t-1)e^t}{t}, \quad t \in \mathbb{R}^*.$$

Exemple 6

Considérons l'équation différentielle

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

① On **normalise** l'équation selon

$$u'(t) + \frac{1}{t}u(t) = e^t. \quad (\tilde{E})$$

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}^* :

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

③ Une **solution particulière** de (E) est de la forme $u_P = \frac{C(t)}{t}$ où C est une fonction vérifiant $C'(t) = te^t$, ce qui donne $C(t) = (t-1)e^t$. D'où

$$u_P(t) = \frac{(t-1)e^t}{t}, \quad t \in \mathbb{R}^*.$$

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

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

Exemple 6

Considérons l'équation différentielle

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

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

Exemple 6

Considérons l'équation différentielle

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

- 5 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}^* :

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

Exemple 6

Considérons l'équation différentielle

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

5 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}^* :

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

- 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 $\ell_1 = \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{1}{t} ((t-1)e^t + \lambda_1)$ et $\ell_2 = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1}{t} ((t-1)e^t + \lambda_2)$ doivent exister et coïncider, ce qui impose que $\lambda_1 = \lambda_2 = 1$, auquel cas $\ell_1 = \ell_2 = 0$.

Exemple 6

Considérons l'équation différentielle

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

5 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}^* :

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

- 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 $\ell_1 = \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{1}{t} ((t-1)e^t + \lambda_1)$ et $\ell_2 = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1}{t} ((t-1)e^t + \lambda_2)$ 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 :

$$u(t) = \begin{cases} \frac{(t-1)e^t + 1}{t} & \text{si } t \in \mathbb{R}^* \\ 0 & \text{si } t = 0 \end{cases}$$

Exemple 6

Considérons l'équation différentielle

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

5 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}^* :

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

- 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 $\ell_1 = \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{1}{t} ((t-1)e^t + \lambda_1)$ et $\ell_2 = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1}{t} ((t-1)e^t + \lambda_2)$ 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 :

$$u(t) = \begin{cases} \frac{(t-1)e^t + 1}{t} & \text{si } t \in \mathbb{R}^* \\ 0 & \text{si } t = 0 \end{cases}$$

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

Exemple 6

Considérons l'équation différentielle

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

5 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}^* :

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

- 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 $\ell_1 = \lim_{t \rightarrow 0^-} \frac{1}{t} ((t-1)e^t + \lambda_1)$ et $\ell_2 = \lim_{t \rightarrow 0^+} \frac{1}{t} ((t-1)e^t + \lambda_2)$ 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 :

$$u(t) = \begin{cases} \frac{(t-1)e^t + 1}{t} & \text{si } t \in \mathbb{R}^* \\ 0 & \text{si } t = 0 \end{cases}$$

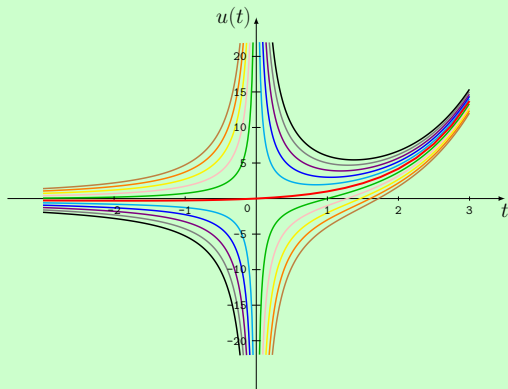
- À l'aide du DL $(t-1)e^t + 1 = \frac{1}{2}t^2 + o(t^2)$, on trouve $\lim_{t \rightarrow 0} \frac{u(t)}{t} = \lim_{t \rightarrow 0} \frac{(t-1)e^t + 1}{t^2} = \frac{1}{2}$ ce qui montre que u est **dérivable en 0** et $u'(0) = \frac{1}{2}$.
- Enfin (E) est clairement **vérifiée** pour $t = 0$. La fonction u ci-dessus est l'**unique** solution de (E) sur \mathbb{R} .

Exemple 6

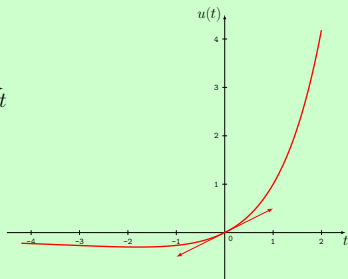
Considérons l'équation différentielle

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

⑥ « Flot » de l'équation



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



Courbe solution sur \mathbb{R}

Exemple 7 (Équations non linéaires (facultatif))

Considérons l'équation différentielle

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

Exemple 7 (Équations non linéaires (facultatif))

Considérons l'équation différentielle

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

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

Exemple 7 (Équations non linéaires (facultatif))

Considérons l'équation différentielle

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

- 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

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

Exemple 7 (Équations non linéaires (facultatif))

Considérons l'équation différentielle

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

- 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

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

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

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

Exemple 7 (Équations non linéaires (facultatif))

Considérons l'équation différentielle

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

- 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

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

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

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

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

Exemple 7 (Équations non linéaires (facultatif))

Considérons l'équation différentielle

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

- 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

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

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

Exemple 7 (Équations non linéaires (facultatif))

Considérons l'équation différentielle

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

- 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

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

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

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

Exemple 7 (Équations non linéaires (facultatif))

Considérons l'équation différentielle

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

- 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

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

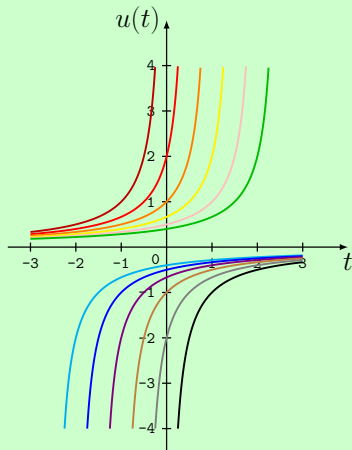
donc $\frac{1}{u(t)} = -t + \lambda$, $\lambda \in \mathbb{R}$, puis

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

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

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

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
 $\lambda \in \left\{ -\frac{5}{2}, -2, -\frac{3}{2}, -1, \dots, 2, \frac{5}{2} \right\}$

Exemple 8 (Équations non linéaires (facultatif))

Considérons l'équation différentielle

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

Exemple 8 (Équations non linéaires (facultatif))

Considérons l'équation différentielle

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

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

Exemple 8 (Équations non linéaires (facultatif))

Considérons l'équation différentielle

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

- 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.

Exemple 8 (Équations non linéaires (facultatif))

Considérons l'équation différentielle

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

- 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

$$\frac{d}{dt}(\sqrt{u})(t) = \frac{1}{2}$$

Exemple 8 (Équations non linéaires (facultatif))

Considérons l'équation différentielle

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

- 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

$$\frac{d}{dt}(\sqrt{u})(t) = \frac{1}{2}$$

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

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

Exemple 8 (Équations non linéaires (facultatif))

Considérons l'équation différentielle

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

- 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

$$\frac{d}{dt}(\sqrt{u})(t) = \frac{1}{2}$$

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

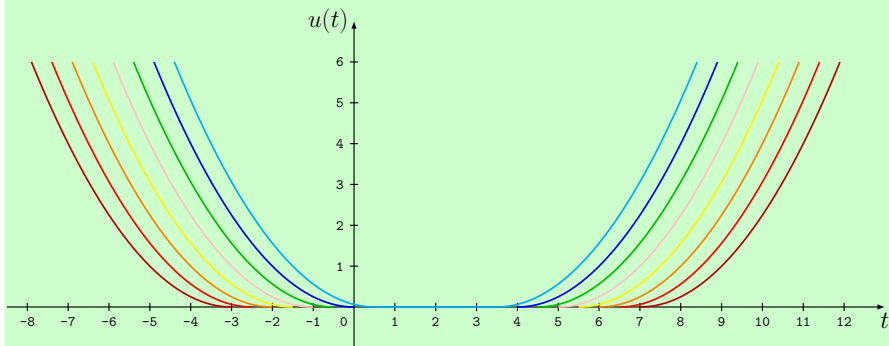
$$u(t) = \frac{1}{4}(t - \lambda)^2, \quad \lambda \in \mathbb{R}.$$

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

Exemple 8 (Équations non linéaires (facultatif))

Considérons l'équation différentielle

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



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

Exemple 8 (Équations non linéaires (facultatif))

Considérons l'équation différentielle

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

Remarques.

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

Exemple 8 (Équations non linéaires (facultatif))

Considérons l'équation différentielle

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

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**.

Exemple 8 (Équations non linéaires (facultatif))

Considérons l'équation différentielle

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

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 \mathbb{R} s'écrivent

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

Exemple 8 (Équations non linéaires (facultatif))

Considérons l'équation différentielle

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

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 \mathbb{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 une infinité de solutions
contrairement au cas linéaire.

INSA INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
LYON

Équations différentielles linéaires avec Maple

Aimé Lachal

[http://math.univ-lyon1.fr/~alachal/diaporamas/
diaporama_equations_différentielles/equations_différentielles0.html](http://math.univ-lyon1.fr/~alachal/diaporamas/diaporama_equations_différentielles/equations_différentielles0.html)

INSA INSTITUT NATIONAL
DES SCIENCES
APPLIQUÉES
LYON

Primitives et équations différentielles

Aimé Lachal

[http://math.univ-lyon1.fr/~alachal/diaporamas/
diaporama_primitives_equations_différentielles.pdf](http://math.univ-lyon1.fr/~alachal/diaporamas/diaporama_primitives_equations_différentielles.pdf)

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