

Chap. 4 Equations différentielles.

L1S1 Portails Math-Info & Math-Physique
Analyse 1

2020-21

1 Introduction, vocabulaire

- Une **équation différentielle** (ED) est une relation entre une fonction et certaines de ses dérivées.
- L'équation différentielle est dite **d'ordre n** si l'ordre maximal des dérivées qui apparaissent dans cette relation est n .
- Une solution sur un intervalle I d'une équation différentielle (ED) d'ordre n est une fonction définie et n fois dérivable sur I qui vérifie cette relation.
- Résoudre une équation différentielle (sur I), c'est en déterminer l'ensemble des solutions (sur I).
- Deux équations différentielles sont dites **équivalentes** si elles ont les mêmes solutions.

Exemples. i) Une solution sur un intervalle I de \mathbb{R} de l'équation différentielle (d'ordre 1) $y' = y^2 + 1$ est une fonction $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ dérivable telle que $\forall t \in I, f'(t) = f(t)^2 + 1$.

La fonction \tan est une solution sur l'intervalle $] -\pi/2, \pi/2[$ de cette équation différentielle car $\forall t \in] -\pi/2, \pi/2[, \tan'(t) = (\tan t)^2 + 1$.

ii) Une solution sur un intervalle I de l'équation différentielle (d'ordre 2) $y'' - y' + y = t^2 + 1$ est une fonction $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ deux fois dérivable telle que $\forall t \in I, f''(t) - f'(t) + f(t) = t^2 + 1$.

iii) Une solution sur un intervalle I de l'équation différentielle (d'ordre 3) $(1 - t)y^{(3)}y' - 4yy'' = 0$ est une fonction $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ trois fois dérivable telle que $\forall t \in I, (1 - t)f^{(3)}(t)f'(t) - 4f(t)f''(t) = 0$.

2 Equations différentielles linéaires du premier ordre

Rappel. Soit u , une fonction définie et dérivable sur un intervalle I . Alors la fonction $t \mapsto e^{u(t)}$ est dérivable sur I et $(e^u)'(t) = u'(t)e^{u(t)}$.

En particulier, pour λ constante réelle, la fonction $g_\lambda : t \mapsto e^{\lambda t}$ est dérivable sur \mathbb{R} et $g'_\lambda(t) = \lambda e^{\lambda t}$.

2.1 Définition. Exemples

On appelle **équation différentielle linéaire du premier ordre** une équation différentielle de la forme

$$\alpha(t)y' + \beta(t)y = \gamma(t), \quad (1)$$

où α, β et γ sont trois fonctions définies sur un intervalle I .

On supposera dans la suite que $\forall t \in I, \alpha(t) \neq 0$. On peut alors diviser l'équation différentielle (1) par la fonction α et on trouve qu'elle est équivalente à l'équation différentielle $y' = a(t)y + b(t)$, où $a = -\frac{\beta}{\alpha}$ et $b = \frac{\gamma}{\alpha}$.

Dans toute la suite de la partie 2, on s'intéresse à l'équation différentielle

$$y' = a(t)y + b(t), \quad (2)$$

où a et b sont des fonctions définies et continues sur un intervalle I .

L'équation (2) est dite **homogène** lorsque $b = 0$.

Résoudre sur l'intervalle I l'équation différentielle (2), c'est déterminer l'ensemble des fonctions $y : I \rightarrow \mathbb{R}$ dérivables telles que

$$\forall t \in I, y'(t) = a(t)y(t) + b(t).$$

On notera \mathcal{S} l'ensemble des solutions de (2).

Etant donné $t_0 \in I$, on peut s'intéresser aux solutions de (2) qui prennent une valeur particulière en t_0 .

Résoudre sur I le **problème de Cauchy**

$$\begin{cases} y' = a(t)y + b(t) \\ y(t_0) = c \end{cases}, \quad (3)$$

c'est trouver toutes les fonctions $y : I \rightarrow \mathbb{R}$ dérivables telles que $\forall t \in I, y'(t) = a(t)y(t) + b(t)$ et $y(t_0) = c$.

Exemple : cas où a est la fonction nulle. Supposons que $a(t) = 0$ pour tout $t \in I$. L'équation différentielle (2) s'écrit alors $y' = b(t)$, et les solutions sont simplement les primitives sur I de la fonction b .

Par exemple, les solutions sur \mathbb{R} de $y' = t^2$ sont les fonctions de la forme $t \mapsto \frac{t^3}{3} + C$, avec C constante réelle. Le problème de Cauchy $\begin{cases} y' = t^2 \\ y(0) = 1 \end{cases}$ a

une solution unique : c'est la fonction $t \mapsto \frac{t^3}{3} + 1$.

2.2 Résolution de l'équation homogène associée

L'équation homogène associée à (2) est l'équation différentielle obtenue en remplaçant b par 0. Il s'agit donc de l'équation différentielle

$$y' = a(t)y. \quad (4)$$

On notera S_H l'ensemble des solutions de (4) sur I .

Remarquons que

- si y est une solution de (4), alors pour toute constante réelle λ , la fonction λy est encore une solution de (4). Le terme "homogène" est lié à cette propriété.
- soit A une primitive de la fonction a sur I et soit $f : t \mapsto e^{A(t)}$. On a, pour tout $t \in I$, $f'(t) = A'(t)e^{A(t)} = a(t)e^{A(t)} = a(t)f(t)$. Donc f est une solution de (4).

D'après ces deux remarques, pour toute constante réelle λ , la fonction $t \mapsto \lambda e^{A(t)}$ est une solution de (4). Le théorème suivant dit que toutes les solutions de (4) ont cette forme.

Théorème 2.2. Soit A une primitive de a sur I . L'ensemble des solutions de (4) est

$$\mathcal{S}_H = \{y : t \mapsto \lambda e^{A(t)}; \lambda \in \mathbb{R}\}.$$

Remarques.

- La fonction a étant supposée continue sur I , elle possède bien des primitives sur I . Si on remplace A par une autre primitive $A + C$ de a , $\lambda e^{A(t)}$ se transforme en $\mu e^{A(t)}$, avec $\mu = \lambda e^C$.
- A chaque constante réelle λ correspond une solution : l'équation différentielle (4) a ainsi une infinité de solutions.

Preuve du théorème 2.2.

- i) On a déjà vu que pour toute constante réelle λ , la fonction $t \mapsto \lambda e^{A(t)}$ est une solution de (4).

- ii) Réciproquement, soit f une solution de (4). On doit montrer qu'il existe une constante λ telle que $\forall t \in I, f(t) = \lambda e^{A(t)}$. On définit une fonction $g : I \rightarrow \mathbb{R}$ par $g(t) = f(t)e^{-A(t)}$; on a donc $f(t) = g(t)e^{A(t)}$.

La fonction g est dérivable et

$$\begin{aligned}\forall t \in I, g'(t) &= f'(t)e^{-A(t)} + f(t)(-a(t)e^{-A(t)}) \\ &= (f'(t) - a(t)f(t))e^{-A(t)} \\ &= 0,\end{aligned}$$

car par hypothèse, f est une solution de (4). Donc la fonction g est constante : il existe $\lambda \in \mathbb{R}$ tel que $\forall t \in I, g(t) = \lambda$. Finalement,

$$\forall t \in I, f(t) = g(t)e^{A(t)} = \lambda e^{A(t)}.$$

Exemples.

- Les solutions (sur \mathbb{R}) de l'équation différentielle $y' = 3y$ sont les fonctions $y : t \mapsto \lambda e^{3t}$, avec λ constante réelle.
- Les solutions (sur \mathbb{R}) de l'équation différentielle $y' = -2y$ sont les fonctions $y : t \mapsto \lambda e^{-2t}$, avec λ constante réelle.

- Considérons l'équation différentielle $y' + ty = 0$. Cette équation s'écrit $y' = -ty$. On a ici $a(t) = -t$ et la fonction $t \mapsto -t^2/2$ est une primitive de a . Les solutions (sur \mathbb{R}) de l'équation différentielle $y' + ty = 0$ sont donc les fonctions $y : t \mapsto \lambda e^{-t^2/2}$, avec λ constante réelle.
- La fonction \ln étant une primitive sur l'intervalle $]0, +\infty[$ de la fonction $t \mapsto 1/t$, les solutions sur $]0, +\infty[$ de l'équation différentielle $y' = \frac{y}{t}$ sont les fonctions $y : t \mapsto \lambda e^{\ln t} = \lambda t$, avec λ constante réelle.
- La fonction $-\cos$ étant une primitive sur \mathbb{R} de la fonction \sin , les solutions sur \mathbb{R} de l'équation différentielle $y' = (\sin t)y$ sont les fonctions $y : t \mapsto \lambda e^{-\cos t}$, avec λ constante réelle.

2.3 Structure de l'ensemble des solutions

Théorème 2.3.1. (a) Si a et b sont deux fonctions continues sur l'intervalle I , l'équation différentielle

$$y' = a(t)y + b(t) \quad (2)$$

a toujours des solutions sur I .

(b) Soit $y_0 \in \mathcal{S}$ une solution particulière de (2). Alors les solutions de (2) sont de la forme “ $y_0 +$ une solution de l'équation différentielle homogène (4)”, c'est-à-dire que l'ensemble des solutions de (2) est

$$\mathcal{S} = \{y_0 + z; z \in \mathcal{S}_H\} = \{y : t \mapsto y_0(t) + \lambda e^{A(t)}; \lambda \in \mathbb{R}\},$$

où A est une primitive de a sur I .

Exemple. Considérons l'équation différentielle $y' = -ty + 2t$. On voit facilement que la fonction constante $y_0(t) = 2$ est une solution particulière. On a vu plus haut que les solutions de l'équation homogène associée $y' = -ty$ sont les fonctions $t \mapsto \lambda e^{-t^2/2}$. Les solutions de $y' = -ty + 2t$ sont donc les fonctions $y : t \mapsto \lambda e^{-t^2/2} + 2$, avec λ constante réelle.

Preuve du théorème 2.3.1. Le point (a) sera montré en 2.4. Montrons le point (b).

i) Si $z \in \mathcal{S}_H$, pour tout $t \in I$,

$$\begin{aligned}(y_0 + z)'(t) = y_0'(t) + z'(t) &= (a(t)y_0(t) + b(t)) + a(t)z(t) \\ &= a(t)(y_0(t) + z(t)) + b(t),\end{aligned}$$

donc $y_0 + z \in \mathcal{S}$.

ii) Réciproquement, si $y \in \mathcal{S}$, y et y_0 sont deux solutions de (2). On a donc

$$\begin{aligned}\forall t \in I, y'(t) - y_0'(t) &= (a(t)y(t) + b(t)) - (a(t)y_0(t) + b(t)) \\ &= a(t)(y(t) - y_0(t)).\end{aligned}$$

Donc $y - y_0$ est une solution de l'équation différentielle homogène (4). En posant $z = y - y_0$, on a $y = y_0 + z$, avec $z \in \mathcal{S}_H$.

Théorème 2.3.2. Soient $t_0 \in I$, $c \in \mathbb{R}$. Le problème de Cauchy

$$\begin{cases} y' = a(t)y + b(t) \\ y(t_0) = c \end{cases} \quad (3)$$

a une solution unique.

Interprétation graphique. Le plan étant muni d'un repère orthonormé, on appelle **courbes intégrales** de (2) les courbes représentatives des solutions de (2). D'après le théorème 2.3.2, pour tout point M_0 du plan d'abscisse dans I , il existe une unique courbe intégrale qui passe par M_0 . En particulier, deux courbes intégrales distinctes ne peuvent pas se couper.

Preuve du théorème 2.3.2. D'après le théorème 2.3.1, l'équation différentielle (2) a une solution y_0 . De plus les solutions de (2) sont les fonctions $y_\lambda : I \rightarrow \mathbb{R}$ définies par $y_\lambda(t) = y_0(t) + \lambda e^{A(t)}$, où A est une primitive de a .

$$y_\lambda(t_0) = c \iff y_0(t_0) + \lambda e^{A(t_0)} = c \iff \lambda e^{A(t_0)} = c - y_0(t_0)$$

$e^{A(t_0)} \neq 0$ donc il existe un unique $\lambda \in \mathbb{R}$ tel que $y_\lambda(t_0) = c$ ($\lambda = \frac{c - y_0(t_0)}{e^{A(t_0)}}$),
c'est-à-dire qu'il existe une unique solution de (2) qui prend la valeur c en t_0 .

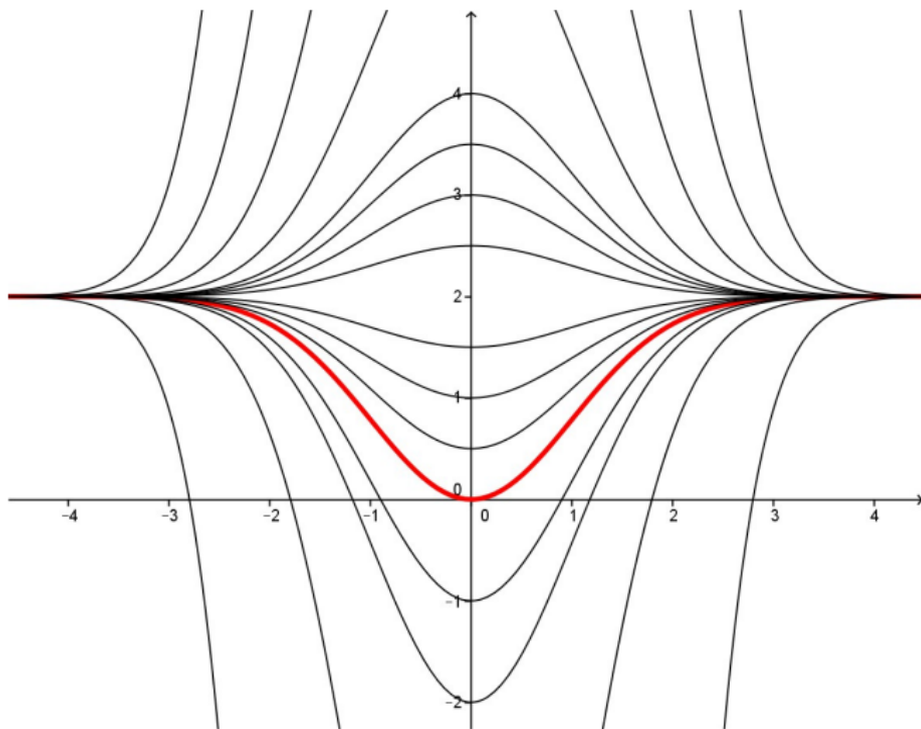
Exemple. Considérons le problème de Cauchy

$$\begin{cases} y' = -ty + 2t \\ y(0) = 0 \end{cases} \quad (5)$$

On a déjà vu que les solutions de (5) sur \mathbb{R} sont les fonction $y_\lambda : t \mapsto 2 + \lambda e^{-t^2/2}$. On a

$$y_\lambda(0) = 0 \iff 2 + \lambda = 0 \iff \lambda = -2.$$

Le problème de Cauchy a donc une solution unique : c'est la fonction $y_{(-2)} : t \mapsto 2 - 2e^{-t^2/2}$



Quelques courbes intégrales de l'équation différentielle $y' = -ty + 2t$. Ce sont les courbes représentatives de $t \mapsto 2 + \lambda e^{-t^2/2}$ pour quelques valeurs de λ . En rouge : l'unique courbe intégrale passant par le point O .

2.4 Recherche d'une solution particulière

On sait comment résoudre l'équation différentielle homogène associée à l'équation différentielle $y' = a(t)y + b(t)$ (2).

Si on trouve une solution particulière de (2), le théorème 2.3.1 permet de donner **toutes** les solutions. Nous allons voir comment trouver une solution particulière.

a) **Méthode d'ajustement des constantes.** Cette méthode est utilisée lorsqu'on soupçonne l'existence d'une solution particulière d'une certaine forme. Voici quelques cas usuels.

- Si a est une fonction **constante** non nulle et b est une fonction polynomiale P , alors il existe une solution particulière polynomiale de même degré que P .
- Si a est une fonction **constante** et $b : t \mapsto ce^{rt}$ avec c et r constantes réelles, alors il existe une solution particulière y_0 de la forme $y_0(t) = c'e^{rt}$ si $r \neq a$, et de la forme $y_0(t) = c'te^{rt}$ si $r = a$, avec c' constante réelle.

- Plus généralement, si a est une fonction **constante** et $b : t \mapsto P(t)e^{rt}$ avec P fonction polynomiale, alors il existe une solution particulière y_0 de la forme $y_0(t) = Q(t)e^{rt}$, avec Q fonction polynomiale, et $\deg Q = \deg P$ si $r \neq a$, $\deg Q = \deg P + 1$ si $r = a$.
- Si a est une fonction **constante** et $b : t \mapsto c_1 \cos(\mu t) + c_2 \sin(\mu t)$, avec c_1 , c_2 et μ constantes réelles, $\mu \neq 0$, alors il existe une solution particulière y_0 de la forme $y_0(t) = c'_1 \cos(\mu t) + c'_2 \sin(\mu t)$, avec c'_1 et c'_2 constantes réelles.

Exemple. On veut résoudre l'équation différentielle

$$y' = 2y + t^2 - 4. \quad (6)$$

L'équation différentielle homogène associée est $y' = 2y$, ses solutions sur \mathbb{R} sont les fonctions $t \mapsto \lambda e^{2t}$.

On cherche à présent une solution particulière de (6) sous la forme

$y_0(t) = \alpha t^2 + \beta t + \gamma$, où α, β, γ sont des constantes réelles.

y_0 est une solution de (6) $\iff \forall t \in \mathbb{R}, y_0'(t) - 2y_0(t) - t^2 + 4 = 0$.

$$\begin{aligned} \text{On a } y_0'(t) - 2y_0(t) - t^2 + 4 &= (2\alpha t + \beta) - 2(\alpha t^2 + \beta t + \gamma) - t^2 + 4 \\ &= (-2\alpha - 1)t^2 + (2\alpha - 2\beta)t + (\beta - 2\gamma + 4). \end{aligned}$$

On obtient les conditions $\begin{cases} 2\alpha + 1 = 0 \\ 2\alpha - 2\beta = 0 \\ \beta - 2\gamma + 4 = 0 \end{cases}$, qui sont équivalentes à :

$\alpha = -1/2$, $\beta = \alpha = -1/2$ et $\gamma = (\beta + 4)/2 = 7/4$.

La fonction $y_0 : t \mapsto -\frac{t^2}{2} - \frac{t}{2} + \frac{7}{4}$ est une solution particulière de (6).

L'ensemble des solutions est $\mathcal{S} = \{y : t \mapsto -\frac{t^2}{2} - \frac{t}{2} + \frac{7}{4} + \lambda e^{2t}; \lambda \in \mathbb{R}\}$.

b) **Méthode générale : variation de la constante.** Rappelons qu'il s'agit de trouver une solution particulière (sur un intervalle I) de l'équation différentielle

$$y' = a(t)y + b(t), \quad (2)$$

où les fonctions a et b sont continues sur I .

Soit A une primitive de a sur I ; posons $z_0(t) = e^{A(t)}$. D'après le théorème 2.2, z_0 est une solution de l'équation homogène $y' = a(t)y$ (4), plus précisément les solutions de (4) sont les fonctions λz_0 , avec λ constante réelle.

La méthode de variation de la constante consiste à chercher une solution particulière de (2) sous la forme $y_0(t) = k(t)z_0(t)$, où k est une fonction.

Regardons à quelle condition sur la fonction k on obtient une solution de (2).

$$\begin{aligned} \forall t \in I, y_0'(t) &= k(t)z_0'(t) + k'(t)z_0(t) \\ &= k(t)(a(t)z_0(t)) + k'(t)z_0(t) \quad \text{car } z_0 \text{ est une solution de (4)} \\ &= a(t)y_0(t) + k'(t)z_0(t) \end{aligned}$$

On voit ainsi que, pour que y_0 soit une solution de (2), il suffit d'avoir

$$\forall t \in I, k'(t)z_0(t) = b(t).$$

$\forall t \in I, z_0(t) = e^{A(t)} \neq 0$, et la condition devient :

$$\forall t \in I, k'(t) = \frac{b(t)}{z_0(t)} = e^{-A(t)} b(t).$$

Il faut donc calculer **une primitive K** de la fonction $t \mapsto \frac{b(t)}{z_0(t)} = e^{-A(t)} b(t)$ sur l'intervalle I . Alors $y_0 : t \mapsto K(t)z_0(t) = K(t)e^{A(t)}$ est une solution particulière de (2). On trouve ainsi l'ensemble des solutions de (2) :

$$\mathcal{S} = \{y : t \mapsto K(t)z_0(t) + \lambda z_0(t) ; \lambda \text{ constante réelle}\}$$

Exemple 1. Considérons l'équation différentielle

$$y' = 3y + \cos(2t)e^{3t}. \quad (7)$$

i) On résout d'abord (sur \mathbb{R}) l'équation différentielle homogène associée $y' = 3y$. Les solutions sont les fonctions $y : t \mapsto \lambda e^{3t}$, avec λ constante réelle.

ii) On cherche ensuite une solution particulière de (7) sous la forme $y_0(t) = k(t)e^{3t}$. On obtient

$$\begin{aligned} y_0'(t) = 3y_0(t) + \cos(2t)e^{3t} &\iff k'(t)e^{3t} + k(t).3e^{3t} = 3k(t)e^{3t} + \cos(2t)e^{3t} \\ &\iff k'(t)e^{3t} = \cos(2t)e^{3t} \\ &\iff k'(t) = \cos(2t). \end{aligned}$$

La fonction $t \mapsto \frac{\sin(2t)}{2}$ étant une primitive de la fonction $t \mapsto \cos(2t)$, on trouve que $y_0 : t \mapsto \frac{\sin(2t)e^{3t}}{2}$ est une solution particulière de (7).

iii) Conclusion : l'ensemble des solutions de (7) est

$$\mathcal{S} = \left\{ y : t \mapsto \frac{\sin(2t)e^{3t}}{2} + \lambda e^{3t} ; \lambda \text{ constante réelle} \right\}$$

Exemple 2. On considère sur l'intervalle $I =]0, +\infty[$ l'équation différentielle

$$y' = \frac{2}{t}y + t. \quad (8)$$

i) On résout d'abord l'équation différentielle homogène associée $y' = \frac{2}{t}y$. La fonction $t \mapsto 2 \ln t$ étant une primitive sur I de la fonction $t \mapsto \frac{2}{t}$, les solutions sont les fonctions $y : t \mapsto \lambda e^{2 \ln t}$, c'est-à-dire les fonctions $y : t \mapsto \lambda t^2$, avec λ constante réelle.

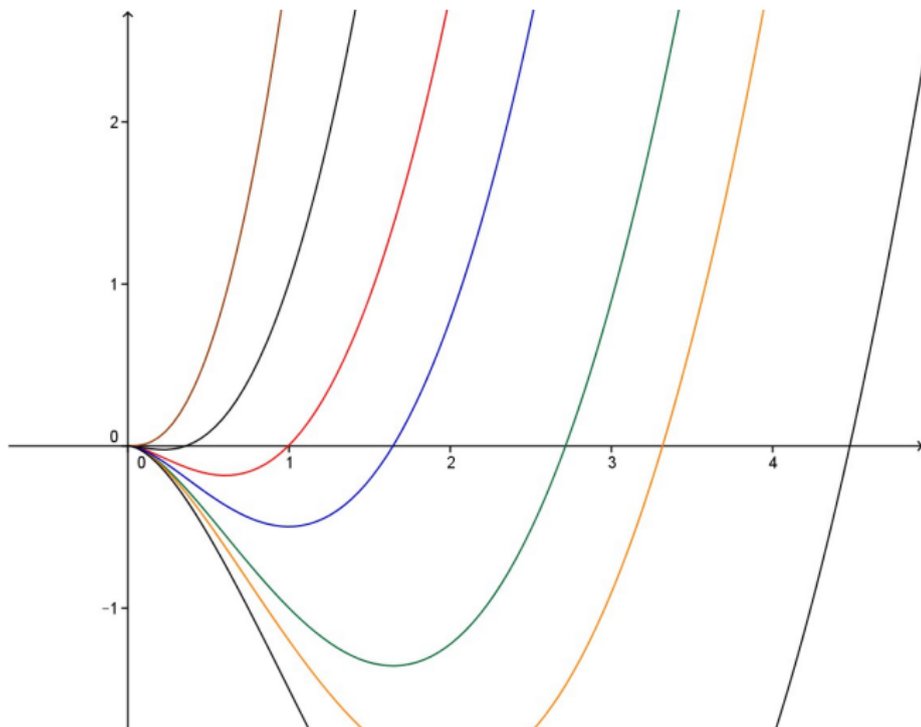
ii) On cherche ensuite une solution particulière de (8) sous la forme $y_0(t) = k(t)t^2$. On obtient, pour $t > 0$,

$$\begin{aligned} y_0'(t) = \frac{2}{t}y_0(t) + t &\iff k'(t)t^2 + k(t).(2t) = \frac{2}{t}k(t)t^2 + t \\ &\iff k'(t)t^2 + 2tk(t) = 2tk(t) + t \\ &\iff k'(t) = \frac{1}{t}. \end{aligned}$$

On peut ainsi choisir $k(t) = \ln t$ et on trouve que $y_0 : t \mapsto (\ln t)t^2$ est une solution particulière de (8).

iii) Conclusion : l'ensemble des solutions de (8) est

$$\mathcal{S} = \{y : t \mapsto (\ln t)t^2 + \lambda t^2 ; \lambda \text{ constante réelle}\}.$$



Quelques courbes intégrales de l'équation différentielle $y' = \frac{2}{t}y + t$.

3 Equations différentielles linéaires du second ordre à coefficients constants

3.1 Définition

- Une **équation différentielle linéaire du second ordre à coefficients constants** est une équation différentielle linéaire de la forme

$$y'' + ay' + by = c(t), \quad (9)$$

où a et b sont des constantes réelles et c est une fonction définie et continue sur un intervalle I .

- Résoudre (9) sur I , c'est en déterminer **toutes les solutions**, c'est-à-dire toutes les fonctions $y : I \rightarrow \mathbb{R}$ deux fois dérivables telles que

$$\forall t \in I, y''(t) + ay'(t) + by(t) = c(t).$$

On notera \mathcal{S} l'ensemble des solutions de (9).

- Soient $t_0 \in I$ et $k_0, k_1 \in \mathbb{R}$. Résoudre (sur I) le problème de Cauchy

$$\begin{cases} y'' + ay' + by = c(t) \\ y(t_0) = k_0 \\ y'(t_0) = k_1 \end{cases} \quad (10)$$

c'est déterminer toutes les fonctions $y : I \rightarrow \mathbb{R}$ telles que

$$\forall t \in I, y''(t) + ay'(t) + by(t) = c(t) \quad \text{et} \quad y(t_0) = k_0, y'(t_0) = k_1.$$

Remarque. Ce type d'équation différentielle peut apparaître en particulier en physique: circuits électriques, mouvements avec forces de rappel (de type ressort). Le principe fondamental de la dynamique (masse fois accélération=somme des forces) conduit à une équation différentielle ou un système différentiel d'ordre 2. Dans le cas des équations différentielles d'ordre 2, la condition initiale du problème de Cauchy fixe non seulement la valeur initiale $y(t_0)$ de la fonction mais aussi la valeur initiale $y'(t_0)$ de sa dérivée. Dans l'étude du mouvement d'un corps soumis à des forces, t désigne le temps et $y(t_0), y'(t_0)$ correspondent respectivement à la position et la vitesse du corps à l'instant initial t_0 .

3.2 Résolution de l'équation homogène associée

L'équation différentielle homogène associée à (9) est l'équation différentielle obtenue en remplaçant la fonction c par 0, c'est-à-dire :

$$y'' + ay' + by = 0. \quad (11)$$

On notera \mathcal{S}_H l'ensemble des solutions de (11).

Remarques. i) Si y est une solution de (11), alors pour toute constante réelle λ , λy est aussi une solution de (11). Si y_1 et y_2 sont des solutions de (11), alors leur somme $y_1 + y_2$ est aussi une solution de (11).

ii) Soit $r \in \mathbb{R}$. Considérons la fonction $y : t \mapsto e^{rt}$. On a $y'(t) = re^{rt}$ et $y''(t) = r^2e^{rt}$, ce qui donne

$$y''(t) + ay'(t) + by(t) = r^2e^{rt} + are^{rt} + be^{rt} = (r^2 + ar + b)e^{rt}.$$

Ainsi

$$\begin{aligned} (t \mapsto e^{rt}) \text{ est une solution de (11)} &\iff \forall t \in \mathbb{R}, (r^2 + ar + b)e^{rt} = 0 \\ &\iff r^2 + ar + b = 0 \end{aligned}$$

Définition. On appelle **polynôme caractéristique** de l'équation différentielle $y'' + ay' + by = 0$ (11) le polynôme

$$P(X) = X^2 + aX + b$$

D'après la remarque précédente, la fonction $t \mapsto e^{rt}$ est une solution de (11) si $P(r) = 0$, c'est-à-dire si r est une racine de P .

Rappel. Soit $\Delta = a^2 - 4b$ le discriminant de P .

- Si $\Delta > 0$, P a deux racines réelles : $r_1 = \frac{-a + \sqrt{\Delta}}{2}$ et $r_2 = \frac{-a - \sqrt{\Delta}}{2}$.
- Si $\Delta = 0$, P a une racine double réelle : $r_0 = \frac{-a}{2}$.
- Si $\Delta < 0$, P a deux racines complexes conjuguées : $r_1 = \frac{-a + i\sqrt{|\Delta|}}{2}$ et $r_2 = \frac{-a - i\sqrt{|\Delta|}}{2}$, avec $|\Delta| = -\Delta$.

. **Théorème 3.2.** Soit P le polynôme caractéristique de l'équation différentielle $y'' + ay' + by = 0$ (11) et soit Δ le discriminant de P .

i) Si $\Delta > 0$, en notant r_1 et r_2 les deux racines distinctes réelles de P , l'ensemble des solutions de (11) est

$$\mathcal{S}_H = \{y : t \mapsto \lambda e^{r_1 t} + \mu e^{r_2 t}; \lambda, \mu \text{ constantes réelles}\}.$$

ii) Si $\Delta = 0$, en notant $r_0 \in \mathbb{R}$ la racine double de P , l'ensemble des solutions de (11) est

$$\mathcal{S}_H = \{y : t \mapsto (\lambda + \mu t)e^{r_0 t}; \lambda, \mu \text{ constantes réelles}\}.$$

iii) Si $\Delta < 0$, en notant $\alpha + i\beta$ et $\alpha - i\beta$ les deux racines complexes conjuguées distinctes de P , l'ensemble des solutions de (11) est

$$\mathcal{S}_H = \{y : t \mapsto (\lambda \cos(\beta t) + \mu \sin(\beta t))e^{\alpha t}; \lambda, \mu \text{ constantes réelles}\}.$$

Exemples.

- Résolvons l'équation différentielle $y'' + 2y' + y = 0$. Le polynôme caractéristique est $P(X) = X^2 + 2X + 1$. Le discriminant de P est nul, la racine double est -1 . L'ensemble des solutions est

$$\mathcal{S}_H = \{y : t \mapsto (\lambda + \mu t)e^{-t}; \lambda, \mu \text{ constantes réelles}\}.$$

- Résolvons l'équation différentielle $y'' - 4y' = 0$. Le polynôme caractéristique est $P(X) = X^2 - 4X$. P a deux racines réelles distinctes, $r_1 = 0$ et $r_2 = 4$. L'ensemble des solutions est

$$\mathcal{S}_H = \{y : t \mapsto \lambda e^{0t} + \mu e^{4t} = \lambda + \mu e^{4t}; \lambda, \mu \text{ constantes réelles}\}.$$

- Résolvons l'équation différentielle $y'' - 2y' + 3y = 0$. Le polynôme caractéristique est $P(X) = X^2 - 2X + 3$, de discriminant $\Delta = 4 - 12 = -8 < 0$. Les racines complexes de P sont

$$\frac{2 \pm i\sqrt{8}}{2} = 1 \pm i\sqrt{2}. \text{ L'ensemble des solutions est}$$

$$\mathcal{S}_H = \{y : t \mapsto (\lambda \cos(\sqrt{2}t) + \mu \sin(\sqrt{2}t))e^t; \lambda, \mu \text{ constantes réelles}\}.$$

3.3 Structure de l'ensemble des solutions

Théorème 3.3.1. Soient $a, b \in \mathbb{R}$ et $c : I \rightarrow \mathbb{R}$ continue, où I est un intervalle de \mathbb{R} . On considère l'équation différentielle $y'' + ay' + by = c(t)$ (9), et l'équation différentielle homogène associée $y'' + ay' + by = 0$ (11).

- (i) L'équation différentielle (9) a des solutions sur I .
- (ii) Soit y_0 une solution particulière de (9). Alors les solutions de (9) sont la somme de y_0 et d'une solution de l'équation homogène associée (11) :

$$\mathcal{S} = \{y_0 + z; z \in \mathcal{S}_H\}.$$

Remarque. La preuve du point (ii) du théorème 3.3.1 est analogue à celle du point (b) du théorème 2.3.1 pour les équations différentielles linéaires du premier ordre.

Exemple. On considère l'équation différentielle

$$y'' - 2y' + 3y = 2 \quad (12)$$

Il s'agit d'une équation différentielle linéaire du second ordre, avec comme second membre c la fonction constante de valeur 2. Nous avons déjà vu que l'ensemble des solutions de l'équation différentielle homogène associée

$y'' - 2y' + 3y = 0$ est :

$$\mathcal{S}_H = \{y : t \mapsto (\lambda \cos(\sqrt{2} t) + \mu \sin(\sqrt{2} t))e^t ; \lambda, \mu \text{ constantes réelles}\}.$$

Par ailleurs on voit facilement que (12) admet (sur \mathbb{R}) une solution particulière constante, la fonction $y_0 : t \mapsto 2/3$. On en déduit que l'ensemble des solutions de (12) est :

$$\mathcal{S} = \{y : t \mapsto \frac{2}{3} + (\lambda \cos(\sqrt{2} t) + \mu \sin(\sqrt{2} t))e^t ; \lambda, \mu \text{ constantes réelles}\}.$$

Théorème 3.3.2. Soient $a, b \in \mathbb{R}$ et $c : I \rightarrow \mathbb{R}$ continue, où I est un intervalle de \mathbb{R} . Soient $t_0 \in I$ et $k_0, k_1 \in \mathbb{R}$. Le problème de Cauchy

$$\begin{cases} y'' + ay' + by = c(t) \\ y(t_0) = k_0 \\ y'(t_0) = k_1 \end{cases}$$

a une **solution unique**.

Remarque. L'ensemble des solutions de l'équation différentielle $y'' + ay' + by = c(t)$ a la structure

$$\mathcal{S} = \{y : t \in I \mapsto y_0(t) + \lambda z_1(t) + \mu z_2(t) ; \lambda, \mu \in \mathbb{R}\} :$$

y_0 est une solution particulière, et z_1, z_2 sont les solutions de l'équation homogène associée qui sont données dans le théorème 3.2. Le théorème 3.3.2 dit qu'il y a un choix unique des constantes λ et μ pour lequel $y(t_0)$ et $y'(t_0)$ prennent les valeurs prescrites.

Exemple. Résolvons le problème de Cauchy

$$\begin{cases} y'' - 4y' = 4t + 3 \\ y(0) = 0 \\ y'(0) = 2 \end{cases} \quad (13)$$

Nous avons résolu l'équation homogène associée $y'' - 4y' = 0$: son ensemble des solutions est

$$\mathcal{S}_H = \{y : t \mapsto \lambda + \mu e^{4t} ; \lambda, \mu \in \mathbb{R}\}$$

Nous verrons en 3.4 que (13) possède une solution particulière polynomiale de degré 2. On pose donc $y_0(t) = at^2 + bt + c$. On a

$$y_0''(t) - 4y_0'(t) = 2a - 4(2at + b) = -8at + (2a - 4b).$$

Ainsi y_0 est une solution de l'équation différentielle si

$\forall t \in \mathbb{R}$, $-8at + (2a - 4b) = 4t + 3$, c'est-à-dire si $-8a = 4$ et $2a - 4b = 3$. On obtient $a = -1/2$ et $b = (2a - 3)/4 = -1$; la valeur de c n'ayant pas d'importance ici, on pose $c = 0$: on a ainsi la solution particulière

$$y_0(t) = -\frac{1}{2}t^2 - t.$$

L'ensemble des solutions de l'équation différentielle $y'' - 4y' = 4t + 3$ est donc

$$\mathcal{S} = \left\{ y : t \mapsto -\frac{1}{2}t^2 - t + \lambda + \mu e^{4t} ; \lambda, \mu \in \mathbb{R} \right\}$$

Il reste à voir pour quel couple (λ, μ) les conditions $y(0) = 0$, $y'(0) = 2$ sont réalisées.

On a $y(0) = \lambda + \mu$ et $y'(t) = -t - 1 + 4\mu e^{4t}$, $y'(0) = -1 + 4\mu$. On obtient donc

les conditions $\begin{cases} \lambda + \mu = 0 \\ -1 + 4\mu = 2 \end{cases}$, ce qui donne $\begin{cases} \mu = 3/4 \\ \lambda = -3/4 \end{cases}$.

Conclusion : l'unique solution du problème de Cauchy (13) est la fonction

$$y : t \mapsto -\frac{1}{2}t^2 - t - \frac{3}{4} + \frac{3}{4}e^{4t}$$

3.4 Recherche d'une solution particulière

Comme dans le cas des équations différentielles linéaires du premier ordre, il existe une méthode de *variation des constantes* qui permet de déterminer des solutions particulières. Nous ne la présenterons pas ici, nous nous contenterons de présenter la *méthode d'ajustement des constantes*.

a) **Principe de superposition.** Ce principe repose sur le résultat suivant.

Proposition 3.4.1 Etant donnés des nombres réels a, b, α, β et deux fonctions $c_1, c_2 : I \rightarrow \mathbb{R}$ continues, si y_1 est une solution sur I de l'équation différentielle (E1) $y'' + ay' + by = c_1(t)$ et y_2 est une solution sur I de l'équation différentielle (E2) $y'' + ay' + by = c_2(t)$ alors la fonction $y_3 := \alpha y_1 + \beta y_2$ est une solution de l'équation différentielle (E3) $y'' + ay' + by = \alpha c_1(t) + \beta c_2(t)$.

Preuve. On suppose que y_i est une solution de (Ei) ($i = 1, 2$). Alors

$$\begin{aligned}\forall t \in I, \quad & y_3''(t) + ay_3'(t) + by_3(t) \\ &= (\alpha y_1''(t) + \beta y_2''(t)) + a(\alpha y_1'(t) + \beta y_2'(t)) + b(\alpha y_1(t) + \beta y_2(t)) \\ &= \alpha(y_1''(t) + ay_1'(t) + by_1(t)) + \beta(y_2''(t) + ay_2'(t) + by_2(t)) \\ &= \alpha c_1(t) + \beta c_2(t).\end{aligned}$$

y_3 est donc une solution de (E3).

Exemple. Considérons l'équation différentielle

$$y'' + 3y' - 2y = e^t - 2t + 3 \quad (14)$$

On voit que $y_1 : t \mapsto t$ est une solution particulière (sur \mathbb{R}) de
(E1) $y'' + 3y' - 2y = -2t + 3$ et que $y_2 : t \mapsto e^t$ est une solution particulière de
(E2) $y'' + 3y' - 2y = 2e^t$. On en déduit que $y_3 = y_1 + \frac{y_2}{2} : t \mapsto t + \frac{e^t}{2}$ est une solution particulière de (14).

b) **Ajustement des constantes.** On souhaite résoudre l'équation différentielle
(9) $y'' + ay' + by = c(t)$, où a, b sont des réels et c une fonction continue sur un intervalle I . Le résultat suivant nous dit que si $c(t)$ est d'une certaine forme, alors l'équation différentielle (9) a une solution particulière d'une forme similaire.

Proposition 3.4.2

1. On suppose que le second membre de l'équation différentielle (9) $y'' + ay' + by = c(t)$ est de la forme $c(t) = e^{\alpha t}P(t)$, où α est un réel et P une fonction polynomiale. Alors il existe une fonction polynomiale Q telle que la fonction $t \mapsto e^{\alpha t}Q(t)$ soit une solution particulière de (9).
2. On suppose que le second membre de l'équation différentielle (9) est de la forme $c(t) = e^{\alpha t}(\cos(\beta t)P_1(t) + \sin(\beta t)P_2(t))$, où α et β sont des réels, $\beta \neq 0$, et P_1, P_2 sont des fonctions polynomiales. Alors il existe deux fonctions polynomiales Q_1 et Q_2 telles que la fonction $t \mapsto e^{\alpha t}(\cos(\beta t)Q_1(t) + \sin(\beta t)Q_2(t))$ soit une solution particulière de (9).

Précisions sur les degrés des fonctions polynomiales Q, Q_1, Q_2 .

Cas 1. i) Si α n'est pas une racine du polynôme caractéristique $S(X) = X^2 + aX + b$ de (9), alors Q a même degré que P .

ii) Si α est une racine simple de S , alors $d^\circ(Q) = d^\circ(P) + 1$, et on peut choisir le terme constant de Q égal à 0.

iii) Si α est une racine double de S , alors $d^\circ(Q) = d^\circ(P) + 2$, et on peut choisir le terme constant de Q et son terme de degré 1 égaux à 0.

Cas 2 : $c(t) = e^{\alpha t}(\cos(\beta t)P_1(t) + \sin(\beta t)P_2(t))$, $\beta \neq 0$.

i) Si $\alpha + i\beta$ n'est pas une racine (complexe) du polynôme caractéristique $S(X) = X^2 + aX + b$ de (9), alors $d^\circ Q_1 \leq \max(d^\circ(P_1), d^\circ(P_2))$ et $d^\circ Q_2 \leq \max(d^\circ(P_1), d^\circ(P_2))$.

ii) Si $\alpha + i\beta$ est une racine de S , alors

$d^\circ Q_1 \leq \max(d^\circ(P_1), d^\circ(P_2)) + 1$, $d^\circ Q_2 \leq \max(d^\circ(P_1), d^\circ(P_2)) + 1$ et on peut choisir les termes constants de Q_1 et Q_2 égaux à 0.

Remarques.

- i) Si le second membre $t \mapsto c(t) = P(t)$ est une fonction polynomiale, on est dans le cas 1. de la proposition 3.4.2, avec $\alpha = 0$. Donc si 0 n'est pas une racine du polynôme caractéristique, c'est-à-dire si $b \neq 0$, il existe une solution particulière polynomiale Q , avec $d^\circ(Q) = d^\circ(P)$.
- ii) Dans le cas 2., si par exemple $P_2 = 0$, le second membre c est de la forme $c(t) = e^{\alpha t} \cos(\beta t)P_1(t)$. On devra cependant bien chercher une solution particulière sous la forme $y_0(t) = e^{\alpha t}(\cos(\beta t)Q_1(t) + \sin(\beta t)Q_2(t))$: rien ne permet de dire que $Q_2 = 0$.

Une fois qu'on connaît la forme d'une solution particulière, il s'agit de déterminer le polynôme Q dans le cas 1, les polynômes Q_1 et Q_2 dans le cas 2. On connaît le degré ou le degré maximal du ou des polynômes cherchés. Par exemple dans le cas 1., si on sait que $d^\circ(Q) = 2$, on pose $Q(t) = dt^2 + et + f$, où d, e, f sont des réels, et on détermine les valeurs que doivent prendre les constantes d, e, f pour que $y_0 : t \mapsto e^{\alpha t}(dt^2 + et + f)$ soit une solution de l'équation différentielle. C'est la raison pour laquelle on parle de méthode d'**ajustement des constantes**.

Exemples.

- Considérons l'équation différentielle

$$y'' + 3y' - y = t^2 - t. \quad (15)$$

Cette équation différentielle est de la forme (9), avec $a = 3$, $b = -1$ et $c(t) = e^{0 \cdot t}P(t)$, où P est une fonction polynomiale de degré 2; comme 0 n'est pas une racine du polynôme caractéristique $S(X) = X^2 + 3X - 1$, d'après la proposition 3.4.2, **(15) a une solution particulière polynomiale de degré 2, $y_0 : t \mapsto dt^2 + et + f$** . En injectant y_0 dans l'équation différentielle (15) et en regroupant les termes par degré, on trouve des équations que doivent vérifier les réels d, e, f , ce qui permet de déterminer ces réels.

- Considérons à présent l'équation différentielle

$$y'' + y = 2 \cos t - \sin t \quad (16)$$

Cette équation différentielle est de la forme (9), avec $a = 0$, $b = 1$ et $c(t) = e^{0 \cdot t}((\cos t)P_1(t) + (\sin t)P_2(t))$, où $P_1(t) = 2$ et $P_2(t) = -1$; P_1 et P_2 étant deux fonctions polynomiales de degré 0, on est dans le cas 2 de la proposition 3.4.2, avec $\alpha = 0$ et $\beta = 1$. Le polynôme caractéristique de (16) est $S(X) = X^2 + 1$; ici $\alpha + i\beta = i$ est une racine de S . On peut donc affirmer qu'il existe une solution particulière

$y_0 : t \mapsto (\cos t)Q_1(t) + (\sin t)Q_2(t)$, où Q_1 et Q_2 sont des fonctions polynomiales de degré ≤ 1 . De plus, on peut choisir les termes constants de Q_1 et Q_2 égaux à 0. On cherchera donc une solution particulière sous la forme $y_0 : t \mapsto (\cos t)d \cdot t + (\sin t)e \cdot t$, où d et e sont deux nombres réels à déterminer.

c) Exemple de résolution. On veut résoudre l'équation différentielle linéaire du second ordre

$$y'' - 2y' + 5y = te^{-t} \quad (17)$$

i) On résout d'abord l'équation différentielle homogène associée

$$y'' - 2y' + 5y = 0. \quad (18)$$

Le polynôme caractéristique de (17) et (18) est $S(X) = X^2 - 2X + 5$. Ce polynôme est de discriminant $\Delta = -16$; S a deux racines complexes conjuguées, $1 + 2i$ et $1 - 2i$. L'ensemble des solutions de (18) est donc

$$\mathcal{S}_H = \{y : t \mapsto e^t(\lambda \cos(2t) + \mu \sin(2t)); \lambda, \mu \text{ constantes réelles}\}.$$

ii) On cherche ensuite une solution particulière de (17). Comme -1 n'est pas une racine du polynôme caractéristique S , d'après la proposition 3.4.2, on peut chercher cette solution particulière sous la forme $y_0 : t \mapsto (at + b)e^{-t}$, où a et b sont des réels à déterminer.

On a

$$y_0'(t) = ae^{-t} - (at + b)e^{-t} = (-at + a - b)e^{-t},$$

$$y_0''(t) = -ae^{-t} - (-at + a - b)e^{-t} = (at - 2a + b)e^{-t}.$$

Donc

$$\begin{aligned}y_0''(t) - 2y_0'(t) + 5y_0(t) &= \left[(at - 2a + b) - 2(-at + a - b) + 5(at + b) \right] e^{-t} \\ &= (8at - 4a + 8b)e^{-t}.\end{aligned}$$

Donc y_0 est une solution (sur \mathbb{R}) de (17) si $\begin{cases} 8a = 1 \\ -4a + 8b = 0 \end{cases}$, ce qui est

équivalent à $a = \frac{1}{8}$ et $b = \frac{1}{16}$.

Ainsi $y_0 : t \mapsto \left(\frac{t}{8} + \frac{1}{16}\right)e^{-t}$ est une solution particulière de (17)

iii) **Conclusion.** L'ensemble des solutions de (17) est donc

$$\mathcal{S} = \left\{ y : t \mapsto \left(\frac{t}{8} + \frac{1}{16}\right)e^{-t} + (\lambda \cos(2t) + \mu \sin(2t))e^t; \lambda, \mu \text{ constantes réelles} \right\}.$$