
Chapitre 5 : Équations différentielles linéaires

Dans tout le chapitre, I désigne un intervalle de \mathbb{R} . On s'intéresse à des équations différentielles d'inconnue $y : I \rightarrow \mathbb{R}$, c'est-à-dire à des équations dont l'inconnue est la fonction y , et dans lesquelles apparaissent la dérivée (et éventuellement la dérivée seconde) de y .

La connaissance des primitives permet de résoudre les équations différentielles les plus basiques :

Exemple 1

Les solutions $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ de l'équation différentielle $y'(x) = 2x + 5$ sont les fonctions de la forme $y(x) = x^2 + 5x + C$, où C est une constante.

Remarques.

- Pour alléger l'écriture, on omet parfois la variable x quand on écrit une équation différentielle. Il faut avoir en tête que, par exemple, $y' - 3y = 2$ signifie rigoureusement

$$\forall x \in I, y'(x) - 3y(x) = 2.$$

On fera aussi l'abus qui consiste à écrire $y(x) = \dots$, plutôt que $y : I \rightarrow \mathbb{R}, x \mapsto \dots$

- En physique, on note parfois $\frac{dy}{dx}$ ou $\frac{dy}{dt}$ au lieu de y' .



Exercices

Exercices 1 et 2

I. EDL d'ordre 1 à coefficients constants

EDL d'ordre 1 : la situation

Dans cette section, on s'intéresse aux équations différentielles

$$(E) : y' + ay = b,$$

où $a \in \mathbb{R}$ et $b : I \rightarrow \mathbb{R}$ est une fonction continue (éventuellement constante), appelée second membre de l'équation.

On appelle équation homogène associée à (E) l'équation sans 2nd membre

$$(H) : y' + ay = 0.$$

Théorème 1 (Résolution de (H))

Soit $a \in \mathbb{R}$. Les solutions $y : I \rightarrow \mathbb{R}$ de l'équation différentielle

$$(H) : y' + ay = 0$$

sont les fonctions de la forme

$$y(x) = Ce^{-ax},$$

avec $C \in \mathbb{R}$.

Remarque (sur la démonstration du théorème).

Il est facile de vérifier qu'une fonction de la forme $y(x) = Ce^{-ax}$ est bien solution de E :

$$y' + ay = C(-ae^{-ax}) + a(Ce^{-ax}) = -aCe^{-ax} + aCe^{-ax} = 0.$$

On démontre en exercice qu'il n'existe pas d'autre solution.

Exemple 2

On résout sur $I = \mathbb{R}$ l'équation différentielle

$$y' + 2y = 0.$$

D'après le théorème 1, les solutions sont de la forme $y(x) = Ce^{-2x}$, avec $C \in \mathbb{R}$.

On se tourne à présent vers les situations où b n'est plus constante.

Théorème 2 (Résolution de (E) – principe de superposition)

Soient $a \in \mathbb{R}$, $b : I \rightarrow \mathbb{R}$ continue. Les solutions $y : I \rightarrow \mathbb{R}$ de l'équation différentielle

$$(E) : y' + ay = b$$

sont les fonctions de la forme

$$y(x) = Ce^{-ax} + y_p(x),$$

où y_p est une solution particulière de (E).



À retenir

Autrement dit, les solutions de (E) sont de la forme

solution générale de (H) + solution particulière de (E).

Exemple 3

Soit $(E) : y' + 2y = 2x^2$, à résoudre sur $I = \mathbb{R}$. L'équation homogène associée est $(H) : y' + 2y = 0$.

- La fonction $y_P(x) = x^2 - x + \frac{1}{2}$ est une solution particulière de (E) , puisque

$$y'_P + 2y_P = 2x - 1 + 2\left(x^2 - x + \frac{1}{2}\right) = 2x - 1 + 2x^2 - 2x + 1 = 2x^2.$$

- D'après le théorème 2, les solutions $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$ de (E) sont les fonctions de la forme

$$y(x) = Ce^{-2x} + x^2 - x + \frac{1}{2},$$

avec $C \in \mathbb{R}$.

Déf. 1

Soient $x_0 \in I$ et $y_0 \in \mathbb{R}$. On appelle problème de Cauchy associé à une l'équation différentielle (E) le fait de chercher les solutions de (E) vérifiant de plus $y(x_0) = y_0$ (on parle de condition initiale).

Exemple 4

On revient sur l'exemple 3. On cherche la(les) solutions de $(E) : y' + 2y = 2x^2$ vérifiant $y(0) = 1$.

On sait que la solution générale est de la forme $y(x) = Ce^{-2x} + x^2 - x + \frac{1}{2}$, avec $C \in \mathbb{R}$. On a les équivalences :

$$y(0) = 1 \iff Ce^{-2 \times 0} + 0^2 - 0 + \frac{1}{2} = 1 \iff C + \frac{1}{2} = 1 \iff C = \frac{1}{2}.$$

Conclusion : l'unique solution de (E) vérifiant $y(0) = 1$, est la fonction $y(x) = \frac{1}{2}e^{-2x} + x^2 - x + \frac{1}{2}$.

On dit qu'il y a unicité du problème de Cauchy.

L'unicité du problème de Cauchy est un fait général :

Théorème 3 (unicité de Cauchy)

Soient $a \in \mathbb{R}$, $b : I \rightarrow \mathbb{R}$ continue, $x_0 \in I$ et $y_0 \in \mathbb{R}$. Il existe une unique solution $y : I \rightarrow \mathbb{R}$ de

$$(E) : y' + ay = b$$

vérifiant la condition initiale $y(x_0) = y_0$.



Exercices

Exercices 3 à 6

Pour conclure cette section, on s'intéresse à des 2^{nds} membres de types particuliers. On donne deux

exemples et la forme générale des solutions.

Exemple 5

On résout sur $I = \mathbb{R}$ l'équation différentielle (E) : $y' + 2y = 10$.

Une solution particulière est $y_p(x) = 5$, puisque $y'_p + 2y_p = 0 + 2 \times 5 = 10$. Donc d'après le théorème 2, la solution générale de (E) est de la forme

$$y(x) = Ce^{-2x} + 5,$$

avec $C \in \mathbb{R}$.

Exemple 6

On résout sur $I = \mathbb{R}$ l'équation différentielle (E) : $y' + 2y = 3e^{-2x}$.

On cherche une solution particulière sous la forme

$$y_p(x) = \alpha x e^{-2x}.$$

On calcule d'abord la dérivée de y_p avec la formule $(uv)' = u'v + uv'$, où

$$\begin{aligned} u(x) &= \alpha x & , & & v(x) &= e^{-2x} \\ u'(x) &= \alpha & , & & v'(x) &= -2e^{-2x}. \end{aligned}$$

On obtient :

$$\begin{aligned} y'_p(x) &= u'(x) \times v(x) + u(x) \times v'(x) \\ &= \alpha \times e^{-2x} + (\alpha x) \times (-2e^{-2x}) \\ &= \alpha e^{-2x} - 2\alpha x e^{-2x} \\ &= (-2\alpha x + \alpha) e^{-2x}. \end{aligned}$$

On peut dès lors écrire les équivalences :

$$\begin{aligned} y_p \text{ solution de (E)} &\iff y'_p + 2y_p = 3e^{-2x} \\ &\iff (-2\alpha x + \alpha) e^{-2x} + 2\alpha x e^{-2x} = 3e^{-2x} \\ &\iff (-2\alpha x + \alpha + 2\alpha x) e^{-2x} = 3e^{-2x} \\ &\iff \alpha e^{-2x} = 3e^{-2x} \\ &\iff \alpha = 3 \quad (\text{car } e^{-2x} \neq 0). \end{aligned}$$

Conclusion : une solution particulière de (E) est $y_p(x) = 3xe^{-2x}$; donc d'après le théorème 2, les solutions de (E) sont les fonctions de la forme

$$y(x) = Ce^{-2x} + y_p(x) = Ce^{-2x} + 3xe^{-2x} = (3x + C)e^{-2x}.$$

Lorsqu'on cherche une solution particulière y_p de l'équation différentielle (E) : $y' + ay = b$, les candidates sont d'un type différent suivant la fonction b . Le tableau ci-dessous recense toutes les situations à connaître.

$b(x)$	$y_p(x)$
constante	constante
$Ae^{\lambda x}$ ($\lambda \neq -a$)	$\alpha e^{\lambda x}$
Ae^{-ax}	$\alpha x e^{-ax}$
$A \cos(\omega x) + B \sin(\omega x)$	$\alpha \cos(\omega x) + \beta \sin(\omega x)$



Exercices

Exercices 7 et 8

II. EDL d'ordre 2 à coefficients constants

EDL d'ordre 2 : la situation

Dans cette section, on s'intéresse aux équations différentielles

$$(E) : y'' + ay' + by = f,$$

où $a \in \mathbb{R}$, $b \in \mathbb{R}$ et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ est une fonction continue (éventuellement constante), appelée second membre de l'équation.

On appelle équation homogène associée à (E) l'équation sans 2nd membre

$$(H) : y'' + ay' + by = 0.$$

Il y a un lien entre la recherche des solutions et les équations du 2nd degré :

Déf. 2

L'équation caractéristique associée à l'équation différentielle (E) : $y'' + ay' + by = f$ est l'équation (d'inconnue $r \in \mathbb{C}$) :

$$(E_C) : r^2 + ar + b = 0.$$

Théorème 4 (Résolution de (H))

Soient $a \in \mathbb{R}$, $b \in \mathbb{R}$. On considère l'équation différentielle

$$(H) : y'' + ay' + by = 0.$$

On note (E_C) l'équation caractéristique $r^2 + ar + b = 0$. On distingue trois cas :

— Si (E_C) a deux solutions réelles r_1, r_2 , les solutions $y : I \rightarrow \mathbb{R}$ de (H) sont les fonctions de la forme

$$y(x) = Ae^{r_1x} + Be^{r_2x},$$

avec $A \in \mathbb{R}$, $B \in \mathbb{R}$.

— Si (E_C) a une seule solution réelle r_0 , les solutions $y : I \rightarrow \mathbb{R}$ de (H) sont les fonctions de la forme

$$y(x) = (Ax + B)e^{r_0x},$$

avec $A \in \mathbb{R}$, $B \in \mathbb{R}$.

— Si (E_C) a deux solutions complexes non réelles $r_1 = \alpha + i\beta$, $r_2 = \overline{r_1} = \alpha - i\beta$, les solutions $y : I \rightarrow \mathbb{R}$ de (H) sont les fonctions de la forme

$$y(x) = e^{\alpha x} (A \cos(\beta x) + B \sin(\beta x)),$$

avec $A \in \mathbb{R}$, $B \in \mathbb{R}$.

Exemple 7

On résout sur $I = \mathbb{R}$ l'équation différentielle

$$(H) : y'' + 2y + 10 = 0.$$

L'équation caractéristique est $(E_C) : r^2 + 2r + 10 = 0$.

- $a = 1, b = 2, c = 10$.
- $\Delta = b^2 - 4ac = 2^2 - 4 \times 1 \times 10 = -36$.
- $\Delta < 0$, donc il y a deux solutions dans \mathbb{C} :

$$r_1 = \frac{-b + i\sqrt{|\Delta|}}{2a} = \frac{-2 + i\sqrt{|-36|}}{2 \times 1} = \frac{-2 + 6i}{2} = -1 + 3i,$$
$$r_2 = \overline{r_1} = -1 - 3i.$$

Conclusion : d'après le théorème 4, les solutions de (H) sont les fonctions de la forme

$$y(x) = e^{-x} (A \cos(3x) + B \sin(3x)),$$

avec $A \in \mathbb{R}, B \in \mathbb{R}$.



Exercices

Exercices 9 et 10

On a un principe de superposition et un théorème d'unicité de Cauchy pour les EDL d'ordre 2 analogues à ceux que l'on avait pour les EDL d'ordre 1.

Théorème 5 (Résolution de (E) – principe de superposition)

Soient $a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}$ et $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ continue. Les solutions $y : I \rightarrow \mathbb{R}$ de l'équation différentielle

$$(E) : y'' + ay' + by = f$$

sont les fonctions de la forme

$$y(x) = y_H(x) + y_P(x),$$

où y_H est la solution générale de $(H) : y'' + ay' + by = 0$ et y_P une solution particulière de (E) .

Théorème 6 (unicité de Cauchy)

Soient $a \in \mathbb{R}, b \in \mathbb{R}, f : I \rightarrow \mathbb{R}$ continue et soient $x_0 \in I, y_0 \in \mathbb{R}, y'_0 \in \mathbb{R}$. Il existe une unique solution $y : I \rightarrow \mathbb{R}$ de

$$(E) : y'' + ay' + by = f$$

vérifiant les conditions initiales

$$\begin{cases} y(x_0) = y_0 \\ y'(x_0) = y'_0 \end{cases}$$

Exemple 8

On résout sur $I = \mathbb{R}$ l'équation différentielle

$$(E) : y'' + 2y' + 10y = e^{-x}.$$

- On a déjà résolu l'équation homogène associée (H) : $y'' + 2y' + 10y = 0$ dans l'exemple 7 : les solutions sont les fonctions de la forme

$$y_H(x) = e^{-x} (A \cos(3x) + B \sin(3x)),$$

avec $A \in \mathbb{R}, B \in \mathbb{R}$.

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

$$y_P(x) = \alpha e^{-x}.$$

On a

$$y'_P(x) = -\alpha e^{-x}, \quad y''_P(x) = \alpha e^{-x},$$

donc

$$y_P \text{ solution de (E)} \iff y''_P + 2y'_P + 10y_P = e^{-x}$$

$$\iff \alpha e^{-x} + 2(-\alpha e^{-x}) + 10\alpha e^{-x} = e^{-x}$$

$$\iff 9\alpha e^{-x} = e^{-x}$$

$$\iff \alpha = \frac{1}{9} \quad (\text{car } e^{-x} \neq 0).$$

Conclusion : une solution particulière de (E) est $y_P(x) = \frac{1}{9}e^{-x}$.

- D'après le théorème 5, les solutions de (E) sont les fonctions de la forme

$$y(x) = e^{-x} (A \cos(3x) + B \sin(3x)) + \frac{1}{9}e^{-x},$$

avec $A \in \mathbb{R}, B \in \mathbb{R}$.



Exercices

Exercices 11 à 14

III. Cas des solutions à valeurs complexes

On étend les résultats des sections précédentes aux solutions $y : I \rightarrow \mathbb{C}$. On énonce les résultats principaux dans quatre théorèmes :

Théorème 7 (EDL1 homogène)

Soit $a \in \mathbb{R}$. Les solutions $y : I \rightarrow \mathbb{C}$ de l'équation différentielle

$$(H) : y' + ay = 0$$

sont les fonctions de la forme

$$y(x) = Ce^{-ax},$$

avec $C \in \mathbb{C}$.

Théorème 8 (EDL1 avec 2nd membre)

Soient $a \in \mathbb{R}$, $b : I \rightarrow \mathbb{C}$ continue. Les solutions $y : I \rightarrow \mathbb{C}$ de l'équation différentielle

$$(E) : y' + ay = b$$

sont les fonctions de la forme

$$y(x) = Ce^{-ax} + y_P(x),$$

où $C \in \mathbb{C}$ et y_P est une solution particulière de (E).

On notera que la seule différence par rapport à la situation où on cherchait les solutions à valeur dans \mathbb{R} , c'est que la constante C est un nombre complexe. Dans le cas des équations linéaires d'ordre 2 en revanche, il y a une vraie différence lorsqu'on cherche les solutions à valeurs dans \mathbb{C} :

Théorème 9 (EDL2 homogène)

Soient $a \in \mathbb{R}$, $b \in \mathbb{R}$. On considère l'équation différentielle

$$(H) : y'' + ay' + by = 0.$$

On note (E_C) l'équation caractéristique $r^2 + ar + b = 0$. On distingue deux cas :

- Si (E_C) a deux solutions distinctes r_1, r_2 , les solutions $y : I \rightarrow \mathbb{C}$ de (H) sont les fonctions de la forme

$$y(x) = Ae^{r_1x} + Be^{r_2x},$$

avec $A \in \mathbb{C}$, $B \in \mathbb{C}$.

- Si (E_C) a une solution « double » r_0 , les solutions $y : I \rightarrow \mathbb{C}$ de (H) sont les fonctions de la forme

$$y(x) = (Ax + B)e^{r_0x},$$

avec $A \in \mathbb{C}$, $B \in \mathbb{C}$.

Exemple 9

On cherche les solutions $y : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{C}$ de l'équation différentielle

$$(H) : y'' - 2y' + 5 = 0.$$

L'équation caractéristique est $(E_C) : r^2 - 2r + 5 = 0$, dont les racines sont (je ne détaille pas) :

$$z_1 = 1 + 2i, z_2 = \overline{z_1} = 1 - 2i.$$

D'après le théorème 9, les solutions de (H) sont les fonctions de la forme

$$y(x) = Ae^{(1+2i)x} + Be^{(1-2i)x} = e^x (Ae^{2ix} + Be^{-2ix}),$$

avec $A \in \mathbb{C}$, $B \in \mathbb{C}$.

En écrivant $A = a + ib$, $B = a' + ib'$, on peut réécrire les solutions sous la forme

fonction à valeur réelle + fonction à valeur imaginaire pure,

et faire le lien avec le théorème 4.

Théorème 10 (EDL2 avec 2nd membre)

Soient $a \in \mathbb{R}$, $b \in \mathbb{R}$ et $f : I \rightarrow \mathbb{C}$ continue. Les solutions $y : I \rightarrow \mathbb{C}$ de l'équation différentielle

$$(E) : y'' + ay' + by = f$$

sont les fonctions de la forme

$$y(x) = y_H(x) + y_P(x),$$

où y_H est la solution générale de $(H) : y'' + ay' + by = 0$ et y_P une solution particulière de (E) .

IV. Exercices

Exercice 1.

1. Vérifier que la fonction $y(x) = x - 1$ est solution sur $I = \mathbb{R}$ de l'équation différentielle

$$(E) : y'(x) + y(x) = x.$$

2. Vérifier que la fonction $y(x) = e^{-2x}$ est solution sur $I = \mathbb{R}$ de l'équation différentielle

$$(E) : y''(x) - 3y'(x) - 10y(x) = 0.$$

Exercice 2.

1. Résoudre sur $I = \mathbb{R}$ l'équation différentielle $y'(t) = \cos t + \sin t$.
2. Déterminer l'unique solution sur $I = \mathbb{R}$ de l'équation différentielle

$$y''(t) = -2,$$

vérifiant les conditions initiales $y(0) = 2$, $y'(0) = 1$.

Exercice 3 (III).

1. Résoudre sur $I = \mathbb{R}$ l'équation différentielle

$$(E) \quad y' + 3y = 0.$$

2. Déterminer la solution de (E) vérifiant $y(0) = 4$.

Exercice 4 (III).

1. Résoudre sur $I = \mathbb{R}$ l'équation différentielle

$$(E) \quad y' - 5y = 0.$$

2. Déterminer la solution de (E) vérifiant $y(1) = 10$.

Exercice 5 (III).

On considère l'équation différentielle

$$(E) : y' + y = -x^2 + x$$

définie sur $I = \mathbb{R}$.

1. Déterminer une solution particulière y_P de (E) qui soit une fonction du second degré.
2. Résoudre (E) .
3. Déterminer la solution de (E) vérifiant $y(1) = 0$.

Exercice 6 (III).

Un corps de masse m est lâché en chute libre sans vitesse initiale. Pour $t \geq 0$, sa vitesse v est solution de l'équation différentielle

$$(E) : y'(t) + \frac{k}{m}y(t) = g,$$

où k est le coefficient de frottement et g l'accélération de la pesanteur.

1. Déterminer une solution constante de (E) .
2. Résoudre (E) .
3. Dresser le tableau de variations de v , en précisant sa limite en $+\infty$.
4. Tracer l'allure du graphe de v .

Exercice 7 (III).

Résoudre sur $I = \mathbb{R}$ les équations différentielles :

1. $y' + 3y = e^{2x}$.
2. $y' + y = 4e^{-x}$.
3. $y' - y = 3\cos(2x)$.

Exercice 8 (🦋 – démonstration du cours).

Cet exercice est consacré à la partie « analyse » de la démonstration du théorème 1.

Soit $a \in \mathbb{R}$ et soit y une solution sur $I = \mathbb{R}$ de l'équation différentielle

$$(E) : y'(x) + ay(x) = 0.$$

On pose $z(x) = y(x)e^{ax}$ pour $x \in \mathbb{R}$.

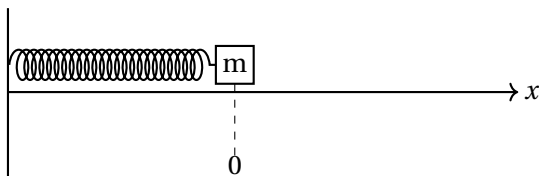
1. Prouver que la dérivée de z est nulle. Que peut-on en déduire pour z ?
2. Démontrer qu'il existe un réel C tel que $y(x) = Ce^{-ax}$.

Exercice 9 (III).

1. Résoudre sur $I = \mathbb{R}$ les équations différentielles :
 - a. $y'' - 5y' + 6y = 0$.
 - b. $y'' - 2y' + y = 0$.
 - c. $y'' + 2y + 2 = 0$.
2. Dans 1.b, déterminer l'unique solution vérifiant les conditions initiales $y(1) = 0$, $y'(1) = 2$.

Exercice 10 (III).

Une masse m est posée sur un plan horizontal et accrochée à un ressort. On écarte la masse vers la droite (en étirant le ressort), puis on la lâche. Celle-ci va alors se mettre à osciller.



On admet que la position $x(t)$ du ressort à l'instant t vérifie l'équation différentielle

$$(E) : x''(t) + \omega^2 x(t) = 0,$$

où $\omega = \sqrt{\frac{k}{m}}$, le nombre k étant une constante strictement positive appelée constante de raideur du ressort.

1. Résoudre (E).
2. Sachant qu'on lâche la masse à l'abscisse $x = 1$ et sans vitesse initiale à l'instant $t = 0$, déterminer une formule pour $x(t)$.
3. Quelle est la période d'oscillation du système masse-ressort ?

Exercice 11 (III).

1. Résoudre sur $I = \mathbb{R}$ l'équation différentielle

$$(E) : y'' - 5y' + 4y = 1.$$

2. Déterminer l'unique solution de (E) vérifiant les conditions initiales $y(0) = 1$, $y'(0) = 0$.

Exercice 12 (III).

Résoudre sur $I = \mathbb{R}$ les équations différentielles :

1. $y'' + 2y' - 3y = 8e^{-3x}$.

Indication : Chercher une solution particulière sous la forme $y_P(x) = \alpha x e^{-3x}$.

2. $y'' - 4y' + 5y = \sin x$.

Indication : Chercher une solution particulière sous la forme $y_P(x) = \alpha \cos x + \beta \sin x$.

Exercice 13 (III).

1. Résoudre sur $I = \mathbb{R}$ l'équation différentielle

$$(E) : y''(t) = -9y(t) + 9.$$

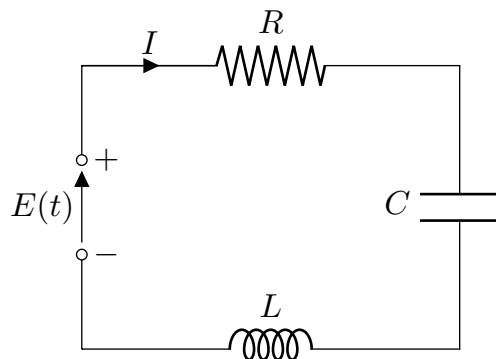
2. Déterminer la solution de (E) vérifiant $y(0) = 3$, $y'(0) = 6\sqrt{3}$.
3. Tracer l'allure du graphe de la solution.

Exercice 14 (III).

La tension u du condensateur d'un circuit RLC en série est une fonction du temps vérifiant

$$LC \frac{d^2 u}{dt^2} + RC \frac{du}{dt} + u = E,$$

avec $R = 10 \Omega$, $L = 6,25 \times 10^{-2} \text{ H}$, $C = 5 \times 10^{-5} \text{ F}$ et $E = 12 \text{ V}$.



Exprimer $u(t)$ en fonction de t .