

Chapitre 4 : techniques en Analyse

Table des matières

1	Dérivées	2
1.1	Formulaire de dérivées	2
1.2	Opérations sur les dérivées	2
1.3	Exploitation des dérivées	3
2	Intégrales et primitives	4
2.1	Premières propriétés de l'intégrale	5
2.2	Calcul direct de primitive	5
2.3	Calcul d'intégrale par intégration par parties	6
2.4	Calcul d'intégrale par changement de variable	6
3	Dérivées de fonctions à valeurs complexes	7
4	Équations différentielles linéaires	7
4.1	E.D.L. ₁	8
4.2	E.D.L. ₂ à coefficients constants	9

1 Dérivées

Définition 1 Une fonction $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ définie autour d'un nombre réel x_0 est dite **dérivable en x_0** si la limite du **taux de variation**

$$\lim_{x \rightarrow x_0} \frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0} = \lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(x_0 + h) - f(x_0)}{h}$$

existe et est finie.

On note alors $f'(x_0)$ la valeur de cette limite et on l'appelle **nombre dérivé de la fonction f en x_0** .

On dit qu'une fonction $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ est **dérivable** si elle est dérivable en tout point x_0 de I . On note alors $f' : x \mapsto f'(x)$ sa **fonction dérivée**. On peut alors parler de dérivées supérieures d'ordre 2, 3, ..., lorsque l'on peut dériver la fonction f , deux fois, trois fois, ... On note alors f'' sa **dérivée seconde** ou $f^{(k)}$ la **dérivée $k^{\text{ème}}$** de f .

Soit $n \in \mathbb{N}$. On dit qu'une fonction $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ est **de classe C^n** si la fonction f est n -fois dérivable sur I et si sa dérivée $n^{\text{ème}}$ $f^{(n)}$ est continue sur I . Ainsi, la fonction f est de classe C^0 si et seulement si elle est continue.

Proposition 1 Si f est dérivable en x_0 , alors la courbe $y = f(x)$ admet une tangente géométrique au point $M_0(x_0, f(x_0))$ d'équation :

$$y = f'(x_0) \cdot (x - x_0) + f(x_0).$$

Exemple 1 Quelles sont les tangentes à la courbe $y = \frac{\ln x}{x}$ passant par l'origine ?

1.1 Formulaire de dérivées

Méthode : Que retenir comme dérivées usuelles ?

Voici la liste des dérivées à connaître :

fonctions	dérivées	fonctions	dérivées
$x \mapsto x^\alpha$ ($\alpha \in \mathbb{R}$)	$x \mapsto \alpha \cdot x^{\alpha-1}$	$x \mapsto \cos x$	$x \mapsto -\sin x$
$x \mapsto e^x$	$x \mapsto e^x$	$x \mapsto \sin x$	$x \mapsto \cos x$
$x \mapsto \ln x $	$x \mapsto \frac{1}{x}$	$x \mapsto \tan x$	$x \mapsto 1 + \tan^2 x = \frac{1}{\cos^2 x}$

1.2 Opérations sur les dérivées

Proposition 2 Étant données des fonctions dérivables, f et g , toutes les fonctions présentées ci-dessous sont dérivables et on a les formules :

- pour la somme : $(f + g)' = f' + g'$

- si $\lambda \in \mathbb{R}$, $(\lambda \cdot f)' = \lambda \cdot f'$
- $(f \times g)' = f' \times g + f \times g'$
- si g ne s'annule pas : $\left(\frac{f}{g}\right)' = \frac{f' \times g - f \times g'}{g^2}$
- $(g \circ f)' = (g' \circ f) \times f'$
- si f est une bijection dérivable et dérivée ne s'annulant pas : $(f^{-1})' = \frac{1}{f' \circ f^{-1}}$.

Exemple 2 Calculer les dérivées des fonctions suivantes :

- $x \mapsto \cos(2 \sin x) + e^{\sqrt{3x-1}}$
- $x \mapsto \ln(\ln x)$
- $x \mapsto f^{-1}(x)$, lorsque f est la restriction de la fonction \cos de $]0, \pi[$ vers $] -1, 1 [$.

1.3 Exploitation des dérivées

Méthode : Comment étudier une fonction ?

Avant tout, il faut utiliser le résultat très important suivant :

si $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ est dérivable sur un intervalle I de \mathbb{R} , alors :

- la fonction f est croissante $\iff \forall x \in I, f'(x) \geq 0$
- la fonction f est strictement décroissante $\iff \forall x \in I, f'(x) < 0$
- la fonction f est constante $\iff f' = 0$.

Voici le plan d'étude à adopter pour une fonction :

- identifier le domaine \mathcal{D} de définition de la fonction f
- identifier des symétries éventuelles (fonction paire, fonction impaire, fonction périodique) pour ensuite restreindre le domaine d'étude à une partie I
 - si $a > 0$ et pour tout x , $f(x+a) = f(x)$, on étudie la fonction sur un intervalle d'amplitude a et on observe une périodicité de la courbe
 - si $a > 0$ et pour tout x , $f(a-x) = f(x)$, on étudie la fonction sur $\mathcal{D} \cap \left[\frac{a}{2}, +\infty\right[$, l'application $x \mapsto a-x$ étant la symétrie autour du point $\frac{a}{2}$ sur l'axe des réels et on observe une symétrie de la courbe par rapport à la droite verticale d'équation $x = \frac{a}{2}$
 - si $a > 0$ et pour tout x , $f(a-x) = -f(x)$, on étudie la fonction sur $\mathcal{D} \cap \left[\frac{a}{2}, +\infty\right[$, et on observe une symétrie de la courbe par rapport au point $\left(\frac{a}{2}, 0\right)$
- vérifier que la fonction f est dérivable sur I et calculer $f'(x)$
- déterminer le signe de $f'(x)$ et les valeurs d'annulation de f'
- mettre en place un tableau de variation de la forme :

x		x_0	
$f'(x)$	-	0	+
$f(x)$	\searrow	$f(x_0)$	\nearrow

- calculer les limites aux bornes du domaine I
- pour étudier une éventuelle asymptote en $\pm\infty$ – par exemple en $+\infty$:
 - sous réserve d'existence, calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{f(x)}{x} = m$
 - sous réserve d'existence, calculer $\lim_{x \rightarrow +\infty} f(x) - m \cdot x = p$
 - si m et p existent et sont finies, la droite $y = m \cdot x + p$ est asymptote à la courbe $y = f(x)$
- tracer la courbe $y = f(x)$ sur I , puis utiliser les symétries éventuelles pour avoir la courbe $y = f(x)$ sur le domaine \mathcal{D} tout entier.

Exemple 3 Calculer les limites suivantes :

- $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\sin x}{x}$
- $\lim_{x \rightarrow \frac{\pi}{4}} \frac{x - \frac{\pi}{4}}{\sin(2x) - 1}$
- $\lim_{x \rightarrow 1} \frac{e^{x^2} - e}{\ln(2 + x) - \ln 3}$

Exemple 4 • Étudier la fonction $f : t \mapsto \cos^3 t + \sin^3 t$.

- Étudier la fonction $g : x \mapsto \ln(e^{2x} + e^x - 2)$.

Méthode : Comment établir une inégalité $f(x) \leq g(x)$?

- mettre tous les x d'un même bord
- étudier la fonction $h \mapsto g(x) - f(x)$.

Exemple 5 Montrer que :

$$\forall x \in \left[0, \frac{\pi}{2}\right], \frac{2}{\pi}x \leq \sin x \leq x.$$

Méthode : Comment résoudre une équation $f(x) = 0$?

- étudier la fonction f
- appliquer le théorème de la bijection :
 - si $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ est dérivable et f' est strictement positive (resp. strictement négative) sur $]a, b[$, alors f induit une bijection strictement croissante (resp. strictement décroissante) de $[a, b]$ vers $[f(a), f(b)]$ (resp. vers $[f(b), f(a)]$)
- compter le nombre de fois où la courbe $y = f(x)$ touche l'axe des abscisses.

Exemple 6 • Soit P une fonction polynomiale de degré impair. Montrer que le polynôme admet au moins une racine réelle.

- Déterminer le nombre de solutions réelles à l'équation $e^x = x + 2$, d'inconnue $x \in \mathbb{R}$.

2 Intégrales et primitives

Définition 2 Si $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ est une fonction, on appelle **primitive** de la fonction f , toute fonction $F : I \rightarrow \mathbb{R}$ dérivable telle que $F' = f$.

Proposition 3 Si $f : I \rightarrow \mathbb{R}$ est une fonction continue sur l'intervalle I , alors f admet des primitives. Plus précisément, si $x_0 \in I$, il existe une seule primitive F de f s'annulant en x_0 et cette primitive est définie par la formule :

$$\forall x \in I, F(x) = \int_{x_0}^x f(t) dt.$$

Toutes les primitives de la fonction f sont alors les fonctions $F + c$, où c est n'importe quelle constante réelle.

Remarque 1 • Si $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ est une fonction continue, la valeur de $\int_a^b f(t) dt$ correspond à l'aire algébrique du domaine $\mathcal{D} = \{M(x, y) \in \mathbb{R}^2 \mid a \leq x \leq b \text{ et } y \text{ entre } 0 \text{ et } f(x)\}$.

- Étant donnée une intégrale $\int_a^b f(t) dt$, la fonction f est appelée **intégrande**.

2.1 Premières propriétés de l'intégrale

Proposition 4 • L'intégrale est positive : si $a < b$ sont deux réels, si $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ est une fonction continue positive, alors :

$$\int_a^b f \geq 0$$

- L'intégrale est linéaire : si $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ et $g : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ sont deux fonctions continues, puis λ est un réel, alors :

$$\int_a^b (\lambda \cdot f + g) = \lambda \cdot \int_a^b f + \int_a^b g$$

- On dispose de l'inégalité triangulaire valable pour toute fonction $f : [a, b] \rightarrow \mathbb{R}$ continue :

$$\left| \int_a^b f \right| \leq \int_a^b |f|$$

Exemple 7 Étudier la suite $\left(u_n = \int_0^1 \frac{t^n}{1+e^t} dt \right)_{n \in \mathbb{N}}$.

2.2 Calcul direct de primitive

Méthode : Comment calculer directement une intégrale ?

Pour calculer $\int_a^b f(t) dt$ directement :

- trouver une primitive F de f à partir du formulaire
- utiliser la formule :

$$\int_a^b f(t) dt = \left[F(t) \right]_a^b = F(b) - F(a)$$

Voici un premier formulaire de primitives usuelles :

fonctions	primitives	fonctions	primitives
$u' \cdot u^\alpha$ avec $(\alpha \neq -1)$	$\frac{u^{\alpha+1}}{\alpha+1}$	$u' \cdot \cos u$	$\sin u$
$\frac{u'}{u}$	$\ln u $	$u' \cdot \sin u$	$-\cos u$
$u' \cdot e^u$	e^u	$u' \cdot (1 + \tan^2 u) = \frac{u'}{\cos^2 u}$	$\tan u$

Exemple 8 Donner des primitives des fonctions suivantes :

- $x \mapsto \frac{\ln x}{x}$ sur $]0, +\infty[$, $x \mapsto \sin^3(3x)$ sur \mathbb{R}
- $\frac{\cos}{5\sqrt{\sin}}$ sur $]0, \pi[$, $x \mapsto 3x \cdot e^{-x^2}$, sur \mathbb{R}
- $x \mapsto \tan x$, sur un intervalle I inclus dans le domaine de définition de \tan .

2.3 Calcul d'intégrale par intégration par parties

Méthode : Comment faire une intégration par parties ?

Cette formule permet de calculer l'intégrale $\int_a^b u(t) \cdot v'(t) dt$, avec les fonctions u et v de classe C^1 sur $[a, b]$:

- calculer $u'(t)$ et trouver une primitive $v(t)$ de $v'(t)$
- utiliser la formule :

$$\int_a^b u(t) \cdot v'(t) dt = [u(t) \cdot v(t)]_a^b - \int_a^b u'(t) \cdot v(t) dt$$

Pour calculer l'intégrale $\int_a^b f(t) dt$ par intégration par parties :

- interpréter l'intégrande comme un produit de deux fonctions : $f = u \cdot v'$
- dériver l'un des facteurs et intégrer l'autre facteur du produit : en l'occurrence, dériver la fonction u et intégrer la fonction v'
- utiliser alors $\int_a^b f = \int_a^b u \cdot v' = [u \cdot v]_a^b - \int_a^b u' \cdot v$
- vérifier que la nouvelle intégrale à calculer $\int_a^b u' \cdot v$ est plus simple à calculer que l'ancienne intégrale $\int_a^b u \cdot v'$.

Exemple 9 • Déterminer une primitive des fonctions $x \mapsto e^x \cdot \sin x$ et $x \mapsto \ln x$.

- Calculer $I_n = \int_0^1 x^n \cdot e^{-x} dx$.

2.4 Calcul d'intégrale par changement de variable

Méthode : Comment faire un changement de variable dans une intégrale ?

Pour effectuer le changement de variable $t = \varphi(x)$ dans l'intégrale $\int_a^b f(x) dx$, il faut :

- s'assurer que $\varphi(\cdot)$ est bijective et que $\psi = \varphi^{-1}$ est dérivable entre $\varphi(a)$ et $\varphi(b)$ strictement
- calculer ensuite :
 - x en fonction de t : $x = \varphi^{-1}(t) = \psi(t)$
 - $f(x) = f(\psi(t))$
 - $dx = \psi'(t) dt$
- ne pas oublier les nouvelles bornes : quand x varie de a vers b , t varie de $\varphi(a)$ vers $\varphi(b)$
- appliquer la formule :

$$\int_a^b f(x) dx = \int_{\varphi(a)}^{\varphi(b)} f(\psi(t)) \cdot \psi'(t) dt$$

Exemple 10 Calculer les intégrales suivantes :

- $\int_0^1 \sqrt{1-t^2} dt$ en posant $t = \cos u$
- $\int_0^1 e^{e^t+2t} dt.$

3 Dérivées de fonctions à valeurs complexes

Définition 3 Soient I une partie de \mathbb{R} , x_0 un point de I , puis $f : I \rightarrow \mathbb{C}$ une fonction à valeurs complexes.

On dit que la fonction f est dérivable en x_0 si la limite du quotient $\frac{f(x) - f(x_0)}{x - x_0}$ existe lorsque x tend vers x_0 dans I . Dans ce cas, on note $f'(x_0)$ cette limite appelée nombre dérivé de la fonction f au point x_0 .

La fonction $f : I \rightarrow \mathbb{C}$ est dite dérivable sur I si elle est dérivable en tout point x_0 de I .

On parle de même de fonctions deux fois, trois fois, n fois dérивables sur I et on note f'' , $f^{(3)}$, $f^{(n)}$ leurs dérivées successives.

Proposition 5 Voici les principales propriétés de la dérivation des fonctions complexes :

- si $f : I \rightarrow \mathbb{C}$ est une fonction, en posant $g = \Re(f)$ et $h = \Im(f)$ qui sont deux fonctions de I vers \mathbb{R} , alors $f = \Re(f) + i\Im(f)$ et la fonction f est dérivable si et seulement si les fonctions $\Re(f)$ et $\Im(f)$ le sont sur I . Lorsque cela est le cas,

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

- si $f : I \rightarrow \mathbb{C}$ et $g : I \rightarrow \mathbb{C}$ sont deux fonctions dériviales, alors $f + g$ et $f \times g$ le sont aussi et :

$$(f + g)' = f' + g', \text{ puis } (f \times g)' = f' \times g + f \times g'.$$

- pour tout complexe q , la fonction $f : t \mapsto e^{qt}$ est dérivable sur \mathbb{R} de dérivée :

$$f' : t \mapsto q e^{qt}.$$

4 Équations différentielles linéaires

Définition 4 On appelle *équation différentielle linéaire d'ordre n ou E.D.L_n*, toute équation de la forme :

$$a_n(x) y^{(n)} + a_{n-1}(x) y^{(n-1)} + \cdots + a_1(x) y' + a_0(x) y = f(x),$$

d'inconnue $y : I \rightarrow \mathbb{R}$ une fonction n fois dérivable sur I , les fonctions a_0, \dots, a_n et f étant connues. Le terme $f(x)$ s'appelle le **second membre**.

L'équation $a_n(x) y^{(n)} + a_{n-1}(x) y^{(n-1)} + \cdots + a_1(x) y' + a_0(x) y = 0$ d'inconnue y s'appelle l'**équation homogène associée**.

Méthode : Quel est le principe général à toute E.D.L. ?

- résoudre d'abord l'équation homogène associée $a_n(x) y^{(n)} + a_{n-1}(x) y^{(n-1)} + \cdots + a_1(x) y' + a_0(x) y = 0$: on trouve un ensemble \mathcal{S}_0 de fonctions solutions
- trouver une solution particulière y_1 à l'équation initiale $a_n(x) y^{(n)} + a_{n-1}(x) y^{(n-1)} + \cdots + a_1(x) y' + a_0(x) y = f(x)$
- l'ensemble des solutions \mathcal{S} à l'équation initiale est alors :

$$\mathcal{S} = \mathcal{S}_0 + y_1 = \left\{ y_0 + y_1 ; y_0 \in \mathcal{S}_0 \right\}$$

4.1 E.D.L.₁

Méthode : Comment résoudre une équation de la forme $a(x) \cdot y' + b(x) \cdot y = 0$?

- résoudre sur un intervalle I où la fonction $a(\cdot)$ ne s'annule pas
- trouver une primitive A de la fonction $x \mapsto \frac{b(x)}{a(x)}$ sur I
- donner les solutions : $y : x \mapsto \kappa \cdot e^{-A(x)}$, avec $\kappa \in \mathbb{R}$.

Exemple 11 • Résoudre : $(x^2 - 1)y' + (2x + 1)y = 0$ sur $]1, +\infty[$.

- Résoudre $ay' + by = 0$, avec $a \neq 0$ et b deux constantes.

Méthode : Comment trouver une solution particulière à l'équation $ay' + by = f(t)$, avec $a \neq 0$ et b constants ?

Lorsque le second membre $f(t)$ est sous la forme d'une somme de termes adéquats du type polynôme \times exponentielle \times sinus ou cosinus :

- écrire $f(t)$ comme une somme d'expressions de la forme $f_i(t) = P(t) \cdot e^{mt}$ ou $f_i(t) = P(t) \cdot e^{mt} \cdot \cos(\mu t)$ ou encore $f_i(t) = P(t) \cdot e^{mt} \cdot \sin(\mu t)$ avec $P(t)$ un polynôme
- trouver une solution particulière y_i à l'équation $ay' + by = f_i(t)$; pour cela :
 - chercher y sous la forme $y(t) = Q(t) \cdot e^{mt}$ si $f_i(t) = P(t) \cdot e^{mt}$; chercher y sous la forme $y(t) = Q(t) \cdot e^{mt} \cdot \cos(\mu t) + R(t) \cdot e^{mt} \cdot \sin(\mu t)$, si $f_i(t) = P(t) \cdot e^{mt} \times \cos(\mu t)$ (ou bien $\times \sin(\mu t)$) avec $Q(t)$ ou $R(t)$ des polynômes inconnus ; lorsque le second terme présente un cos ou un sin, on peut également complexifier ce terme en une exponentielle complexe puis chercher une solution sous la forme $y(t) = Q(t)e^{qt}$, où $Q(t)$ est un polynôme inconnu et q est un complexe.
 - calculer $y'(t)$
 - réinjecter dans l'équation
 - procéder par identifications
- donner une solution particulière y comme somme des fonctions y_i [principe de superposition]

Exemple 12 Trouver une solution particulière à :

- $2y' - y = x^2 \cdot e^{5x} + \cos x$
- $y' + y = t \sin t$
- $y' + 2y = (t^2 + 4) \cdot e^{-2t}$?

Méthode : Comment trouver une solution particulière à l'équation $a(t) \cdot y' + b(t) \cdot y = f(t)$?

On trouve une solution particulière sur un intervalle I où la fonction a ne s'annule pas. Ensuite :

- résoudre l'équation homogène associée ; on trouve $y(t) = \kappa \cdot e^{-A(t)}$
- chercher une solution particulière sous la forme $y_1(t) = \kappa(t) \cdot e^{-A(t)}$
- calculer $y'_1(t)$
- réinjecter dans l'équation ; il ne reste que des $\kappa'(t)$
- trouver $\kappa(t)$ puis $y_1(t)$. [méthode de la variation des constantes]

Exemple 13 Trouver une solution particulière aux équations :

- $(1+x+x^2)y' + (2x+1) \cdot y = 4x+2$
- $(x^2-1)y' + x \cdot y = 1$, sur $I =]1, +\infty[$.

Remarque 2 • Dans la résolution d'une E.D.L₁, il reste toujours une constante κ indéterminée. Pour tout t_0 dans I et tout y_0 dans \mathbb{R} , le **problème de Cauchy** $\begin{cases} a(t) \cdot y' + b(t) \cdot y = f(t) \\ y(t_0) = y_0 \end{cases}$ admet une seule solution, la **condition initiale** $y(t_0) = y_0$ déterminant entièrement la constante κ .

• S'il on veut résoudre une E.D.L₁ sur \mathbb{R} tout entier, il faut résoudre sur les intervalles où la fonction $a(\cdot)$ ne s'annule pas, puis effectuer des raccords de solutions aux points de jonctions des différents intervalles considérés.

Exemple 14 Résoudre les équations différentielles suivantes sur \mathbb{R} :

- $(1+t^2)y' - ty = 3t$
- $(e^x - 1)y' + e^x y = 2$
- $xy' - 3y = 0$.

Exemple 15 [équations aux variables séparables]

Résoudre les équations suivantes :

- $y' = -\frac{t}{y}$
- $\exp(-x^2 + y) \cdot y' = x$
- $m \cdot \frac{dv}{dt} + \beta v^2 = m g$, avec $v(0) = 0$.

4.2 E.D.L₂ à coefficients constants

Méthode : Comment résoudre une équation de la forme $ay'' + by' + cy = 0$, avec $a \neq 0$, b et c constants ?

► poser le polynôme $P(X) = aX^2 + bX + c$

► trouver les racines (complexes) de $P(X)$

► donner les solutions :

- si $\Delta > 0$, on a deux racines réelles : $q_1 \neq q_2$; les solutions sont :

$$y : t \mapsto \kappa_1 \cdot e^{q_1 t} + \kappa_2 \cdot e^{q_2 t}, \text{ avec } \kappa_1 \text{ et } \kappa_2 \text{ dans } \mathbb{R}$$

- si $\Delta = 0$, on a une racine réelle double : q ; les solutions sont :

$$y : t \mapsto (\kappa_1 t + \kappa_2) \cdot e^{qt}, \text{ avec } \kappa_1 \text{ et } \kappa_2 \text{ dans } \mathbb{R}$$

- si $\Delta < 0$, on a deux racines complexes conjuguées : $(\lambda \pm i\mu)$; les solutions sont :

$$y : t \mapsto e^{\lambda t} \cdot (\kappa_1 \cdot \cos(\mu t) + \kappa_2 \cdot \sin(\mu t)), \text{ avec } \kappa_1 \text{ et } \kappa_2 \text{ dans } \mathbb{R}$$

Méthode : Comment trouver une solution particulière à l'équation $ay'' + by' + cy = f(t)$, avec $a \neq 0$, b et c constants ?

- vérifier que $f(t)$ est une somme de termes de la forme : polynôme \times exponentielle \times cosinus ou sinus
- reprendre la même méthode que pour les EDL₁ à coefficients constants :
 - prendre y_1 de façon adaptée à $f(t)$ avec des polynômes inconnus
 - réinjecter dans l'équation
 - procéder par identifications.

Exemple 16 • Déterminer les solutions de l'équation homogène et donner la forme générale d'une solution particulière :

- $2y'' + (m+1)y' + my = \cos t - \sin(3t)e^t + t$, où $m \in \mathbb{R}$
- $y'' + 2y' + y = x^3 \cdot e^{-x} + 3e^x$
- $y'' + y = e^x$
- $y'' + 6y' + 9 = \sin 3x$
- $y'' + 6y' + 9y = \sin 3x$.

Remarque 3 Dans la résolution d'une E.D.L₂ à coefficients constants, il reste toujours deux constantes κ_1 et κ_2 indéterminées. Pour tout t_0 dans \mathbb{R} et tout (y_0, y'_0) dans \mathbb{R}^2 , le **problème de Cauchy** $\begin{cases} ay'' + by' + cy = f(t) \\ y(t_0) = y_0 \text{ et } y'(t_0) = y'_0 \end{cases}$ admet une seule solution, la **condition initiale** $\begin{cases} y(t_0) = y_0 \\ y'(t_0) = y'_0 \end{cases}$ déterminant entièrement les constantes κ_1 et κ_2 .