Chapitre 3 : Notions sur les équations aux dérivées partielles

COURS 11

Quelques rappels

Pour étudier les phénomènes réels, on utilise les lois de la physique : mécanique, électromagnétisme, acoustiques, thermodynamiques, quantiques, relativistes, etc.

Cette étude se traduit généralement par une modélisation mathématique par des équations différentielles ordinaires ou par des *équations aux dérivées partielles*.

Définition 1

Soit $f:D\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ une application. Si la limite

$$\lim_{h\to 0} \frac{f(a_1, \dots, a_{i-1}, a_i + h, a_{i+1}, \dots, a_n) - f(a_1, \dots, a_n)}{h},$$

existe et finie, on l'appelle la i-ème dérivée partielle de f au point $(a_1, \dots, a_n) \in D$ et on la note $\frac{\partial f}{\partial x_i}(a_1, \dots, a_n)$.

Si pour tout $\bar{a}=(a_1,\cdots,a_n)\in D$, f admet une i-ème dérivée partielle au point \bar{a} , l'application $\frac{\partial f}{\partial x_i}:\bar{a}\mapsto \frac{\partial f}{\partial x_i}(a_1,\cdots,a_n)$ est appelée la i-ème dérivée partielle de f (ou souvent la dérivée partielle par rapport à la variable x_i).

Exemple 1

Considérons la fonction f(x, y) = xy. On a

$$\frac{\partial f}{\partial x}(a,b) = \lim_{h \to 0} \frac{(a+h)b - ab}{h} = b, \quad \frac{\partial f}{\partial y}(a,b) = \lim_{h \to 0} \frac{b+h-ab}{h} = a.$$

Remarque

Dans la pratique, pour calculer une dérivée partielle par rapport à la variable x_i , on fixe les autres variables et on calcule la dérivée au sens usuel où la variable est x_i . Dans l'exemple précédent,

$$\frac{\partial f}{\partial x}(x,y) = (xy)'$$
 (où y est considérée comme une constante) = y,

$$\frac{\partial f}{\partial y}(x,y) = (xy)'$$
 (où x est considérée comme une constante) $= x$.

Définition 2

Soit $f: D \subseteq \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ une application. Si toutes les dérivées partielles de f existent en un point $\bar{a} = (a_1, \dots, a_n) \in D$, alors on appelle gradient de f au point \bar{a} le vecteur

$$\nabla f(a_1, \dots, a_n) = \left(\frac{\partial f}{\partial x_1}(a_1, \dots, a_n), \dots, \frac{\partial f}{\partial x_n}(a_1, \dots, a_n)\right)$$

Exemple 1 (suite)

On a

$$\nabla f(a,b) = (b,a).$$

Définition 3

La dérivée partielle de f d'ordre j par rapport aux variables x_{i_1},\ldots,x_{i_j} est définie par

$$\frac{\partial^j f}{\partial x_{i_1} \cdots \partial x_{i_j}} = \frac{\partial}{\partial x_{i_1}} \left(\frac{\partial^{j-1} f}{\partial x_{i_2} \cdots \partial x_{i_j}} \right).$$

Exemple 2

Considérons la fonction $f(x,y) = x^4 + y^3$. Alors, les dérivées d'ordre 2 sont

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x^2}(x,y) = \frac{\partial}{\partial x}(\frac{\partial f}{\partial x}(x,y)) = 12x^2, \ \frac{\partial^2 f}{\partial y^2}(x,y) = \frac{\partial}{\partial y}(\frac{\partial f}{\partial y}(x,y)) = 6y,$$

$$\frac{\partial^2 f}{\partial x \partial y}(x, y) = \frac{\partial^2 f}{\partial y \partial x}(x, y) = 0.$$

Définition 4

Le Laplacian d'une fonction $f:D\subseteq\mathbb{R}^n\to\mathbb{R}$ est

$$\Delta f(\bar{x}) = \frac{\partial^2 f}{\partial x_1^2}(\bar{x}) + \cdots + \frac{\partial^2 f}{\partial x_n^2}(\bar{x}).$$

Une équation aux dérivées partielles (EDP en abrégé) est une relation entre une fonction de plusieurs variables $u: \mathbb{R}^n \to \mathbb{R}$ et ses dérivées partielles :

(E)
$$F\left(\bar{x}, u, \dots, \frac{\partial u}{\partial x_i}, \dots, \frac{\partial^2 u}{\partial x_i \partial x_j}, \dots, \frac{\partial^m u}{\partial x_{i_1} \dots \partial x_{i_m}}\right) = 0$$

où *m* est le degré de l'équation.

Le problème est posé sur un domaine $D \subseteq \mathbb{R}^n$. On cherche des applications $u : \overline{D} \to \mathbb{R}$ vérifiant l'équation (E) et satisfaisant des conditions initiales et des conditions sur le bord ∂D .

La forme générale d'une équation aux dérivées partielles linéaire d'ordre 2 à coefficients constants est

(E)
$$\alpha \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \beta \frac{\partial^2 u}{\partial x \partial y} + \gamma \frac{\partial^2 u}{\partial y^2} + \delta \frac{\partial u}{\partial x} + \epsilon \frac{\partial u}{\partial y} + \zeta u = f,$$

où $\alpha, \beta, \gamma, \epsilon, \zeta$ sont des constantes et $f: D \to \mathbb{R}$ est une application appelée le second membre de l'équation.

On dit que l'equation (E) est :

- elliptique si $\beta^2 4\alpha\gamma > 0$,
- parabolique si $eta^2 4lpha\gamma = 0$,
- hyperbolique si $\beta^2 4\alpha\gamma < 0$.

Exemples

- L'équation des ondes $\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$ est hyperbolique.
- ullet L'équation de Laplace (ou Poisson) $\Delta u=0$ ou $\Delta u=f$ est elliptique.
- L'équation de la chaleur $\frac{\partial u}{\partial t} c \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0$ est parabolique (c > 0).

La propagation d'une onde sur une corde infinie est modélisée par l'équation des ondes sur $\mathbb R$

(EO1)
$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0, & \forall x \in \mathbb{R}, \quad \forall t > 0, \\ u(x,0) = u_0(x), & \forall x \in \mathbb{R}, \\ \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = u_1(x), & \forall x \in \mathbb{R}, \end{cases}$$

où c est la vitesse de propagation de l'onde et les fonctions u_0 et u_1 sont respectivement, l'état et la vitesse initiale (conditions initiales).

Théorème 1 (Formule de D'Alembert)

Supposons que u_0 est de classe C^2 sur \mathbb{R} et que u_1 est de classe C^1 sur \mathbb{R} . Alors il existe une unique solution de (EO1) donnée par

$$u(x,t) = \frac{1}{2} \Big(u_0(x+ct) + u_0(x-ct) \Big) + \frac{1}{2c} \int_{x-ct}^{x+ct} u_1(y) \ dy$$

appelée la formule de D'Alembert.

On s'intéresse maintenant à la propagation d'une onde sur une demi-corde (infinie). Elle est modélisée par l'équation des ondes avec une condition de frontière :

(EO2)
$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0, & \forall x > 0, \quad \forall t > 0, \\ u(x,0) = u_0(x), & \forall x > 0, \\ \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = u_1(x), & \forall x > 0, \\ \frac{\partial u}{\partial x}(0,t) = 0, & \forall t > 0, \end{cases}$$

où c est la vitesse de propagation de l'onde et les fonctions u_0 et u_1 sont respectivement, l'état et la vitesse initiale. Physiquement, la condition de frontière s'interprète comme une paroi réfléchissante.

Théorème 2 (Formule de D'Alembert)

Supposons que u_0 est de classe C^2 sur $\mathbb R$ et que u_1 est de classe C^1 sur $\mathbb R$. Alors il existe une unique solution de (EO2) donnée par

$$u(x,t) = \frac{1}{2} \Big(u_0(x+ct) + u_0(ct-x) \Big) + \frac{1}{2c} \int_0^{x+ct} u_1(y) \ dy$$

 $+ \frac{1}{2c} \int_0^{ct-x} u_1(y) \ dy.$

appelée la formule de D'Alembert.

Équation des ondes : solutions à variables séparées

La séparation des variables consiste à chercher des solutions où on sépare les variables x et t, sous la forme

$$u(x, t) = F(x)G(t).$$

On cherche donc les solutions qu'on appelle à variables séparées de l'équation des ondes. On suppose donc qu'il existe des fonctions F et G telles que

$$u(x, t) = F(x)G(t)$$
.

On a

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = FG'', \quad \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = F''G$$

et en remplaçant dans l'équation, on obtient

$$FG'' = c^2 F'' G$$
.

En supposant en plus que $F(x) \neq 0$ et $G(t) \neq 0$, on obtient

$$c^2 \frac{F''(x)}{F(x)} = \frac{G''(t)}{G(t)}.$$

Comme la fonction de gauche dépend uniquement de x et celle de droite uniquement de t, il existe un réel $\lambda \in \mathbb{R}$, tel que

$$c^2 \frac{F''(x)}{F(x)} = \lambda, \quad \frac{G''(t)}{G(t)} = \lambda.$$

Donc on obtient les équations différentielles linéaires ordinaires suivantes :

$$c^2F''(x) - \lambda F(x) = 0,$$

$$G''(t) - \lambda G(t) = 0.$$

On distingue alors les trois cas suivants :

• si $\lambda = 0$, alors

$$F(x) = ax + b$$
, $G(t) = \alpha t + \beta$.

• si $\lambda > 0$, alors

$$F(x) = ae^{\frac{\sqrt{\lambda}}{c}x} + be^{-\frac{\sqrt{\lambda}}{c}x}, \quad G(t) = \alpha e^{\sqrt{\lambda}t} + be^{-\sqrt{\lambda}t}.$$

• si λ < 0, alors

$$F(x) = a\cos(\frac{\sqrt{-\lambda}}{c}x) + b\sin(-\frac{\sqrt{-\lambda}}{c}x),$$

$$G(t) = a\cos(\sqrt{-\lambda}t) + b\sin(\sqrt{-\lambda}t).$$

En tenant compte des conditions initiales et des conditions aux limites, on détermine le cas qui se produit et les solutions de l'équation.

Équation des ondes : séries de Fourier

On cherche les solutions L-périodiques de l'équations des ondes :

(EO3)
$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0, & \forall x \in \mathbb{R}, \ \forall t > 0, \\ u(x,0) = u_0(x), & \forall x \in \mathbb{R}, \\ \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = u_1(x), & \forall x \in \mathbb{R}, \\ u(x,t) = u(x+L,t), \end{cases}$$

où on suppose que les fonctions u_0 et u_1 sont périodiques et admettent un développement en séries de Fourier ($\omega=\frac{2\pi}{L}$)

$$u_0(x) = \frac{a_{0,0}}{2} + \sum_{n>1} (a_{0,n}\cos(n\omega x) + b_{0,n}\sin(n\omega x))$$

$$u_1(x) = \frac{a_{1,0}}{2} + \sum_{n>1} (a_{1,n}\cos(n\omega x) + b_{1,n}\sin(n\omega x))$$

Supposons que la solution u(x,t) soit développable en séries de Fourier

$$u(x,t) = \frac{a_0(t)}{2} + \sum_{n>1} (a_n(t)\cos(n\omega x) + b_n(t)\sin(n\omega x)).$$

En dérivant terme à terme

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{a_0''(t)}{2} + \sum_{n \ge 1} (a_n''(t)\cos(n\omega x) + b_n''(t)\sin(n\omega x)),$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \sum_{n>1} -(n\omega)^2 \Big(a_n(t) \cos(n\omega x) + b_n(t) \sin(n\omega x) \Big).$$

Par identification

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \frac{a_0''(t)}{2} + \sum_{n \ge 1} \left(\left(a_n''(t) + (cn\omega)^2 a_n(t) \right) \cos(n\omega x) \right)$$

$$+(b_n''(t)+(cn\omega)^2b_n(t))\sin(n\omega x)\Big)=0$$

et en tenant compte des conditions initiales, on obtient

$$a_0''(t) = 0, \quad a_0(0) = a_{0,0}, \quad a_0'(0) = a_{1,0}$$
 $a_n''(t) + \lambda_n^2 a_n(t) = 0, \quad a_n(0) = a_{0,n}, \quad a_n'(0) = a_{1,n},$ $b_n''(t) + \lambda_n^2 b_n(t) = 0, \quad b_n(0) = b_{0,n}, \quad b_n'(0) = b_{1,n},$

où $\lambda_n = cn\omega$.

En résolvant les équations différentielles ordinaires précédentes, on obtient

$$a_0(t) = a_{1,0}t + a_{0,0},$$
 $a_n(t) = a_{0,n}\cos(\lambda_n t) + \frac{a_{1,n}}{\lambda_n}\sin(\lambda_n t),$ $b_n(t) = b_{0,n}\cos(\lambda_n t) + \frac{b_{1,n}}{\lambda_n}\sin(\lambda_n t),$

et donc la solution u(x, t).

Équation de Laplace, Équation de Poisson

Exercice

Calculer les solutions 2-périodiques de l'équation des ondes, avec

$$u_0(x) = \begin{cases} x & \text{si} \quad x \in [0, 1[,\\ 2 - x & \text{si} \quad x \in [1, 2[,\\ \end{cases})$$

et $u_1(x) = 0$.

On considère l'équation de Laplace

$$\Delta u = 0$$
,

et l'équation de Poisson

$$\Delta u = \rho$$
.

On cherche des solutions de l'équation de Laplace

$$\Delta u(x,y) = 0, \forall (x,y) \in \mathbb{R}^2,$$

à variables séparées. On suppose donc qu'il existe deux fonctions F(x) et G(y) telles que

$$u(x, y) = F(x)G(y)$$
.

En remplaçant dans l'équation, on obtient

$$F''(x)G(y) + F(x)G''(y) = 0$$

et il existe donc une constante λ telle que

$$\frac{F''(x)}{F(x)} = \lambda = -\frac{G''(y)}{G(y)}.$$

Comme dans le cas des équations des ondes, on distingue alors les trois cas suivants :

• si $\lambda = 0$, alors

$$F(x) = ax + b$$
, $G(y) = \alpha y + \beta$.

• si $\lambda > 0$, alors

$$F(x) = ae^{\sqrt{\lambda}x} + be^{-\sqrt{\lambda}x}, \quad G(y) = \alpha \cos(\sqrt{\lambda}y) + \beta \sin(-\sqrt{\lambda}y).$$

• si λ < 0, alors

$$F(x) = a\cos(\sqrt{-\lambda}x) + b\sin(\sqrt{-\lambda}x),$$
$$G(y) = \alpha e^{\sqrt{-\lambda}y} + \beta e^{-\sqrt{-\lambda}y}.$$

En tenant compte des conditions initiales, on détermine le cas qui se produit et les solutions de l'équation.

On s'intéresse à l'équation de la chaleur avec une condition initiale

$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} - c \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0, & \forall x \in \mathbb{R}, \quad \forall t > 0, \\ u(x,0) = u_0(x), & \forall x \in \mathbb{R}, \end{cases}$$

et l'équation de la chaleur avec une condition au bord

(EC2)
$$\begin{cases} \frac{\partial u}{\partial t} - c \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0, & \forall x > 0, \quad \forall t > 0, \\ u(0, t) = u_0(t), & \forall t > 0, \end{cases}$$

Grâce aux séries de Fourier ...

Théorème 3

Soient c>0 et $u_0:\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ une fonction continue 2π -périodique. Alors il existe une unique solution u de (EC1) vérifiant

- pour tout t > 0, u(x, t) est 2π -périodique comme fonction en x,
- la dérivée partielle $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ (resp. $\frac{\partial u}{\partial t}$) existe et est continue sur $\mathbb{R} \times \mathbb{R}^{+*}$,
- $\bullet \ \operatorname{lim}_{t \to 0^+} \sup_{x \in \mathbb{R}} |u(x,t) u_0(x)| = 0.$

Théorème 4

Soient c>0 et $u_0:\mathbb{R}^+\to\mathbb{R}$ une fonction continue 2π -périodique. Alors il existe une unique solution u de (EC2) vérifiant

- pour tout x > 0, u(x, t) est 2π -périodique comme fonction en t,
- la dérivée partielle $\frac{\partial^2 u}{\partial x^2}$ (resp. $\frac{\partial u}{\partial t}$) existe et est continue sur $\mathbb{R}^{+*} \times \mathbb{R}^{+*}$,
- $\lim_{x\to 0^+} \sup_{t>0} |u(x,t) u_0(x)| = 0.$

Équation des ondes : séries de Fourier

Rappel : équations différentielles ordinaires

On considère l'équation différentielle du second ordre linéaire à coefficients constants avec second membre

$$(E) ay'' + by' + cy = f$$

où $a,b,c\in\mathbb{R}$ et $f:I\subseteq\mathbb{R}\to\mathbb{R}$ est une application. On lui associé l'équation homogène (sans second membre)

$$(EH) ay'' + by' + cy = 0.$$

L'ensemble des solutions de l'équation homogène associée (EH) est un espace vectoriel de dimension 2. Pour résoudre l'équation (E), on calcule une solution particulière y_0 de (E) et on résout l'équation homogène associée (EH).

Si y_{EH} est la solution générale de (EH) alors la solution générale de (E) est

$$y_E = y_{EH} + y_0$$
.

Pour résoudre l'équation homogène (EH) on associé l'équation caractéristique

$$(EC) ar^2 + br + c = 0.$$

• Si $\Delta > 0$ alors (EC) admet deux solutions réelles r_1, r_2 . Dans ce cas les fonctions

$$e^{r_1x}, e^{r_2x}$$

constituent une base de l'espace vectoriel des solutions de (EH) et donc la solution générale de (EH) est

$$y_{EH}(x) = C_1 e^{r_1 x} + C_2 e^{r_2 x}$$

où $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$.

• Si $\Delta = 0$ alors l'équation caractéristique (*EC*) admet une racine réelle double r. Dans ce cas les fonctions

$$xe^{rx}$$
. e^{rx}

constituent une base de l'espace vectoriel des solutions de (EH) et donc la solution générale de (EH) est

$$y_{EH}(x) = C_1 e^{rx} x + C_2 e^{rx}$$

où $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$.

• Si $\Delta < 0$ alors l'équation caractéristique (*EC*) admet deux racines complexes conjuguées $\alpha + i\beta$, $\alpha - i\beta$. Dans ce cas les fonctions

$$e^{\alpha x}\cos(\beta x), e^{\alpha x}\sin(\beta x)$$

constituent une base de l'espace vectoriel des solutions de (EH) et donc la solution générale de (EH) est

$$y_{EH}(x) = C_1 e^{\alpha x} \cos(\beta x) + C_2 e^{\alpha x} \sin(\beta x)$$

où $C_1, C_2 \in \mathbb{R}$.

Exercice

Calculer les solutions 2-périodiques de l'équation des ondes

(EO)
$$\begin{cases} \frac{\partial^2 u}{\partial t^2} - c^2 \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = 0, & \forall x \in \mathbb{R}, \ \forall t > 0, \\ u(x,0) = u_0(x), & \forall x \in \mathbb{R}, \\ \frac{\partial u}{\partial t}(x,0) = u_1(x), & \forall x \in \mathbb{R}, \\ u(x,t) = u(x+2,t), \end{cases}$$

avec

$$u_0(x) = \begin{cases} x & \text{si} \ x \in [0, 1[, \\ 2 - x & \text{si} \ x \in [1, 2], \end{cases}$$

et $u_1(x) = 0$.

On cherche d'abord les développements en série de Fourier des fonctions u_0 et u_1 . Comme u_1 est identiquement nulle son développement en série de Fourier est nul.

On calcule donc le développement en série de Fourier de u_0 (en toute rigueur celui de la fonction \bar{u}_0 paire définie sur \mathbb{R} , 2-périodique et qui coïncide avec u_0 sur [0,2]).

La fonction étant paire on a $b_n=0$ et donc on calcule a_n . On a $(T=2=rac{2\pi}{\omega})$

$$a_0 = \frac{\omega}{\pi} \int_0^{2\pi/\omega} u_0(x) \ dx = \int_0^2 u_0(x) \ dx = \int_0^1 x \ dx + \int_1^2 (2-x) \ dx$$
$$= 1.$$

Pour $n \ge 1$

$$a_n = \int_0^2 u_0(x) \cos(n\pi x) \ dx = \int_0^1 x \cos(n\pi x) \ dx + \int_1^2 (2-x) \cos(n\pi x) \ dx$$

Par une IPP

$$\int_{0}^{1} x \cos(n\pi x) dx = \left[\frac{x \sin(n\pi x)}{n\pi}\right]_{0}^{1} - \int_{0}^{1} \frac{\sin(n\pi x)}{n\pi} dx$$
$$= \frac{1}{n\pi} \left[\frac{\cos(n\pi x)}{n\pi}\right]_{0}^{1} = \frac{(-1)^{n} - 1}{n^{2}\pi^{2}}.$$

Avec le changement de variable t = 2 - x

$$\int_{1}^{2} (2-x) \cos(n\pi x) \ dx = \int_{0}^{1} x \cos(n\pi x) \ dx = \frac{(-1)^{n}-1}{n^{2}\pi^{2}}.$$

D'où

$$a_n = \frac{2((-1)^n - 1)}{n^2\pi^2}.$$

La série de Fourier de u₀ est

$$\frac{1}{2} + \sum_{n>1} \frac{2((-1)^n - 1)}{n^2 \pi^2} \cos(n\pi x).$$

Comme \bar{u}_0 est continue et de classe C^1 par morceaux, on a d'après le théorème de Dirichlet, pour tout $x \in [0,2]$

$$u_0(x) = \frac{1}{2} + \sum_{n>1} \frac{2((-1)^n - 1)}{n^2 \pi^2} \cos(n\pi x)$$

et la convergence est uniforme sur tout intervalle fermé et borné.

Soit u(x,t) une solution de (EO) 2-périodique développable en série de Fourier

$$u(x,t) = \frac{a_0(t)}{2} + \sum_{n>1} (a_n(t)\cos(n\omega x) + b_n(t)\sin(n\omega x)).$$

En dérivant terme à terme

$$\frac{\partial^2 u}{\partial t^2} = \frac{a_0''(t)}{2} + \sum_{n>1} (a_n''(t)\cos(n\omega x) + b_n''(t)\sin(n\omega x)),$$

$$\frac{\partial^2 u}{\partial x^2} = \sum_{n>1} (-(n\omega)^2 a_n(t) \cos(n\omega x) - (n\omega)^2 b_n(t) \sin(n\omega x)).$$

Par identification, et en tenant compte des conditions initiales, on obtient

$$a_0''(t) = 0$$
, $a_0(0) = a_{0,0}$, $a_0'(0) = a_{1,0}$
 $a_n''(t) + \lambda_n^2 a_n(t) = 0$, $a_n(0) = a_{0,n}$, $a_n'(0) = a_{1,n}$,
 $b_n''(t) + \lambda_n^2 b_n(t) = 0$, $b_n(0) = b_{0,n}$, $b_n'(0) = b_{1,n}$,

où $\lambda_n = cn\omega$.

Comme $\omega = \pi$ et avec ce qui précède, on obtient

(1)
$$a_0''(t) = 0, \ a_0(0) = 1, \ a_0'(0) = 0$$

(2)
$$a_n''(t) + (cn\pi)^2 a_n(t) = 0, \quad a_n(0) = \frac{2((-1)^n - 1)}{n^2\pi^2}, \quad a_n'(0) = 0$$

(3)
$$b_n''(t) + (cn\pi)^2 b_n(t) = 0, b_n(0) = 0, b_n'(0) = 0$$

La résolution de l'équation (1) donne

$$a_0(t) = 1.$$

L'équation (2) est une équation linéaire homogène du second ordre et son équation caractéristique est $r^2 + (cn\pi)^2 = 0$ dont les solutions sont $r = \pm icn\pi$. La solution générale est donc

$$a_n(t) = C_1 \cos(cn\pi t) + C_2 \sin(cn\pi t).$$

Les conditions initiales donnent

$$a_n(0) = C_1 = \frac{2((-1)^n - 1)}{n^2\pi^2}, \ a'_n(0) = C_2 cn\pi = 0.$$

D'où

$$a_n(t) = \frac{2((-1)^n - 1)}{n^2\pi^2}\cos(cn\pi t).$$

La résolution de (3) donne immédiatement $b_n(t) = 0$.

D'où finalement la solution recherchée est

$$u(x,t) = \frac{1}{2} + \sum_{n>1} \left(\frac{2((-1)^n - 1)}{n^2 \pi^2}\right) \cos(cn\pi t) \cos(n\pi x).$$