# EDP - Résumé

October 18, 2023

#### THEVENET Louis

## **Définitions**

## Conditions aux limites classiques

- Dirichlet : la valeur de u(x) est donnée  $\forall x \in \Gamma$
- Neumann : la valeur de  $\frac{\partial u}{\partial \nu}(x)$  est donnée  $\forall x \in \Gamma$ , avec  $\nu$  normale sortante à  $\Gamma$  en x
- Cauchy : les valeurs de u(x) et  $\frac{\partial u}{\partial \nu}(x)$  sont données  $\forall x \in \Gamma$
- Robin : la valeur de  $\alpha(x)u(x) + \beta(x)\frac{\partial u}{\partial \nu}(x)$  est donnée  $\forall x \in \Gamma$ , avec  $\alpha$  et  $\beta$  des fonctions définies sur  $\Gamma$

## Classification des EDP d'ordre 2

Soit une EDP linéaire d'ordre 2 sur un domaine  $\Omega \subset \mathbb{R}^d$  et d'inconnue  $u:\Omega \to \mathbb{R}$ 

Elle peut s'écrire :

$$\forall z \in \Omega \sum_{i=1}^d \sum_{j=1}^d a_{j,i}(z) \frac{\partial^2 u}{\partial z_j \partial z_i}(z) + \sum_{i=1}^d f_{i(z)} \frac{\partial u}{\partial z_i}(z) + g(z) u(z) = h(z)$$

avec par convention  $\forall z \in \Omega a_{j,i}(z) = a_{i,j}(z) \in \mathbb{R}, \ \left(f_{i(z)}\right)_{i=1:d} \in \mathbb{R}^d \text{ et } (g(z),h(z)) \in \mathbb{R}^2, \text{ on note } A(z) \in \mathcal{M}_d(\mathbb{R})$  la matrice définie par  $[A(z)]_{i,j} = a_{i,j}(z)$ 

Ainsi, l'EDP est dite :

- Elliptique en  $z \in \Omega$  si A(z) n'admet que des vp non nulles toutes de même signe
- Hyperbolique en  $z \in \Omega$  si A(z) admet d-1 vp non nulles de même signe, et une vp non nulle de signe opposé
- Parabolique en  $z \in \Omega$  si A(z) admet d-1 vp non nulles de même signe, et une vp nulle

# Approximation de la dérivée d'ordre 1

## Approximation décentrée

Pour  $u: \mathbb{R} \to \mathbb{R}^2, \mathcal{X}^2$  sur le segment  $[x - h_0, x + h_0]$ , avec  $h_0 > 0$ . On a :

$$\exists C \geq 0, \forall h \in ]0,h_0] \mid \left| \frac{u(x+h)-u(x)}{h} - u'(x) \right| \leq Ch$$

L'approximation est dite consistante d'ordre 1.

## Approximation centrée

Pour  $u:\mathbb{R}\to\mathbb{R}^2,\mathcal{X}^3$  sur le segment  $[x-h_0,x+h_0],$  avec  $h_0>0.$  On a :

$$\exists C \geq 0, \forall h \in ]0,h_0] \mid \left| \frac{u(x+h)-u(x-h)}{2h} - u'(x) \right| \leq Ch^2$$

L'approximation est dite consistante d'ordre 2.

## **Définition**

Une approximation de  $u^{k(x)}$  avec  $k \in \mathbb{N}^*$  est dite consistante à l'ordre p, s'il existe  $C \geq 0$  indépendante de h telle que :

$$\left|\operatorname{Approx}(u,x,h)-u^{(k)}(x)\right|\leq Ch^p$$

# jsp quel nom mettre

## Expression générale d'un schéma

En notant  $U_h^k \in \mathbb{R}^N$  une approximation de la solution au temps  $t_k$  en les nœuds du maillage spatial, on appellera par la suite schéma  $(\mathcal{S}_{ML})$  tout schéma à m+l niveaux de la forme

$$\sum_{p=-m}^{l} B_p u_h^{n+p} = C^n$$

avec  $n \geq m, l \geq 0, m \geq 0, I+m \geq 1, B_p \in \mathcal{M}_N(\mathbb{R}) \forall p \in \llbracket -m:l \rrbracket), B_l \in \mathcal{M}_N(\mathbb{R})$  inversible, et  $C^n \in \mathbb{R}^N$ 

#### Erreur de consistance

Pour un schéma  $(\mathcal{S}_{ML})$ , on appelle erreur de consistance au temps  $t_n$ :

$$\xi^n_{h(u)} = \sum_{p=-m}^l B_p \Pi^{n+p}_h(u) - C^n$$

avec u la solution (inconnue) de l'EDP et  $\Pi_h^{n+p}(u) = \left[u(x_1,t_{n+p}),...,u(x_N,t_{n+p})\right]^T \in \mathbb{R}^N$  la solution évaluée au temps  $t_{n+p}$  en les noeuds du maillaige spatial.

#### Consistance d'un schéma

Le schéma est dit consistant pour la norme ||.|| si

$$\sup_{n\Delta t < T} \left\| \xi_h^{n(u)} \right\| \underset{(\Delta t, h) \to 0}{\longrightarrow} 0$$

Et si on a  $C \geq 0$ ,  $(p,q) \in (\mathbb{N}^*)^2$  indépendantes de  $\Delta t$  et h telles que :

$$\sup_{n\Delta t < T} \Bigl\| \xi_h^{n(u)} \Bigr\| \le C(\Delta t^p + h^q)$$

Alors le schéma est dit consistant à l'ordre p en temps et q en espace pour la norme  $\|.\|$ .

## Stabilité