

# Transport et diffusion

**G. ALLAIRE, F. GOLSE**

**Cours no. 7 — le 20/II/2013**

Calcul critique (début)

- ➔ Motivation: comportement asymptotique en temps
- ➔  $M$ -matrices et théorème de Perron-Frobenius
- ➔ “Extension” à la dimension infinie: théorème de Krein-Rutman et criticité pour un exemple en diffusion

## (1) Motivation: comportement asymptotique en temps

Exemple: équation de Boltzmann linéaire sans sources

$$\begin{cases} \frac{\partial \phi}{\partial t} + \omega \cdot \nabla \phi + \sigma(x)\phi = \int_{|\omega'|=1} \sigma^*(x, \omega \cdot \omega') \phi(x, \omega') d\omega' \\ \phi(t=0, x, \omega) = \phi^0(x, \omega) \geq 0 \end{cases}$$

Comportement asymptotique quand  $t \rightarrow +\infty$ . 3 cas possibles:

1. la solution  $\phi(t, x, \omega)$  converge vers 0 (extinction de la population de particules, **cas sous-critique**),
2. la solution  $\phi(t, x, \omega)$  converge vers  $+\infty$  (“explosion” de la population de particules, **cas sur-critique**),
3. la solution  $\phi(t, x, \omega)$  converge vers une limite finie non nulle  $\phi^\infty(x, \omega)$  (état stationnaire, **cas critique**).

Un quatrième cas pourrait être possible: aucune limite ou bien cycle limite.

Ce cas de figure ne se produit jamais.

## Analogie en dimension finie

Systeme d'equations differentielles ordinaires.

On etudie la solution  $u(t) \in C^1(\mathbb{R}^+ : \mathbb{R}^n)$  de

$$\begin{cases} \frac{du}{dt} + Au = 0, \\ u(t=0) = u^0, \end{cases}$$

ou  $A$  est une matrice reelle de taille  $n \times n$ .

Penser a  $A$  matrice de discretisation spatiale en transport/diffusion.

Cas facile:  $A$  diagonalisable sur  $\mathbb{R}$

Soit  $\lambda_k$  ses valeurs propres,  $r_k$  ses vecteurs propres et  $l_k$  les vecteurs propres adjoints, normalisés, correspondant à sa transposée ou adjointe  $A^*$ ,  $1 \leq k \leq n$ ,

$$Ar_k = \lambda_k r_k, \quad A^* l_k = \lambda_k l_k, \quad r_k \cdot l_j = \delta_{jk}$$

où  $\delta_{jk}$  est le symbole de Kronecker. On choisit de plus d'ordonner les valeurs propres par ordre croissant

$$\lambda_1 \leq \lambda_2 \leq \dots \leq \lambda_n.$$

La solution exacte de l'EDO est

$$u(t) = \sum_{k=1}^n e^{-\lambda_k t} (u^0 \cdot l_k) r_k.$$

**Lemme.** Supposons que  $A$  est diagonalisable sur  $\mathbb{R}$ , et que  $u^0 \cdot l_1 \neq 0$ . Alors  $u(t)$  admet une **limite finie non nulle** quand  $t$  tends vers l'infini si et seulement si la plus petite valeur propre vérifie  $\lambda_1 = 0$ .

## Cas des matrices de discrétisation en transport/diffusion

**Lemme.** Soit  $\lambda_k$ ,  $1 \leq k \leq n$ , les valeurs propres (éventuellement complexes) de  $A$ . On suppose qu'il existe une valeur propre, disons  $\lambda_1$ , qui soit réelle, simple et qui vérifie

$$\lambda_1 < \mathcal{R}(\lambda_k) \quad \text{pour tout } k \neq 1,$$

où  $\mathcal{R}$  désigne la partie réelle. De plus, on fait l'hypothèse que  $u^0 \cdot l_1 \neq 0$  avec  $l_1$  le vecteur propre à gauche associé à  $\lambda_1$ .

Alors la solution  $u(t)$  admet une **limite finie non nulle** quand  $t$  tends vers l'infini si et seulement si on a  $\lambda_1 = 0$ .

(On verra que les hypothèses ne sont pas restrictive en transport/diffusion.)

**Preuve.** La matrice  $A$  est semblable à sa forme de Jordan, diagonale par blocs, avec des blocs du type

$$D_m = \begin{pmatrix} \lambda_m & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & 0 \\ \vdots & & \ddots & \ddots & 1 \\ 0 & \cdots & \cdots & 0 & \lambda_m \end{pmatrix},$$

où les valeurs propres  $(\lambda_m)_{1 \leq m \leq M}$  forment un sous-ensemble maximal de toutes les valeurs propres admettant des vecteurs propres indépendants.

Preuve (suite)

Dans la base de la forme de Jordan, l'EDO est un système de taille  $\dim D_m$

$$\begin{cases} \frac{dv_m}{dt} + D_m v_m = 0, \\ v_m(t=0) = v_m^0, \end{cases}$$

dont chaque composante de la solution est le produit de  $e^{-\lambda_m t}$  et d'un polynôme en  $t$  de degré inférieur ou égal à  $(\dim D_m - 1)$ .

Comme  $v_1^0 = u^0 \cdot l_1 \neq 0$  et que  $\lambda_1$  est simple ( $\dim D_1 = 1$ ), on a

$$u(t) \approx v_1^0 e^{-\lambda_1 t} r_1 \quad \text{quand } t \rightarrow +\infty$$

**Remarque:** y a-t-il de telles matrices  $A$  ?

## (2) $M$ -matrices et théorème de Perron-Frobenius

**Définition.** On dit qu'une matrice réelle  $A$  est une  $M$ -matrice si elle s'écrit

$$A = \begin{pmatrix} a_{11} & -a_{12} & \cdots & -a_{1n} \\ -a_{21} & \ddots & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & -a_{n-1n} \\ -a_{n1} & \cdots & -a_{nn-1} & a_{nn} \end{pmatrix}$$

avec des coefficients  $a_{ij} \geq 0$  positifs ou nuls tels que

$$a_{ii} - \sum_{j=1, j \neq i}^n a_{ij} \geq 0, \quad \text{pour tout } 1 \leq i \leq n.$$

Si l'inégalité est stricte pour tout  $i$ , on dit que  $A$  est une  $M$ -matrice stricte.



## Exemples

La discrétisation par différences finies de l'équation de diffusion

$$\begin{cases} -\nu \frac{\partial^2 u}{\partial x^2} + \sigma(x)u = f(x) \text{ pour } x \in (0, 1) \\ u(0) = u(1) = 0, \end{cases}$$

avec  $\sigma(x) \geq 0$  conduit à la *M-matrice*

$$A = \begin{pmatrix} \sigma_1 + 2c & -c & & 0 \\ -c & \ddots & & \\ & \ddots & \ddots & -c \\ 0 & \cdots & -c & \sigma_n + 2c \end{pmatrix} \quad \text{avec } c = \frac{\nu}{(\Delta x)^2}$$

## Exemples

La discrétisation par différences finies (schéma décentré amont) de l'équation de transport

$$\begin{cases} V \frac{\partial u}{\partial x} + \sigma(x)u = f(x) \text{ pour } x \in (0, 1) \\ u(0) = 0, \end{cases}$$

avec  $V > 0$  et  $\sigma(x) \geq 0$  conduit à la *M-matrice*

$$A = \begin{pmatrix} \sigma_1 + c & 0 & \cdots & 0 \\ -c & \ddots & & \vdots \\ & \ddots & \ddots & 0 \\ 0 & \cdots & -c & \sigma_n + c \end{pmatrix} \quad \text{avec } c = \frac{V}{\Delta x}$$

**Lemme.** Toute  $M$ -matrice stricte est inversible.

**Preuve.** Soit  $x \in \mathbb{R}^n$  un vecteur tel que  $Ax = 0$ . On note  $i$  un indice tel que  $|x_i| = \max_{1 \leq j \leq n} |x_j|$ . Si on suppose que  $|x_i| > 0$ , alors

$$a_{ii}|x_i| \leq \sum_{j \neq i} a_{ij}|x_j| \leq \sum_{j \neq i} a_{ij}|x_i| < a_{ii}|x_i|,$$

ce qui est une contradiction. Donc  $x = 0$  et  $A$  est inversible.

**Définition.** On dit qu'une matrice  $A$  est **irréductible** s'il n'existe pas de matrice de permutation  $P$  telle que  $PAP^*$  se mette sous forme triangulaire par blocs

$$PAP^* = \begin{pmatrix} A_{11} & 0 \\ A_{21} & A_{22} \end{pmatrix}.$$

**Lemme.** A toute matrice  $A$  on associe le graphe de noeuds  $1, 2, \dots, n$  et d'arêtes orientées reliant  $i$  à  $j$  si  $a_{ij} \neq 0$ . Alors  $A$  est irréductible si et seulement si pour tout couple  $i \neq j$  il existe une chaîne d'arêtes qui permet d'aller de  $i$  à  $j$

$$a_{ik_1} \rightarrow a_{k_1k_2} \rightarrow \dots \rightarrow a_{k_mj}$$

**Preuve.** Si  $A$  n'est pas irréductible, alors il existe une matrice de permutation  $P$  telle que  $PAP^*$  ait une forme triangulaire. Autrement dit, quitte à renuméroter les noeuds du graphe (c'est l'effet de la multiplication à gauche par  $P$  et à droite par son adjoint), les premiers noeuds  $1 \leq i \leq \dim A_{11}$  ne sont pas reliés par une chaîne d'arêtes aux derniers noeuds  $\dim A_{11} + 1 \leq j \leq n$ .

Réciproquement, supposons qu'il existe un couple d'indices  $i_0 \neq j_0$  qui ne soient reliés par aucune chaîne d'arêtes. On définit les ensembles

$$I = \{i \in \{1, \dots, n\} \text{ tel que } i_0 \text{ est relié à } i\},$$

$$J = \{j \in \{1, \dots, n\} \text{ tel que } j \text{ est relié à } j_0\},$$

$$K = \{1, \dots, n\} \setminus (I \cup J).$$

L'intersection  $I \cap J$  est vide sinon  $i_0$  serait relié à  $j_0$ . De même,  $I \cap K = \emptyset$ . Par conséquent, si on applique la permutation qui numérote en premier les éléments de  $I$  puis ceux de  $J \cup K$ , on obtient une matrice triangulaire par blocs. Donc  $A$  n'est pas irréductible.

- ➡ Si  $A$  est irréductible alors sa transposée  $A^*$  aussi.
- ➡ La matrice de discrétisation de la diffusion est irréductible.
- ➡ La matrice de discrétisation du transport (sans collision) n'est pas irréductible.

**Définition.** On dit qu'une matrice réelle  $B$  est **positive** si tous ses coefficients sont positifs ou nuls,  $b_{ij} \geq 0$ . On dit qu'elle est **strictement positive** s'ils sont strictement positifs,  $b_{ij} > 0$ .

**Attention !** Rien à voir avec la positivité au sens des formes quadratiques...

**Théorème.** Soit  $A$  une  $M$ -matrice inversible irréductible. Alors son inverse  $A^{-1}$  est **strictement positive** .

**Preuve.** Soit  $x \in \mathbb{R}^n$  le  $k$ -ème vecteur colonne de  $A^{-1}$  qui vérifie donc  $Ax = e_k$ , le  $k$ -ème vecteur de la base canonique. Soit  $i$  tel que  $x_i = \min_{1 \leq j \leq n} x_j$ . **Supposons que  $x_i \leq 0$ .** La  $i$ -ème composante de  $Ax = e_k$  donne

$$0 \leq \delta_{ik} = a_{ii}x_i - \sum_{j \neq i} a_{ij}x_j \leq \left( a_{ii} - \sum_{j \neq i} a_{ij} \right) x_i \leq 0,$$

ce qui implique que chacune de ces inégalités est en fait une égalité. En particulier, on a  $x_j = x_i$  pour tous les indices  $j$  tels que  $a_{ij} \neq 0$ . Grâce à l'irréductibilité de  $A$  on en déduit que  $x_k = \min_{1 \leq j \leq n} x_j$ . On reprend alors cette inégalité pour  $i = k$  mais, dans ce cas, le terme le plus à gauche vaut 1 comme la  $k$ -ème composante de  $e_k$ , ce qui est une **contradiction**. Par conséquent  $x_i > 0$ .

**Théorème de Perron-Frobenius.** Soit  $K$  une matrice strictement positive. Alors  $K$  a une **valeur propre dominante**  $\lambda_{max}$  qui vérifie les propriétés suivantes.

1.  $\lambda_{max} > 0$  et un vecteur propre associé  $x$  (tel que  $Kx = \lambda_{max}x$ ) a toutes ses composantes strictement positives.
2.  $\lambda_{max}$  est simple (sa multiplicité comme racine du polynôme caractéristique est un).
3. Toute autre valeur propre  $\lambda \in \mathbf{C}$  de  $K$  vérifie  $|\lambda| < \lambda_{max}$ .
4. La matrice  $K$  n'a pas d'autre vecteur propre dont toutes les composantes sont positives.



**Lemme intermédiaire.** Soit  $p(K)$  l'ensemble des réels  $\lambda \geq 0$  tels qu'il existe un vecteur non nul  $x \geq 0$  vérifiant

$$Kx \geq \lambda x.$$

Si  $K$  est une matrice strictement positive, l'ensemble  $p(K)$  est fermé, borné, non vide et contient un nombre strictement positif.

**Preuve.** Soit un vecteur  $x > 0$ . Alors  $Kx > 0$  aussi et, pour  $\lambda > 0$  petit, on a  $Kx \geq \lambda x$ , ce qui prouve que  $p(K) \neq \emptyset$ .

Soit  $\mathbf{1}$  le vecteur de composantes toutes égales à 1. En prenant le produit scalaire avec  $\mathbf{1}$ , sachant que  $x \geq 0$ , on obtient

$$\lambda \leq \frac{x \cdot K^* \mathbf{1}}{\sum_{i=1}^n x_i} \leq \max_{1 \leq i \leq n} (K^* \mathbf{1})_i,$$

ce qui prouve que  $p(K)$  est borné.

Soit une suite  $\lambda_n \in p(K)$  avec  $Kx_n \geq \lambda_n x_n$  et  $\mathbf{1} \cdot x_n = 1$ . Pour une sous-suite on peut passer à la limite et montrer que  $p(K)$  est fermé.

## Démonstration de Perron-Frobenius

**Point 1:** grâce au Lemme,  $p(K)$  admet un maximum  $\lambda_{max} = \max p(K) > 0$ .  
Puisque  $\lambda_{max} \in p(K) \exists y \geq 0, y \neq 0$  tel que  $Ky \geq \lambda_{max}y$ .

Supposons qu'il existe un indice  $k$  tel que

$$\sum_{j=1}^n K_{kj}y_j > \lambda_{max}y_k \quad \text{et} \quad \sum_{j=1}^n K_{ij}y_j \geq \lambda_{max}y_i \quad \text{pour } i \neq k.$$

Pour  $\epsilon > 0$  on définit  $x = y + \epsilon e_k$ . Comme  $K$  est strictement positive, on a  $Kx > Ky$  tandis que seule la  $k$ -ème composante de  $x$  diffère de  $y$ . Donc, pour  $\epsilon > 0$  suffisamment petit, on en déduit une inégalité stricte

$$Kx > \lambda_{max}x.$$

On peut donc augmenter  $\lambda_{max}$  dans cette inégalité, ce qui contredit  $\lambda_{max} = \max p(K)$ . Ainsi,  $Ky = \lambda_{max}y$  et  $\lambda_{max}$  est bien une valeur propre de  $K$ . De plus,  $y > 0$  car  $K$  est strictement positive,  $y \geq 0$  et  $y = Ky/\lambda_{max}$ .  
Cela termine la preuve du point 1.

**Point 2:** montrons d'abord que la valeur propre  $\lambda_{max}$  est **géométriquement simple**, i.e. il n'y a pas d'autres vecteurs propres que  $y$ . Supposons qu'il en existe un autre  $z$  non proportionnel à  $y$ . Donc,  $\exists c$  petit tel que  $y + cz \geq 0$  (toujours vecteur propre de  $K$ ) avec au moins une composante nulle. Contradiction avec l'argument précédent.

Montrons ensuite que  $\lambda_{max}$  est **algébriquement simple**. Si cela n'est pas le cas,  $\exists z \neq 0$  tel que

$$Kz = \lambda_{max}z + cy,$$

où, quitte à changer  $z$  en  $-z$ , on peut supposer  $c > 0$ , et quitte à changer  $z$  en  $z + dy$  avec  $d > 0$ , on peut aussi supposer  $z \geq 0$ . On en déduit l'inégalité

$$Kz > \lambda_{max}z$$

et on peut donc augmenter un peu  $\lambda_{max}$  en préservant cette inégalité, ce qui contredit encore le caractère maximal de  $\lambda_{max}$ .

**Point 3:** soit une valeur propre  $\lambda \in \mathbf{C}$  et un vecteur propre non nul  $z \in \mathbf{C}^n$  vérifiant  $Kz = \lambda z$ . Comme  $K$  est positive, on a

$$|\lambda| |z_i| \leq \sum_{j=1}^n K_{ij} |z_j| \quad \text{pour tout } 1 \leq i \leq n,$$

$\Rightarrow |\lambda| z^+ \leq Kz^+$  avec  $z^+$  de composantes  $|z_i|$ . Ainsi  $|\lambda|$  appartient à l'ensemble  $p(K)$  et  $|\lambda| \leq \lambda_{max}$ . Cette inégalité est stricte car sinon  $z^+$  serait proportionnel à  $y$  et l'inégalité deviendrait une égalité. Or, on ne peut avoir

$$\left| \sum_{j=1}^n K_{ij} z_j \right| = \sum_{j=1}^n K_{ij} |z_j|$$

que s'il existe un unique nombre  $\theta \in \mathbb{R}$  tel que

$$z_j = e^{i\theta} |z_j| \quad \text{pour tout } 1 \leq j \leq n.$$

Autrement dit,  $z$  serait proportionnel à  $y$ . Donc, pour toute valeur propre  $\lambda \neq \lambda_{max}$  on a bien  $|\lambda| < \lambda_{max}$ .

**Point 4:** supposons que  $K$  ait un autre vecteur propre  $z \neq 0$ , réel à composantes positives, pour une autre valeur propre  $\lambda$  (forcément réelle) différente de  $\lambda_{max}$ . On sait que  $K$  et sa transposée (ou adjointe)  $K^*$  ont les mêmes valeurs propres. En particulier, puisque  $K^*$  est aussi une matrice strictement positive, elle admet  $\lambda_{max}$  (le même que pour  $K$ ) comme valeur propre dominante avec un vecteur propre à composantes strictement positives  $y$ . Or les vecteurs propres  $z$  et  $y$  sont orthogonaux car

$$\lambda z \cdot y = Kz \cdot y = z \cdot K^*y = \lambda_{max} z \cdot y \quad \text{et } \lambda \neq \lambda_{max}.$$

Mais comme toutes les composantes de  $y$  sont strictement positives, on ne peut pas avoir  $z \cdot y = 0$ . Ainsi, il n'y a pas d'autre vecteur propre de  $K$  à composantes positives.

**Théorème principal.** Soit  $A$  une  $M$ -matrice irréductible. Alors  $A$  a une plus petite valeur propre  $\lambda_{min}$  qui vérifie les propriétés suivantes.

1.  $\lambda_{min}$  est réelle et simple.
2. Son vecteur propre associé  $x$  (tel que  $Ax = \lambda_{min}x$ ) a toutes ses composantes strictement positives.
3. La matrice  $A$  n'a pas d'autre vecteur propre dont toutes les composantes sont positives.
4. Toute autre valeur propre  $\lambda \in \mathbf{C}$  de  $A$  vérifie  $\lambda_{min} < \mathcal{R}(\lambda)$ .

**Lemme intermédiaire.** Soit  $B$  une matrice irréductible positive, dont les coefficients diagonaux sont strictement positifs, autrement dit

$$b_{ii} > 0 \quad \forall i, \quad \text{et} \quad b_{ij} \geq 0 \quad \forall i, j.$$

Alors il existe un entier  $m$ , avec  $1 \leq m \leq n - 1$ , tel que  $B^m$  est strictement positive, c'est-à-dire que tous ses coefficients sont strictement positifs.

**Preuve.** Par récurrence, le coefficient de  $B^m$  en position  $(i, j)$  est

$$b_{ij}^{(m)} = \sum_{k_1=1}^n \cdots \sum_{k_{m-1}=1}^n b_{ik_1} b_{k_1 k_2} \cdots b_{k_{m-1} j}.$$

Tous les termes de cette somme sont positifs ou nuls.

L'irréductibilité de  $B$  implique qu'il existe une chaîne de  $m$  coefficients **non nuls**  $b_{ik_1}, b_{k_1 k_2}, \dots, b_{k_{m-1} j}$  qui relie les indices  $i$  et  $j$  (avec au plus  $m = n - 1$ ). Par conséquent, au moins un terme de la somme ci-dessus est non nul et on a bien  $b_{ij}^{(m)} > 0$ .

## Démonstration du théorème principal

Pour  $\alpha > \max_i a_{ii}$ , la matrice  $(\alpha \text{Id} - A)$  est positive irréductible avec des coefficients diagonaux strictement positifs. En vertu du Lemme il existe  $m$  tel que  $(\alpha \text{Id} - A)^m$  est strictement positive. Par Perron-Frobenius  $(\alpha \text{Id} - A)^m$  admet une valeur propre dominante. Les valeurs propres (répétées avec leur multiplicité) de  $A$ , notées  $\lambda$ , et celles de  $(\alpha \text{Id} - A)^m$ , notées  $\mu$ , sont en bijection par l'application

$$\lambda \rightarrow (\alpha - \lambda)^m \text{ d'inverse } \mu \rightarrow \alpha - \mu^{1/m}$$

avec les mêmes vecteurs propres. De la relation  $\mu_{max} > |\mu|$  on déduit

$$\mu_{max}^{1/m} > |\mu^{1/m}| \geq \mathcal{R}(\mu^{1/m}),$$

c'est-à-dire

$$\lambda_{min} = \alpha - \mu_{max}^{1/m} < \alpha - \mathcal{R}(\mu^{1/m}) \leq \mathcal{R}(\lambda)$$

ce qui prouve les propriétés annoncées à partir de celles données par le Théorème de Perron Frobenius.



Conclusion

Si  $A$  est une  $M$ -matrice irréductible, la solution  $u(t) \in C^1(\mathbb{R}^+ : \mathbb{R}^n)$  de

$$\begin{cases} \frac{du}{dt} + Au = 0, \\ u(t=0) = u^0 \text{ avec } u^0 \geq 0, u^0 \neq 0, \end{cases}$$

vérifie (car  $u^0 \cdot l_1 > 0$ )

$$u(t) \approx (u^0 \cdot l_1) e^{-\lambda_1 t} r_1 \quad \text{quand } t \rightarrow +\infty$$

où  $r_1 > 0$  et  $l_1 > 0$  sont les vecteurs propres de  $A$  et  $A^*$ , associés à la plus petite valeur propre  $\lambda_1$  commune de  $A$  et  $A^*$  et normalisés par

$$Ar_1 = \lambda_1 r_1, \quad A^* l_1 = \lambda_1 l_1 \quad \text{et } r_1 \cdot l_1 = 1.$$

Le calcul de  $\lambda_1$ ,  $r_1 > 0$  et  $l_1 > 0$  est appelé **calcul critique**.

$$\lambda_1 = 0 \Leftrightarrow \text{cas critique.}$$

### Exemple pour Boltzmann linéaire

Soit  $A$  la matrice de discrétisation spatiale par différences finies ( $N = 1$ ) de

$$\frac{\partial \phi}{\partial t} + \omega \cdot \nabla \phi + \sigma \phi - \sigma^* \int_{|\omega'|=1} \phi(x, \omega') d\omega' = 0.$$

Sous l'hypothèse  $\sigma^* > 0$  il existe un réel  $\alpha \geq 0$  tel que  $(A + \alpha \text{Id})$  est une *M-matrice irréductible*.

On choisit le schéma décentré amont: indice  $j$  pour l'espace et  $k$  pour les vitesses. Poids uniformes dans la règle de quadrature pour calculer les moyennes angulaires.

On range les inconnues discrètes  $\phi_j^k$  en les regroupant par vitesse commune.

$$A = \begin{pmatrix} A_{11} & -s \text{Id} & \cdots & \cdots & -s \text{Id} \\ -s \text{Id} & A_{22} & -s \text{Id} & & \vdots \\ \vdots & \ddots & \ddots & \ddots & \vdots \\ \vdots & & & -s \text{Id} & A_{K-1 K-1} & -s \text{Id} \\ -s \text{Id} & \cdots & \cdots & -s \text{Id} & A_{KK} \end{pmatrix} \quad \text{avec } s = \sigma^*/K,$$

avec les blocs diagonaux donnés, lorsque  $\omega_k > 0$ , par

$$A_{kk} = \begin{pmatrix} \sigma + c_k & 0 & & & 0 \\ -c_k & \sigma + c_k & 0 & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & & -c_k & \sigma + c_k & 0 \\ 0 & & & & -c_k & \sigma + c_k \end{pmatrix} \quad \text{avec } c_k = \frac{\omega_k}{\Delta x}.$$

Il s'agit bien d'une  $M$ -matrice car tous les coefficients extra-diagonaux sont négatifs ou nuls tandis que les coefficients diagonaux sont positifs et la diagonale dominance est bien satisfaite, quitte à rajouter  $\alpha \text{Id}$ .

Comme  $\sigma^* > 0$  on peut construire une chaîne d'arêtes,  $a_{ij} \neq 0$ , reliant n'importe quels noeuds  $i$  et  $j$  du graphe de connectivité de  $A$ . Elle est donc bien irréductible.

### (3) “Extension” à la dimension infinie: théorème de Krein-Rutman

#### Problèmes aux valeurs propres et criticité

- ➡ Dimension finie: théorème de Perron-Frobenius (démontré).
- ➡ Dimension infinie: théorème de Krein-Rutman (admis).
- ➡ On se contente d’extrapoler les résultats de dimension finie vers la dimension infinie.

Pour éviter les difficultés techniques, on ne va même pas énoncer le cas général du théorème de Krein-Rutman...

## Diffusion à deux groupes d'énergie

Un exemple parmi d'autres en neutronique.

$$\left\{ \begin{array}{ll} \frac{\partial u_1}{\partial t} - \operatorname{div}(D_1 \nabla u_1) + \sigma_1 u_1 = \sigma_{12}^f u_2 & \text{dans } \Omega \times \mathbb{R}^+, \\ \frac{\partial u_2}{\partial t} - \operatorname{div}(D_2 \nabla u_2) + \sigma_2 u_2 = \sigma_{21}^c u_1 & \text{dans } \Omega \times \mathbb{R}^+, \\ u_1 = u_2 = 0 & \text{sur } \partial\Omega \times \mathbb{R}^+, \\ u_1(t=0, x) = u_1^0(x), u_2(t=0, x) = u_2^0(x) & \text{dans } \Omega, \end{array} \right.$$

où  $\Omega$  est borné régulier, les coefficients sont des fonctions bornées telles que

$$D_1(x), D_2(x), \sigma_{12}^f(x), \sigma_{21}^c(x) \geq C > 0 \quad \text{et} \quad \sigma_1 \geq \sigma_{12}^f, \sigma_2 \geq \sigma_{21}^c.$$

La borne inférieure sur  $\sigma_1$  et  $\sigma_2$  n'est pas restrictive car on peut remplacer  $u_1(t), u_2(t)$  par  $v_1(t)e^{Ct}, v_2(t)e^{Ct}$  pour  $C > 0$  suffisamment grand.

Le problème aux valeurs propres correspondant à ce problème d'évolution est:

trouver  $\lambda \in \mathbf{C}$  et  $(\psi_1, \psi_2) \neq 0$  tels que

$$\left\{ \begin{array}{ll} -\lambda\psi_1 - \operatorname{div}(D_1 \nabla \psi_1) + \sigma_1 \psi_1 = \sigma_{12}^f \psi_2 & \text{dans } \Omega, \\ -\lambda\psi_2 - \operatorname{div}(D_2 \nabla \psi_2) + \sigma_2 \psi_2 = \sigma_{21}^c \psi_1 & \text{dans } \Omega, \\ \psi_1 = \psi_2 = 0 & \text{sur } \partial\Omega. \end{array} \right.$$

**Théorème (Krein-Rutman).** Il existe une plus petite valeur propre réelle et simple  $\lambda$  telle que sa fonction propre associée  $(\psi_1, \psi_2)$  est la seule à être strictement positive dans  $\Omega$  et pour toute autre valeur propre  $\mu \in \mathbf{C}$  on a  $\lambda < |\mu|$ .

**Remarque.** Puisque seule la fonction propre associée à la plus petite valeur propre est positive, c'est la seule qui puisse s'interpréter comme une densité de particules. Les autres fonctions propres, si elles existent, n'ont pas d'interprétation physique.

## Matrice de discrétisation de la diffusion à deux groupes

**Lemme.** La matrice de discrétisation par différences finies en dimension  $N = 1$  est une *M-matrice irréductible* (à laquelle on peut donc appliquer le Théorème de Perron-Frobenius).

**Remarque.** Ce lemme est une “indication” de la validité de la Proposition.

**Preuve.** Pour simplifier on suppose tous les coefficients constants. On range les inconnues discrètes par groupe d'énergie ( $\psi_1$  puis  $\psi_2$ ):

$$A = \begin{pmatrix} A_{11} & -\sigma_{12}^f \text{Id} \\ -\sigma_{21}^c \text{Id} & A_{22} \end{pmatrix},$$

avec les blocs diagonaux de type “diffusion 1-d”.



Blocs diagonaux pour  $k = 1, 2,$

$$A_{kk} = \begin{pmatrix} \sigma_k + 2c_k & -c_k & & & 0 \\ -c_k & \sigma_k + 2c_k & -c_k & & \\ & \ddots & \ddots & \ddots & \\ & & -c_k & \sigma_k + 2c_k & -c_k \\ 0 & & & -c_k & \sigma_k + 2c_k \end{pmatrix} \quad \text{avec } c_k = \frac{D_k}{(\Delta x)^2}.$$

$A$  est bien une  $M$ -matrice car  $a_{ij} \leq 0$  pour  $i \neq j$ ,  $a_{ii} \geq 0$  et la diagonale dominante est bien satisfaite.

Comme  $\sigma_{12}^f$  et  $\sigma_{21}^c$  sont **non nuls** on peut construire une chaîne d'arêtes,

$$a_{ik_1} \rightarrow a_{k_1k_2} \rightarrow \dots \rightarrow a_{k_mj},$$

reliant n'importe quels noeuds  $i$  et  $j$  du graphe de connectivité de  $A$ . Elle est donc bien irréductible.

## Comportement en temps grand de la diffusion à deux groupes

Pour étudier la limite en temps grand de la diffusion nous avons besoin d'introduire son **problème adjoint**.

**Définition (formelle).** L'adjoint  $A^*$  d'un opérateur  $A$  dans un espace de Hilbert  $V$ , muni du produit scalaire  $\langle u, v \rangle$ , est

$$\langle Au, v \rangle = \langle u, A^*v \rangle \quad \text{pour tout } u, v \in V.$$

Ici, on choisit  $V = L^2(\Omega)^2$  et on définit, pour des fonctions  $u = (u_1, u_2)$  suffisamment régulières, l'opérateur  $A$  par

$$Au = \begin{pmatrix} -\operatorname{div}(D_1 \nabla u_1) + \sigma_1 u_1 - \sigma_{12}^f u_2 \\ -\operatorname{div}(D_2 \nabla u_2) + \sigma_2 u_2 - \sigma_{21}^c u_1 \end{pmatrix}.$$

Un calcul simple, pour une fonction régulière  $v = (v_1, v_2)$ , montre que

$$\langle Au, v \rangle = \int_{\Omega} (D_1 \nabla u_1 \cdot \nabla v_1 + D_2 \nabla u_2 \cdot \nabla v_2 + \sigma_1 u_1 v_1 + \sigma_2 u_2 v_2 - \sigma_{12}^f u_2 v_1 - \sigma_{21}^c u_1 v_2) dx$$

et donc que

$$A^* v = \begin{pmatrix} -\operatorname{div}(D_1 \nabla v_1) + \sigma_1 v_1 - \sigma_{21}^c v_2 \\ -\operatorname{div}(D_2 \nabla v_2) + \sigma_2 v_2 - \sigma_{12}^f v_1 \end{pmatrix}.$$

On définit le **problème adjoint**

$$\begin{cases} -\lambda \psi_1^* - \operatorname{div}(D_1 \nabla \psi_1^*) + \sigma_1 \psi_1^* = \sigma_{21}^c \psi_2^* & \text{dans } \Omega, \\ -\lambda \psi_2^* - \operatorname{div}(D_2 \nabla \psi_2^*) + \sigma_2 \psi_2^* = \sigma_{12}^f \psi_1^* & \text{dans } \Omega, \\ \psi_1^* = \psi_2^* = 0 & \text{sur } \partial\Omega. \end{cases}$$

On peut, bien sûr, montrer que le problème adjoint admet, comme en dimension finie, la même plus petite valeur propre  $\lambda$  que le problème “direct”, avec un vecteur propre positif  $(\psi_1^*, \psi_2^*)$ .

$$\left\{ \begin{array}{ll} \frac{\partial u_1}{\partial t} - \operatorname{div} (D_1 \nabla u_1) + \sigma_1 u_1 = \sigma_{12}^f u_2 & \text{dans } \Omega \times \mathbb{R}^+, \\ \frac{\partial u_2}{\partial t} - \operatorname{div} (D_2 \nabla u_2) + \sigma_2 u_2 = \sigma_{21}^c u_1 & \text{dans } \Omega \times \mathbb{R}^+, \\ u_1 = u_2 = 0 & \text{sur } \partial\Omega \times \mathbb{R}^+, \\ u_1(t=0, x) = u_1^0(x), u_2(t=0, x) = u_2^0(x) & \text{dans } \Omega, \end{array} \right.$$

**Proposition.** On suppose que  $u_1^0, u_2^0 \geq 0$ . Une condition nécessaire pour que le problème d'évolution admette une limite non nulle quand  $t \rightarrow +\infty$  est que la plus petite valeur propre du problème spectral soit  $\lambda = 0$ .

Si cette limite existe, alors elle est du type

$$\lim_{t \rightarrow +\infty} (u_1(t), u_2(t)) = c (\psi_1, \psi_2) \quad \text{avec } c = \int_{\Omega} (u_1^0 \psi_1^* + u_2^0 \psi_2^*) dx.$$

**Remarque.** Le profil spatial asymptotique est le premier et seul vecteur propre positif  $(\psi_1, \psi_2)$ . Le coefficient de proportionnalité  $c$  est le produit scalaire de la donnée initiale et du premier vecteur propre adjoint  $(\psi_1^*, \psi_2^*)$ , positif lui aussi, appelé **fonction d'importance** en neutronique.

## Problème critique

En neutronique on préfère une autre formulation du problème aux valeurs propres, appelée **problème critique**

$$\begin{cases} -\operatorname{div}(D_1 \nabla \psi_1) + \sigma_1 \psi_1 = \frac{1}{k} \sigma_{12}^f \psi_2 & \text{dans } \Omega, \\ -\operatorname{div}(D_2 \nabla \psi_2) + \sigma_2 \psi_2 = \sigma_{21}^c \psi_1 & \text{dans } \Omega, \\ \psi_1 = \psi_2 = 0 & \text{sur } \partial\Omega, \end{cases}$$

où  $1/k$  est une valeur propre.

**Proposition.** Il existe une plus petite valeur propre réelle et simple  $1/k_{\text{eff}}$  telle que son vecteur propre associé  $(\psi_1, \psi_2)$  est le seul à être strictement positif dans  $\Omega$  et pour toute autre valeur propre  $1/k \in \mathbf{C}$  on a  $1/k_{\text{eff}} < 1/|k|$ .

La valeur  $k_{\text{eff}}$  est appelée **facteur multiplicatif effectif**.

Remarquons que  $k_{\text{eff}} = 1$  si et seulement si  $\lambda = 0$  et que, dans ce cas, les vecteurs propres associés sont les mêmes.

Si  $k_{\text{eff}} \neq 1$ , alors  $\lambda = 0$  (i.e. il existe un état stationnaire) si le taux de fission  $\sigma_{12}^f$  est divisé par  $k_{\text{eff}}$ .

Autrement dit,  $k_{\text{eff}}$  est une mesure du changement qu'il faut apporter aux fissions pour qu'il puisse exister un état stationnaire.

On interprète donc ainsi le facteur multiplicatif effectif:

1. si  $k_{\text{eff}} = 1$ , le milieu est dit **critique** (les réactions de fission sont équilibrées par la diffusion et l'absorption),
2. si  $k_{\text{eff}} > 1$ , le milieu est dit **sur-critique** (les réactions de fission dominant la diffusion et l'absorption),
3. si  $k_{\text{eff}} < 1$ , le milieu est dit **sous-critique** (les réactions de fission sont trop faibles en comparaison de la diffusion et l'absorption).