

# Une modélisation du poumon humain par un arbre infini

CHRISTINE VANNIER<sup>1</sup>, BERTRAND MAURY<sup>2</sup>

<sup>1,2</sup>Laboratoire de Mathématiques Université Paris Sud, Orsay

## Arbre résistif fini

- ★ Description géométrique : un arbre dyadique à 23 générations
- ★ Equation vérifiée par l'air : Loi de Poiseuille :  $P_e - P_s = Ru$

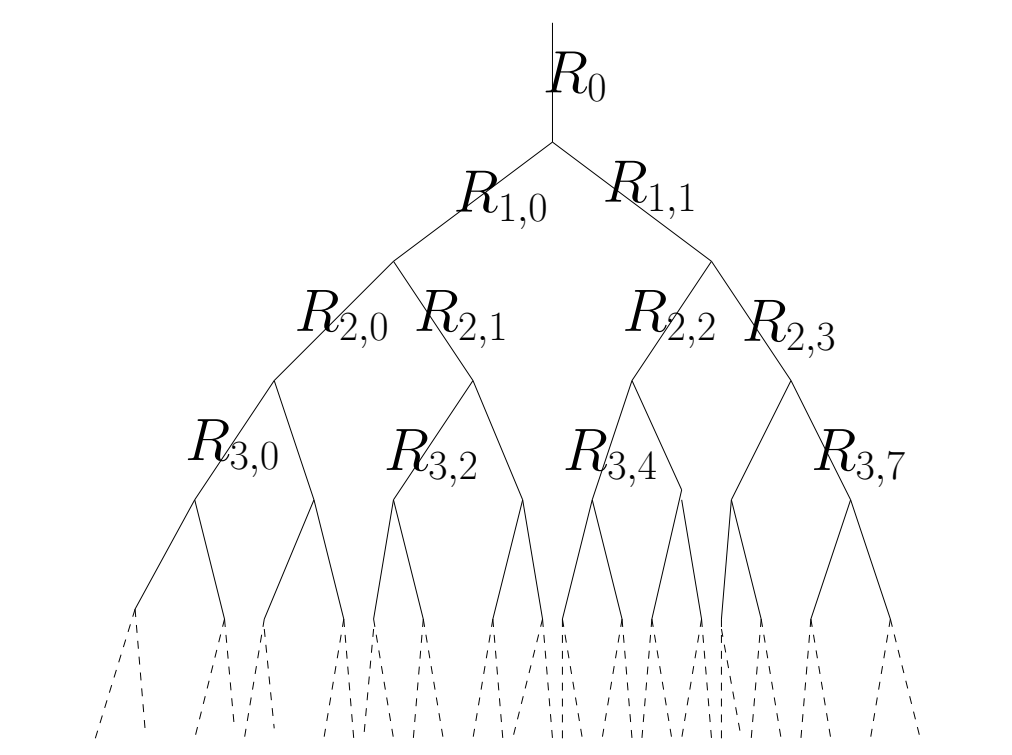
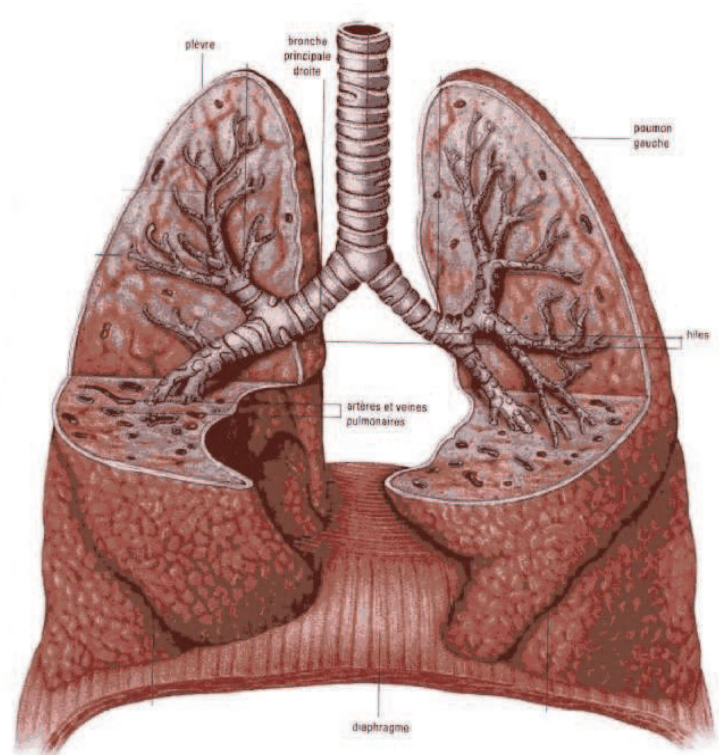
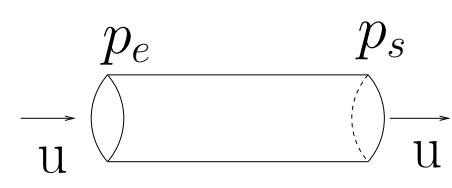


Fig. 1a : Un poumon humain

Fig. 1b : Un poumon humain modélisé

- ★ Cas d'un poumon humain sain :

$$R_{n,k} = r_0 \alpha^n \text{ avec } \alpha \sim 1.6$$

## Passage à l'infini et Objectifs

On propose ici un modèle de poumon humain basé sur l'analogie entre un arbre bronchique et un arbre résistif infini.

Les objectifs sont :

- ★ donner un sens à la notion de champ de pression au niveau des alvéoles : obtenir des théorèmes de trace sur l'arbre infini.
- ★ définir un objet mathématique abstrait représentant le poumon en vue de formaliser la crise d'asthme comme perturbation d'opérateur.

## Notations

### 1. Un arbre résistif

- Arbre résistif  $(T, r)$  :
  - ★ ensemble de noeuds  $V$
  - ★ ensemble d'arêtes  $Y \subset V \times V$
  - ★ résistances :  $r(x, y) = r(y, x) > 0$

On définit de plus :

- ★ orientation  $X \subset Y$  :  $[x, y] \in X \Leftrightarrow [y, x] \notin X$
- ★ conductance de  $[x, y]$  :  $c(x, y) = \frac{1}{r(x, y)}$
- ★ conductance de  $x$  :  $c(x) = \sum_{x \sim y} c(x, y)$

### 2. Représentation du flux et des pressions

★ Flux :

$$\mathcal{L}_R^2(T) = \{u \in \mathbb{R}^Y / u(x, y) = -u(y, x) \text{ et } \mathcal{W}(u) = \sum_{[x, y] \in X} r(x, y) u(x, y)^2 < +\infty\}$$

- = ensemble des champs de puissance dissipée finie
- = espace de Hilbert muni de  $\|U\|^2 = \mathcal{W}(U)$ .

★ Pression :

$$H^1(T) = \{p \in \mathbb{R}^V / D(p) = \sum_{[x, y] \in X} c(x, y) |p(x) - p(y)|^2 < +\infty\}$$

- = ensemble des champs de puissance dissipée finie
- = espace de Hilbert muni de  $\|p\|_1^2 = \frac{1}{r_0} |p(0)|^2 + D(p)$ .

$H_0^1(T)$  = complété dans  $H^1(T)$  de l'ensemble des pressions à support fini.

### 3. Définition des opérateurs

★ Opérateur divergence et gradient :

Divergence :  $\delta : \mathbb{R}^Y \rightarrow \mathbb{R}^V$  :

$$\forall x \in V \quad \delta u(x) = \sum_{y \sim x} u(x, y)$$

Gradient :  $\delta^* : \mathbb{R}^V \rightarrow \mathbb{R}^Y$  :

$$\forall [x, y] \in Y \quad \delta^* p([x, y]) = p(y) - p(x)$$

★ Lois qui gèrent l'écoulement :

Loi de Kirchoff :  $\delta u = 0$

Loi de Poiseuille :  $u = -c \delta^* p$

## I Equations vérifiées

★ Equations vérifiées par le flux et la pression lors d'une inspiration unitaire :

$$(U) \begin{cases} u \in \mathcal{L}_R^2 \\ \partial u = \delta_0 \end{cases}$$

$$(P) \begin{cases} p \in H^1(T) \\ \delta c \delta^* p = -\delta_0 \end{cases}$$

Ces équations sont équivalentes à une constante près.

★ Analogie avec l'équation de Darcy dans les milieux poreux :

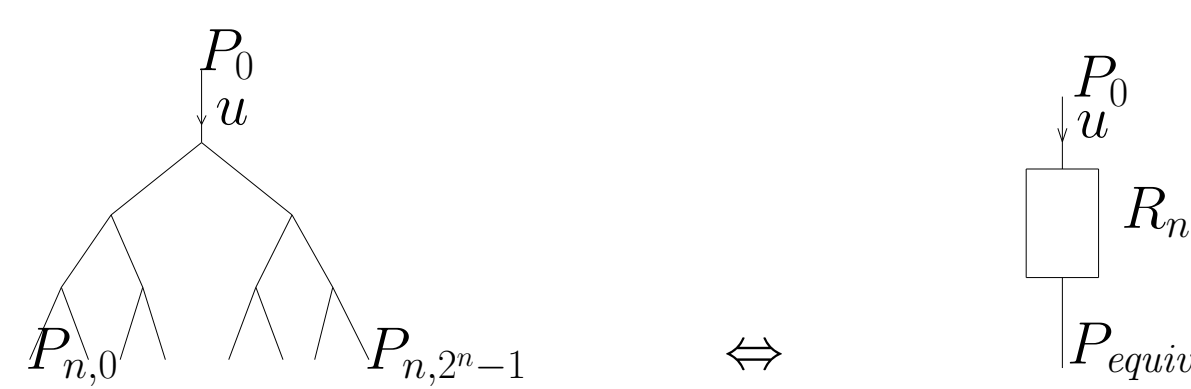
$$(P) \begin{cases} u + c \delta^* p = 0 \\ \partial u = \delta_0 \end{cases}$$

$$(D) \begin{cases} u + k \nabla p = 0 \\ \nabla \cdot u = \delta_0 \end{cases}$$

## II Existence de solutions

### 1. Résistance équivalente à l'infini

Résistance équivalente  $R_n$  sur un arbre fini à  $n$  générations :



$(R_n)_{n \in \mathbb{N}}$  étant une suite croissante, on pose alors :

$$R = \lim_{n \rightarrow +\infty} R_n \quad (1)$$

### 2. Existence de solutions

**Théorème 1** Existence de solutions  $\Leftrightarrow R < +\infty$

Cas du poumon :  $R < +\infty$

★ Idée de démonstration :

On construit une suite de pression  $(p_n)_{n \in \mathbb{N}}$  vérifiant, sur l'arbre fini  $T_n$  à  $n$  générations :

$$(P_n) \begin{cases} Lp(0) = r_0 \\ Lp(\text{intérieur de l'arbre fini}) = 0 \end{cases}$$

et minimisant l'énergie.

Ceci est équivalent à prendre  $p_n$  solution définie à une constante près, de :

$$\begin{cases} p(0) = R_n \\ p(\text{sortie}) = 0 \\ Lp(\text{intérieur de l'arbre fini}) = 0 \end{cases}$$

Un passage à la limite permet de conclure.

★ Remarque : Lien avec les probabilités :

Arbre résistif = chaîne de Markov

Existence de solutions  $\Leftrightarrow$  chaîne de Markov transiente  
 $\Leftrightarrow$  non existence de cycle fini  
 $\Leftrightarrow$  le nombre de fois où l'on atteint un sommet  $y$  en étant parti d'un sommet  $x$  est fini

## III Unicité

### 1. Champ de pression sur l'espace des bouts

**Définition 1** Le champ de pression sur l'espace des bouts de l'arbre infini est défini par

$$H^{\frac{1}{2}}(\Gamma) = H^1(T) / H_0^1(T)$$

Muni de la norme quotient, c'est un espace de Hilbert.

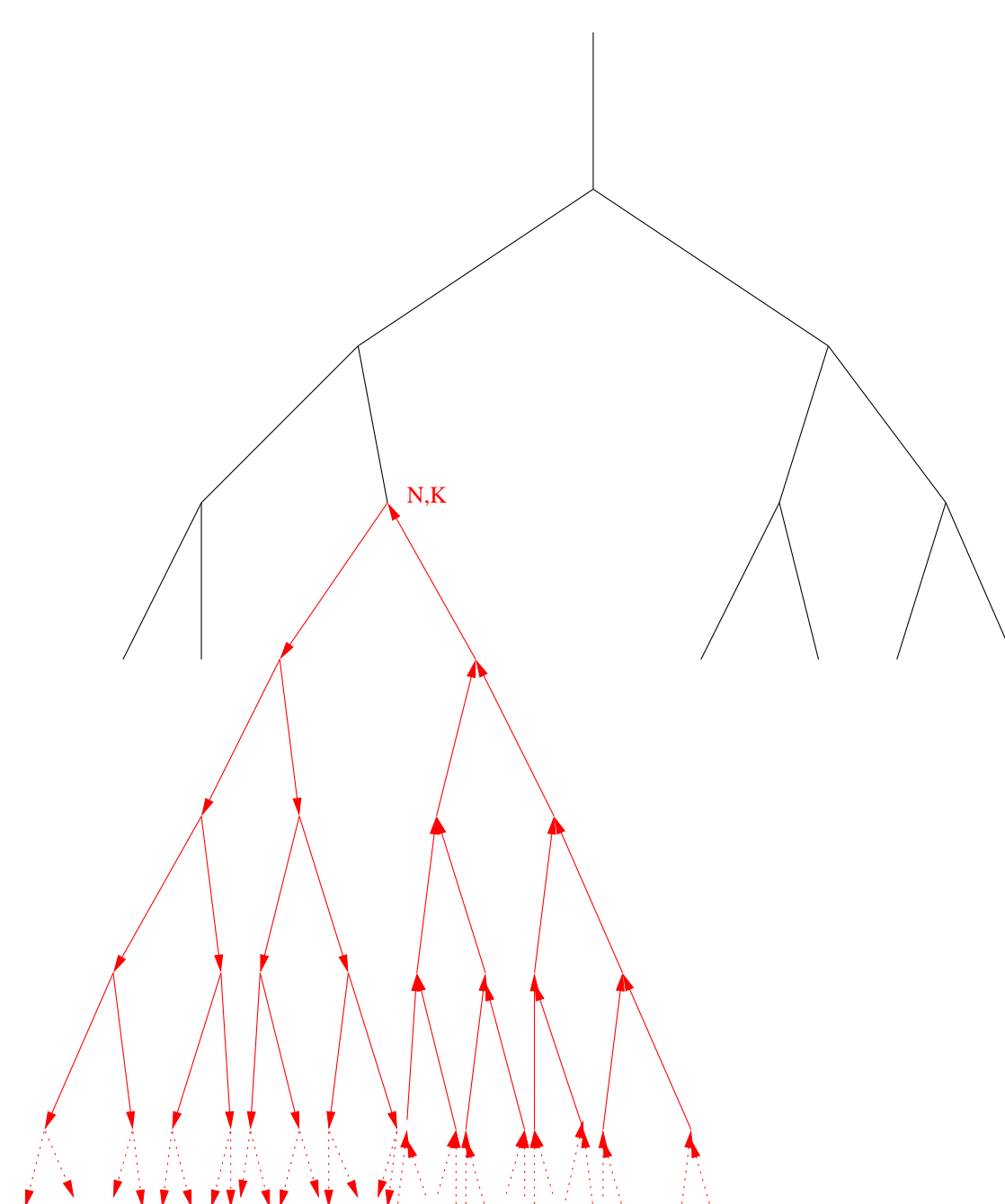
**Propriété 1** Soit  $(T, r)$  un arbre résistif tel que  $R < +\infty$ .

$$H^{\frac{1}{2}}(\Gamma) \sim H_{\Delta}^{\frac{1}{2}}(T)$$

avec  $H_{\Delta}^1(T)$  espace des pressions harmoniques.

La construction d'une base hilbertienne de  $H_{\Delta}^{\frac{1}{2}}(T)$  permet donc de caractériser  $H^{\frac{1}{2}}(\Gamma)$  :

base hilbertienne de  $H_{\Delta}^{\frac{1}{2}}(T)$  = pressions harmoniques associées aux cycles infinis de flux



Construction d'une base hilbertienne

## 2. Cas particulier du poumon en dimension 1

**Propriété 2** Soit  $(T, r)$  un arbre homogène géométrique :  $R_{n,k} = r_0 \alpha^n$  avec  $1 < \alpha < 2$  ( $\alpha \sim 1.6$  pour le poumon). On a alors :

$$H^{\frac{1}{2}}(\Gamma) \sim H^s([0, 1]) \text{ avec } s = \frac{1}{2} - \frac{\ln \alpha}{2 \ln 2}$$

En particulier pour le poumon, on a  $H^{\frac{1}{2}}(\Gamma) \sim H^{0.15}([0, 1])$

En effet, la trace des champs de pression sur l'espace des bouts de l'arbre est alors, à une constante multiplicative près, identifiable à la base de Haar sur  $[0, 1]$ . On obtient alors le résultat en utilisant la caractérisation de certains espaces de Sobolev par la base de Haar.

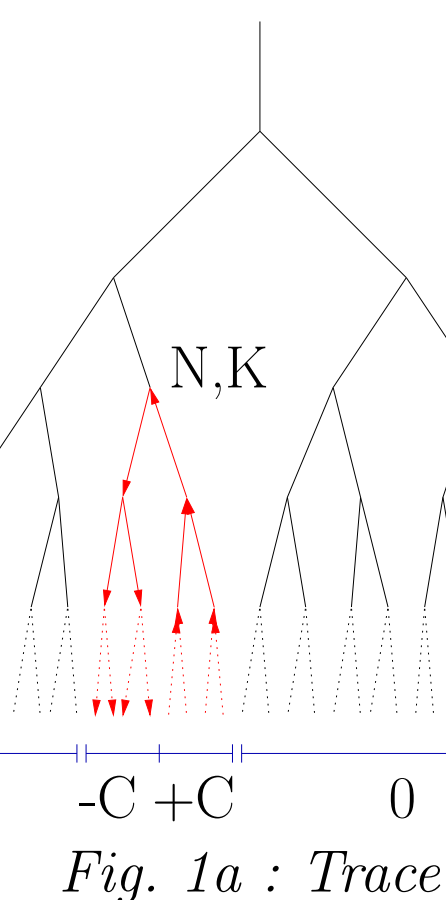
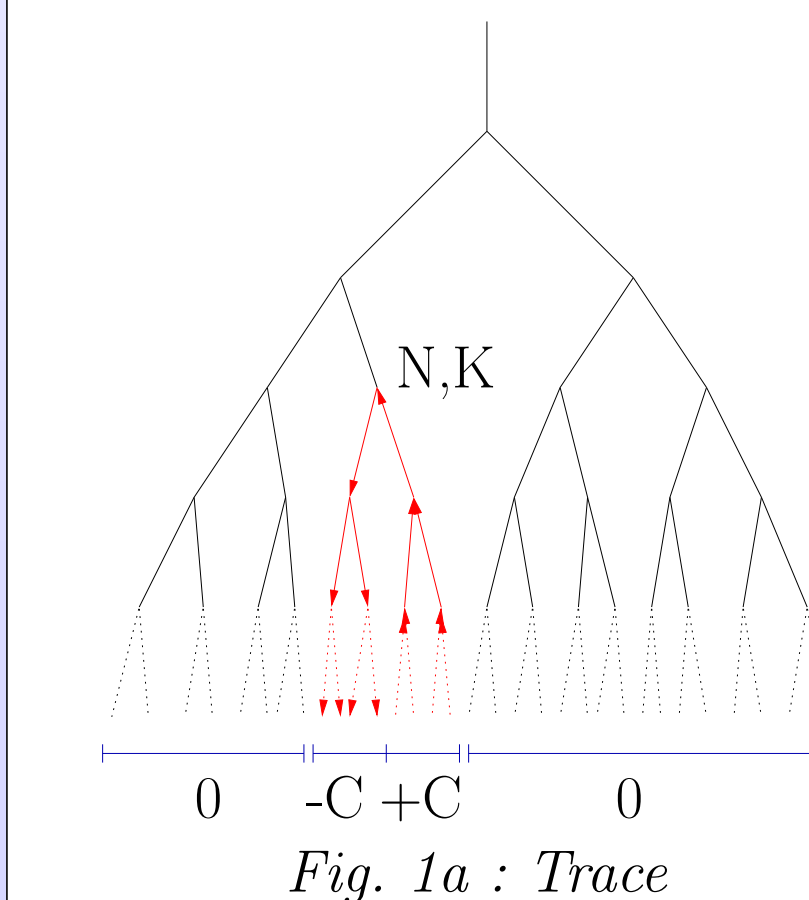


Fig. 1a : Trace

Fig. 1b : Fonction de Haar

## 3. Problème de Dirichlet non homogène

Pour que le problème  $(P)$  devienne un problème bien posé, il faut imposer des conditions sur l'espace des bouts de notre arbre infini, ce qui est donc possible maintenant que l'espace  $H^{\frac{1}{2}}(\Gamma)$  est défini.

**Théorème 2** Il existe une unique solution au problème :

$$(P') \begin{cases} p \in H^1(T) \\ Lp = r_0 \delta_0 \\ \gamma_0(p) = g, g \in H^{\frac{1}{2}}(\Gamma) \text{ donnée} \end{cases}$$

## IV Construction de l'opérateur $\mathcal{R}$

### 1. Flux sur l'espace des bouts

**Définition 2** Le flux sur l'espace des bouts de l'arbre infini est défini par

$$H^{-\frac{1}{2}}(\Gamma) = (H_{\Delta}^{\frac{1}{2}}(T))'$$

**Propriété 3**

$$H^{-\frac{1}{2}}(\Gamma) \sim \mathcal{L}_R^2 \mathcal{H}$$

avec  $\mathcal{L}_R^2 \mathcal{H}$  espace des flux harmoniques

### 2. Construction

On peut alors donner un sens à l'opérateur Dirichlet-Neumann, opérateur qui à un champ de pression sur l'espace des bouts associe le flux sortant :

$$\mathcal{R} : H^{\frac{1}{2}}(\Gamma) \rightarrow H^{-\frac{1}{2}}(\Gamma) \quad p \rightarrow u \quad (2)$$

## Perspectives

★  $H^{\frac{1}{2}}(\Gamma) \sim H^{0.15}([0, 1])$  en dimension 1. Que se passe-t-il en dimension 3, en plongeant le poumon dans un cube ?

★ Perturbation de l'opérateur  $\mathcal{R}$  = une crise d'asthme peut être vue dans notre modèle comme une modification du champ des résistances.

## Références

- [1] C. GRANDMONT, B. MAURY, N. MEUNIER, A viscoelastic model with a non-local dissipation term, Mathematical Modelling and Numerical Analysis, Vol. 40 No. 1, pp 201-224, 2006.
- [2] B. MAUROY, M. FILOCHE, J.S. ANDRADE JR., B. SAPOVAL, Interplay between flow distribution and geometry in an airway tree, Phys. Rev. Lett. 90, 14, 2003.
- [3] P. OSWALD, On N-term approximation by Haar functions in  $H^s$ -norms, Metric Function Theory and Related Topics in Analysis, AFC, Moscow, 1999, pp 137-163.
- [4] P. M. SOARDI, Potential Theory on Infinite Networks, Springer-Verlag, 1994.