

**Exercice I.**

1. Le tout est de bien écrire la hiérarchie d'équations. On a

$$\begin{aligned} \left(D\left(\frac{x}{\varepsilon}\right)(u^\varepsilon)'\right)' &= \frac{1}{\varepsilon^2} \partial_y (D(y) \partial_y u^\varepsilon) \\ + \frac{1}{\varepsilon} \partial_x (D(y) \partial_y u^\varepsilon) &+ \frac{1}{\varepsilon} \partial_y (D(y) \partial_x u^\varepsilon) \\ &+ \partial_x (D(y) \partial_x u^\varepsilon). \end{aligned}$$

En développant

$$u^\varepsilon(x) = \sum_{n \geq 0} \varepsilon^n u_n(x, y) \quad y = \frac{x}{\varepsilon},$$

on a

$$\partial_x u^\varepsilon = \sum_{n \geq 0} \varepsilon^n \left( \partial_x + \frac{1}{\varepsilon} \partial_y \right) u_n(x, y).$$

Et ainsi de suite. D'où en ordonnant en puissances de  $\varepsilon$ , les trois premiers termes de la suite sont

$$-\partial_y (D(y) \partial_y u_0) = 0,$$

$$-\partial_x (D(y) \partial_y u_0) - \partial_y (D(y) \partial_x u_0) - \partial_y (D(y) \partial_y u_1) = 0,$$

et enfin

$$-\partial_x (D(y) \partial_x u_0) - \partial_x (D(y) \partial_y u_1) - \partial_y (D(y) \partial_x u_1)$$

$$- \partial_y (D(y) \partial_y u_2) + \sigma(y) u_0 = f(x).$$

Il faut absolument préciser la condition au bord pour la variable rapide  $y$ . La bonne hypothèse (celle qui marche) consiste à considérer la périodicité en  $y$  (la même que pour  $D$ )

$$u_n(x, y + 1) = u_n(x, y), \forall x, y, \forall n.$$

Puis on étudie la hiérarchie d'équations.

a) On montre que  $u_0(x, y)$  est constant en  $y$ . On notera  $u_0(x)$ .

b) La deuxième équation se simplifie en

$$\partial_y (D(y) \partial_y u_1) = -D'(y) u_0'(x)$$

Cela montre que  $u_1$  est, à une constante près, une fonction de  $u_0'(x)$ . Mais il faut faire attention à la condition de solvabilité. En 1D, c'est évident (le montrer) que cette condition s'écrit  $0 = \int_0^1 D'(y) u_0'(x) dy$ . Or

$$\int_0^1 D'(y) u_0'(x) dy = u_0'(x) \int_0^1 D'(y) dy = 0$$

par périodicité en  $y$  de  $D$ . Donc  $u_1(x, y) = v(y) u_0'(x)$  pour une fonction  $v(y)$  solution de

$$\partial_y (D(y) \partial_y v) = -D'(y), \quad v(y + 1) = v(y).$$

c) On intègre la dernière équation par rapport à la variable  $y \in [0, 1]_{\text{per}}$ . Il vient

$$\begin{aligned} & - \left( \left( \int_0^1 D(y) dy \right) u_0'(x) \right)' \\ & - \left( \left( \int_0^1 D(y) v'(y) dy \right) u_0'(x) \right)' \\ & + \left( \int_0^1 \sigma(y) dy \right) u_0(x) = f(x). \end{aligned}$$

Au final le coefficient de diffusion est non intuitif

$$D^* = \int_0^1 D(y) (1 + v'(y)) dy.$$

L'autre coefficient est plus intuitif

$$\sigma^* = \int_0^1 \sigma(y) dy.$$

2. L'équation de  $v$  implique que

$$D(y)(1 + v'(y)) = C,$$

d'où

$$v'(y) = \frac{C}{D(y)} - 1 \implies C \int_0^1 \frac{dy}{D(y)} - 1 = 0.$$

Donc

$$C = \left( \int_0^1 \frac{dy}{D(y)} \right)^{-1}$$

et

$$D^* = C = \left( \int_0^1 D^{-1}(x) dx \right)^{-1}.$$

**Exercice II.** On se place en dimension deux d'espace

1. La formule est  $D^* = (D_{ij}^*)_{1 \leq i, j \leq 2}$  avec

$$\begin{aligned} D_{ij}^* &= \int_{y=(y_1, y_2) \in Y} D(y)(e_j + \nabla_y v_j) \cdot e_i dy \\ &= \int_Y D(y)(e_j + \nabla_y v_j) \cdot (e_i + \nabla_y v_i) dy \end{aligned}$$

Les fonctions  $Y$ -périodiques  $v_1$  et  $v_2$  sont solutions des équations

$$-\nabla \cdot (D(y_1)(e_1 + \nabla_y v_1)) = 0, \quad e_1 = (1, 0),$$

et

$$-\nabla \cdot (D(y_1)(e_2 + \nabla_y v_2)) = 0, \quad e_2 = (0, 1).$$

La justification est une application de la formule (7.6) du poly.

2. Comme  $D$  ne dépend que de la variable  $y_1$  les solutions se cherchent comme fonctions de la variable  $y_1$ . D'où les équations simplifiées

$$-\partial_{y_1}(D(y_1)(1 + \partial_{y_1} v_1)) = 0$$

et

$$-\partial_{y_1}(D(y_1)(\partial_{y_1} v_2)) = 0.$$

La fonction  $v_1$  correspond au calcul 1D, la fonction  $v_2$  est constante.

Au final on trouve tous calculs faits que  $D_{12}^* = D_{21}^* = 0$ ,  $D_{11}^*$  est la moyenne harmonique de  $D$  suivant l'axe  $x$ , et  $D_{22}^*$  est la moyenne harmonique de  $D$  suivant l'axe  $x$ .

**Exercice III.**

1. On cherche la solution sous la forme

$$u^\varepsilon(x) = e^{-\frac{\lambda x}{\varepsilon^2}} \sum_{n \geq 0} \varepsilon^n u_n(x, y) \quad y = \frac{x}{\varepsilon},$$

Le problème en  $\varepsilon^{-2}$  s'écrit

$$-\partial_y (D(y) \partial_y u_0) + \sigma(y) u_0 = \lambda u_0.$$

Cela fait apparaître que  $\lambda$  est la plus petite valeur propre du problème (les valeurs propres plus élevées sont négligeables). Le reste des calculs est très proche.