

<http://dx.doi.org/10.15407/dopovidi2016.06.015>

УДК 517.946

М. В. Гончаренко<sup>1</sup>, Л. А. Хилькова<sup>2</sup>

<sup>1</sup>Физико-технический институт низких температур им. Б.И. Веркина НАН Украины, Харьков

<sup>2</sup>Институт химических технологий Восточноукраинского национального университета им. Владимира Даля, Рубежное

E-mail: marusya61@yahoo.co.uk, larahil@inbox.ru

## Усредненная модель диффузии в локально периодической пористой среде с нелинейным поглощением на границе

(Представлено академиком НАН Украины Е. Я. Хрусловым)

Рассмотрена краевая задача, описывающая процесс стационарной диффузии в локально периодической пористой среде с нелинейным поглощением на границе. Изучено асимптотическое поведение решения, когда масштаб микроструктуры среды  $\varepsilon \rightarrow 0$ . Построено усредненное уравнение, описывающее главный член асимптотики, для коэффициентов которого (эффективных характеристик среды) получены явные формулы.

**Ключевые слова:** усреднение, диффузия, эллиптическое уравнение, третье краевое условие, локально периодическая пористая область, функция поглощения, тензор проводимости.

Во многих отраслях естественных наук возникает потребность в исследовании стационарной диффузии в пористых средах с поглощением на границе. Такие задачи в последнее время интенсивно изучались, но в основном для областей с несвязной границей, состоящей из периодически расположенных компонент (см. [1–6]). Более произвольная пористая среда была рассмотрена в работе [7] — изучалась 3-я краевая задача для уравнения Пуассона в области, удовлетворяющей условию сильной связности, с нелинейными краевыми взаимодействиями на границе. В данной работе мы исследуем локально периодическую пористую среду, которая является частным случаем среды, изученной в работе [7], строим усредненное уравнение диффузии, для коэффициентов которого (эффективных характеристик среды) выводим явные формулы.

Рассмотрим модель пористой среды. А именно, пусть  $\Omega$  — фиксированная область в  $\mathbb{R}^n$  с границей  $\partial\Omega$ , а  $F_\alpha^\varepsilon$  — подобласти в  $\Omega$  (зерна) с гладкими непересекающимися границами  $\partial F_\alpha^\varepsilon$ . Размеры и количество зерен  $F_\alpha^\varepsilon$  зависят от малого параметра  $\varepsilon$  так, что при  $\varepsilon \rightarrow 0$  диаметры  $F_\alpha^\varepsilon$  стремятся к нулю, а их количество  $N(\varepsilon)$  — к  $\infty$  и  $F_\alpha^\varepsilon$  располагаются “объемно” в области  $\Omega$ . Обозначим  $F^\varepsilon = \bigcup_\alpha F_\alpha^\varepsilon$ ,  $\Omega^\varepsilon = \Omega \setminus F^\varepsilon$ .

---

© М. В. Гончаренко, Л. А. Хилькова, 2016

Процесс стационарной диффузии с нелинейным поглощением на границе зерен в такой среде описывается следующей системой уравнений:

$$\begin{cases} -\Delta u^\varepsilon = f^\varepsilon(x), & x \in \Omega^\varepsilon, \\ \frac{\partial u^\varepsilon}{\partial \nu} + \varepsilon \sigma(x, u^\varepsilon) = 0, & x \in \partial F^\varepsilon, \\ u^\varepsilon = 0 & \text{на } \partial \Omega, \end{cases} \quad (1)$$

где  $\Delta = \sum_{i=1}^n \partial^2 / \partial x_i^2$  — оператор Лапласа,  $\nu$  — единичная нормаль к границе  $\partial F^\varepsilon$ , внешняя по отношению к области  $\Omega^\varepsilon$ ; функция  $f^\varepsilon(x) \in L^2(\Omega^\varepsilon)$ , функция  $\sigma(x, u)$  удовлетворяет следующим условиям:

- $a_1) \sigma(x, u) \in C(\Omega \times R^1);$
- $a_2) \sigma(x, 0) = 0;$
- $a_3) \forall u_1, u_2 \in R^1: (\sigma(x, u_1) - \sigma(x, u_2))(u_1 - u_2) \geqslant 0;$
- $a_4) \forall u_1, u_2 \in R^1: |\sigma(x, u_1) - \sigma(x, u_2)| \leqslant C(1 + |u_1|^{\Theta_1-1} + |u_2|^{\Theta_1-1}) \cdot |u_1 - u_2|, \Theta_1 < n/(n-2).$

При перечисленных условиях существует единственное обобщенное решение задачи (1) (см., например, [8]). Напомним, что обобщенным решением задачи (1) называется функция  $u^\varepsilon(x) \in \dot{H}^1(\Omega^\varepsilon, \partial\Omega) = \{u(x) \in H^1(\Omega^\varepsilon): u|_{\partial\Omega} = 0\}$ , удовлетворяющая тождеству

$$\int_{\Omega^\varepsilon} [(\nabla u^\varepsilon, \nabla \varphi^\varepsilon) - f^\varepsilon \varphi^\varepsilon] dx + \int_{\partial F^\varepsilon} \sigma^\varepsilon(x, u^\varepsilon) \varphi^\varepsilon d\Gamma = 0, \quad \forall \varphi^\varepsilon(x) \in \dot{H}^1(\Omega^\varepsilon, \partial\Omega). \quad (2)$$

Ввиду сильной “пористости”, непосредственное применение аналитических или численных методов для решения этой задачи практически невозможно. Однако если масштаб микроструктуры пористой среды достаточно мал по сравнению с характерным масштабом процессов, протекающих в ней, то естественно перейти к усредненному описанию этих процессов. Основная цель данной работы — изучение асимптотического поведения обобщенного решения  $u^\varepsilon(x)$  задачи (1) при  $\varepsilon \rightarrow 0$ .

Перед тем как сформулировать основной результат, определим локально периодическую структуру пористой среды.

Предположим, что расположение зерен  $F_\alpha^\varepsilon$  локально близко к периодическому. Это означает, что  $F_\alpha^\varepsilon$  находятся в периодически расположенных параллелепипедах, а диаметры, ориентации и центры зерен, находящихся в соседних параллелепипедах, отличаются на малую, по сравнению с периодом  $\varepsilon$ , величину.

Обозначим:

$$\Pi = \left\{ \xi \in \mathbb{R}^n : |\xi_i| \leqslant \frac{\theta_i}{2}, i = \overline{1, n} \right\}, \quad \Pi^{\pm\delta} = \left\{ \xi \in \mathbb{R}^n : |\xi_i| \leqslant \frac{\theta_i}{2}(1 \pm \delta), i = \overline{1, n} \right\},$$

где  $\delta$  — произвольное малое число ( $\delta \ll 1$ ),  $\theta_i > 0$ ,  $i = \overline{1, n}$ .

Рассмотрим в параллелепипеде  $\Pi$  произвольную область  $F$  с гладкой границей  $\partial F$ . Обозначим  $F_x$  область, полученную из  $F$  с помощью диффеоморфизма  $f_x(\xi) : \mathbb{R}^n \rightarrow \mathbb{R}^n$ :

$$F_x = f_x(F), \quad \partial F_x = f_x(\partial F), \quad (3)$$

где  $f_x(\xi)$  зависит от точки  $x \in \Omega$  как от параметра так, что  $f_0(\xi) = I$  ( $I$  — тождественное отображение),  $\forall x \in \Omega: F_x \subset \Pi^{-2\delta}$  и

$$\|f_{x_1} - f_{x_2}\|_{C^1(\Omega)} \leq C|x_1 - x_2|. \quad (4)$$

Разрежем пространство  $\mathbb{R}^n$  на параллелепипеды  $\Pi_\alpha^\varepsilon = \{x \in \mathbb{R}^n: |x_i - x_i^\alpha| \leq \theta_i \varepsilon / 2, i = \overline{1, n}\}$  с центрами в точках  $x^\alpha = \varepsilon \sum_{i=1}^n x_i^\alpha e^i$ , где  $x_i^\alpha = m_i^\alpha \theta_i$  ( $m_i^\alpha \in Z$ ), и ребрами, ориентированными по координатным осям. Центры кубов  $x^\alpha$  образуют периодическую решетку с периодом  $\theta_i \varepsilon$  ( $i = \overline{1, n}$ ). В каждом таком параллелепипеде, принадлежащем области  $\Omega$ , находится множество  $F_\alpha^\varepsilon$

$$F_\alpha^\varepsilon = \varepsilon F_{x^\alpha} + x^\alpha, \quad (5)$$

являющееся трансляцией и гомотетическим сжатием множества  $F_{x^\alpha}$ .

Области  $\Omega^\varepsilon = \Omega \setminus F^\varepsilon$ , где  $F^\varepsilon = \cup_\alpha F_\alpha^\varepsilon$ , естественно называть локально периодическими.

Будем говорить, что последовательность функций  $u^\varepsilon(x) \in L^p(\Omega^\varepsilon)$  сходится в  $L^p(\Omega^\varepsilon, \Omega)$  к функции  $u(x) \in L^p(\Omega)$ , если

$$\|u^\varepsilon - u\|_{L^p(\Omega^\varepsilon)}^p = \int_{\Omega^\varepsilon} |u^\varepsilon(x) - u(x)|^p dx \rightarrow 0 \quad \text{при} \quad \varepsilon \rightarrow 0.$$

Асимптотическое поведение решения задачи (1) при  $\varepsilon \rightarrow 0$  и вид усредненной модели описываются следующей теоремой.

**Теорема 1.** Пусть области  $\Omega^\varepsilon$  являются локально периодическими и функция  $f^\varepsilon(x)$ , продолженная нулем на  $F^\varepsilon$ , сходится слабо в  $L^2(\Omega)$  к функции  $f(x)$ . Тогда обобщенное решение начальной краевой задачи (1)  $u^\varepsilon(x)$  при  $\varepsilon \rightarrow 0$  сходится в  $L^p(\Omega^\varepsilon, \Omega)$  ( $p \leq 2n/(n-2)$ ) к обобщенному решению  $u(x)$  усредненной краевой задачи

$$\begin{cases} - \sum_{i,k=1}^n \frac{\partial}{\partial x_i} \left( a_{ik}(x) \frac{\partial u}{\partial x_k} \right) + c(x, u) = f(x), & x \in \Omega, \\ u(x) = 0, & x \in \partial\Omega. \end{cases} \quad (6)$$

где  $\{a_{ik}\}_{i,k=1}^n$  — симметричный положительно определенный тензор, характеризующий проводимость пористой среды,  $c(x, u)$  характеризует поглощающие свойства границы  $\partial F^\varepsilon$ . Эти характеристики среды называются эффективными характеристиками, они равны:

функция поглощения

$$c(x, u) = \frac{|\partial F_x|}{|\Pi|} \sigma(x, u), \quad (7)$$

тензор проводимости  $a_{ik}(x)$  ( $i, k = \overline{1, n}$ )

$$a_{ik}(x) = \delta_{ik} \left( 1 - \frac{|F_x|}{|\Pi|} \right) - \frac{1}{|\Pi|} \int_{\Pi \setminus F_x} \sum_{j=1}^n \frac{\partial V_i(\xi, x)}{\partial \xi_j} \frac{\partial V_k(\xi, x)}{\partial \xi_j} d\xi, \quad (8)$$

где  $|\partial F_x|$ ,  $|F_x|$ ,  $|\Pi|$  — поверхностная и объемные меры соответствующих множеств, функция  $V_k(\xi, x)$  ( $k = \overline{1, n}$ ) является решением следующей “ячеичной” задачи в области  $\Pi$ :

$$\left\{ \begin{array}{l} \sum_{i=1}^n \frac{\partial^2 V_k(\xi)}{\partial \xi_i^2} = 0, \quad \xi \in \Pi \setminus F_x, \\ \frac{\partial V_k(\xi)}{\partial \nu_\xi} = \cos(\nu(\xi), e^k), \quad \xi \in \partial F_x, \\ V_k|_{\Gamma_i^+} = V_k|_{\Gamma_i^-}, \quad \frac{\partial V_k}{\partial \xi_i}|_{\Gamma_i^+} = \frac{\partial V_k}{\partial \xi_i}|_{\Gamma_i^-}, \quad i = \overline{1, n}, \\ \int_{\Pi \setminus F_x} V_k(\xi) d\xi = 0, \end{array} \right. \quad (9)$$

где  $\Gamma_i^\pm$  — противоположные грани в  $\Pi$ ,  $\nu = \nu(\xi)$  — единичный вектор нормали к  $F_x$  в точке  $\xi \in F_x$ .

Напомним, что обобщенным решением задачи (6) называется функция  $u^\varepsilon(x) \in \dot{H}^1(\Omega)$ , удовлетворяющая тождеству

$$\int_{\Omega} \left[ \sum_{i,k=1}^n a_{ik} \frac{\partial u}{\partial x_k} \frac{\partial \varphi}{\partial x_i} - f \varphi \right] dx + \int_{\Omega} c(x, u) \varphi d\Gamma = 0, \quad \forall \varphi(x) \in \dot{H}^1(\Omega). \quad (10)$$

Доказательство теоремы 1 состоит в проверке выполнения условий теоремы 1 работы [7], в которых требуется сходимость к пределу мезоскопических характеристик пористой среды. (Понятие мезоскопических характеристик было введено в [9] и применено в работе [7].)

## Цитированная литература

1. Conca C., Díaz J. I., Liñán A., Timofte C. Homogenization in chemical reactive flows // Electron. J. Differ. Eq. – 2004. – No 40. – P. 1–22.
2. Conca C., Díaz J. I., Liñán A., Timofte C. Homogenization results for chemical reactive flows through porous media // New Trends in Continuum Mechanics. – Bucharest: Publ. of the Theta Foundation, 2005. – Vol. 6. – P. 99–107.
3. Cioranescu D., Donato P., Zaki R. Asymptotic behaviour of elliptic problems in perforated domains with nonlinear boundary conditions // Asymptotic Anal. – 2007. – **53**. – P. 209–235.
4. Mel'nyk T. A., Sivak O. A. Asymptotic analysis of a boundary-value problem with the nonlinear multiphase interactions in a perforated domain // Укр. мат. журн. – 2009. – **61**, No 4. – P. 494–512.
5. Mel'nyk T. A., Sivak O. A. Asymptotic expansion for the solution of an elliptic problem with boundary multiphase interactions of the Dirichle and Neumann types in a perforated domain // Бічн. Київ. ун-ту. Сеп. фіз.-мат. науки. – 2010. – **3**. – С. 63–67.
6. Mel'nyk T. A., Sivak O. A. Asymptotic approximations for solutions to quasilinear and linear elliptic problems with different perturbed boundary conditions in perforated domains // Asymptotic Anal. – 2011. – **75**. – P. 79–92.
7. Гончаренко М. В., Хилькова Л. А. Усредненная модель диффузии в пористой среде с нелинейным поглощением на границе // Укр. мат. журн. – 2015. – **67**, № 9. – С. 1201–1216.
8. Cabarrubias B., Donato P. Existence and uniqueness for a quasilinear elliptic problem with nonlinear robin condition // Carpathian J. Math. – 2011. – **27**, No 2. – P. 173–184.
9. Марченко В. А., Хруслов Е. Я. Усредненные модели микронеоднородных сред. – Киев: Наук. думка, 2005. – 551 с.

## References

1. Conca C., Díaz J. I., Liñán A., Timofte C. Electron. J. Differ. Eq., 2004, No 40: 1–22.
2. Conca C., Díaz J. I., Liñán A., Timofte C. New Trends in Continuum Mechanics, Bucharest: Publ. of the Theta Foundation, 2005, Vol. 6: 99–107.
3. Cioranescu D., Donato P., Zaki R. Asymptotic Anal., 2007, **53**: 209–235.
4. Mel'nyk T. A., Sivak O. A. Ukr. Maht. J., 2009, **61**, No 4: 494–512.
5. Mel'nyk T. A., Sivak O. A. Visn. Kyivs'kogo universitetu, 2010, **3**: 63–67.
6. Mel'nyk T. A., Sivak O. A. Asymptotic Anal., 2011, **75**: 79–92.
7. Goncharenko M. V., Khilkova L. A. Ukr. Maht. J., 2015, **67**, No 9: 1201–1216 (in Russian).
8. Cabarrubias B., Donato P. Carpathian J. Math., 2011, **27**, No 2: 173–184.
9. Marchenko V. A., Khruslov E. Ya. Homogenized models of micro-inhomogeneous media, Kiev: Naukova Dumka, 2005 (in Russian).

Поступило в редакцию 22.10.2015

**М. В. Гончаренко<sup>1</sup>, Л. О. Хількова<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>Фізико-технічний інститут низьких температур ім. Б.І. Веркіна НАН України, Харків

<sup>2</sup>Інститут хімічних технологій Східноукраїнського національного університету ім. Володимира Даля, Рубіжне

E-mail: marusya61@yahoo.co.uk, larahil@inbox.ru

### **Усереднена модель дифузії в локально періодичному пористому середовищі з нелінійним поглинанням на межі**

Розглянуто крайову задачу, що описує процес стаціонарної дифузії в локально періодичному пористому середовищі з нелінійним поглинанням на межі. Вивчено асимптотичну поведінку розв'язку, коли масштаб мікроструктури середовища  $\varepsilon \rightarrow 0$ . Побудовано усереднене рівняння, що описує головний член асимптотики, для коефіцієнтів якого (ефективних характеристик середовища) отримані явні формулі.

**Ключові слова:** Усереднення, дифузія, еліптичне рівняння, третя краєвова умова, локально періодична пориста область, функція поглинання, тензор провідності.

**M. V. Goncharenko<sup>1</sup>, L. A. Khilkova<sup>2</sup>**

<sup>1</sup>B. I. Verkin Institute for Low Temperature Physics and Engineering of the NAS of Ukraine, Kharkiv

<sup>2</sup>Institute of Chemical Technologies of the Volodymyr Dahl East Ukrainian National University, Rubizhne

E-mail: marusya61@yahoo.co.uk, larahil@inbox.ru

### **Homogenized model of diffusion in a locally periodic porous medium with nonlinear absorption at the boundary**

We consider a boundary-value problem describing the process of stationary diffusion in a locally periodic porous medium with nonlinear absorption on the boundary. We study the asymptotic behavior of the solution, when the scale of the microstructure of the medium  $\varepsilon \rightarrow 0$ . We have constructed the homogenized equation describing the main term of the asymptotics and deduced explicit formulas for effective characteristics of a medium that are coefficients of this equation.

**Keywords:** Homogenization, diffusion, elliptic equation, third boundary condition, locally periodic porous medium, absorption function, conductivity tensor.