# АСИМПТОТИЧЕСКАЯ ТЕОРИЯ АНИЗОТРОПНОЙ КЛАССИЧЕСКОЙ ДИФФУЗИИ В НЕОДНОРОДНЫХ СРЕДАХ

 $\Pi$ . С. Кондратенко $^*$ , А. Л. Матвеев $^{**}$ , Ю. Н. Обухов $^{***}$ 

Институт проблем безопасного развития атомной энергетики Российской академии наук  $115191,\ Mockba,\ Poccuя$ 

Поступила в редакцию 27 сентября 2020 г., после переработки 27 сентября 2020 г. Принята к публикации 29 сентября 2020 г.

Разработана асимптотическая теория классической анизотропной диффузии в неоднородных средах. При выводе использован формализм дифференциальной геометрии, заимствованный из общей теории относительности. Получена простая аналитическая формула для концентрации, элементами которой являются линейные интегралы вдоль геодезической — траектории концентрационного сигнала. Сама траектория вытекает из вариационного принципа, которому удовлетворяет показатель экспоненты в выражении для концентрации, и определяется из обыкновенного дифференциального уравнения первого порядка для вектора, касательного к геодезической линии. Теория справедлива на расстояниях от источника примеси, значительно превышающих размер основной области ее локализации.

Статья для специального выпуска ЖЭТФ, посвященного 90-летию И. Е. Дзялошинского

### **DOI:** 10.31857/S0044451021040143

# 1. ВВЕДЕНИЕ

Классическая диффузия в неоднородных средах является практически важной задачей. Численные расчеты по решению уравнения диффузии с переменным в пространстве коэффициентом, особенно для концентрации на далеких расстояниях, являются довольно затратными по ресурсу и времени. В то же время для описания классических процессов [1–3], а также неклассических процессов [4–11] разнообразные аналитические методы (как точные, так и приближенные) широко используются в различных областях естествознания — от физики полупроводников до гидрогеологии.

В работе [12] предложен новый подход к описанию неклассических процессов переноса в средах с крупномасштабными неоднородностями на расстояниях от источника примеси, значительно больших размера основной области ее распределения. Результат для концентрации в [12] сведен к линейным ин-

 $^{\ast}$ E-mail: kondrat@ibrae.ac.ru

тегралам вдоль специальной кривой — траектории концентрационного сигнала. Эта траектория определяется из вариационного принципа, приводящего к обыкновенному дифференциальному уравнению первого порядка для единичного вектора касательной к самой траектории. Такой подход к теории процессов переноса по форме близок к геометрической оптике в электродинамике [13] (или к квазиклассическому приближению в квантовой механике [14]). При этом роль луча в асимптотической теории переноса играет траектория концентрационного сигнала, а эйконала — показатель экспоненты в выражении для концентрации. Недавно [15] асимптотический подход к описанию процессов переноса, развитый в [12], приложен к классической диффузии в неоднородных средах. В обеих работах — [12, 15] материальная среда, по которой происходит перенос примеси, считалась изотропной.

Цель настоящей работы состоит в том, чтобы обобщить асимптотическую теорию на более общий случай классической диффузии в неоднородных анизотропных средах. Структура статьи следующая. После формулировки задачи в разд. 2 дан вывод формулы для концентрации. В разд. 3 приведено краткое обсуждение. В Приложении выведены результаты для однородной анизотропной среды.

<sup>\*\*</sup> E-mail: alex27\_matveev@mail.ru

<sup>\*\*\*</sup> E-mail: obukhov@ibrae.ac.ru

## 2. АСИМПТОТИЧЕСКАЯ ФОРМУЛА ДЛЯ КОНЦЕНТРАЦИИ

Уравнение диффузии в неоднородной анизотропной среде имеет традиционный вид:

$$\partial_t c(\mathbf{r}, t) = \partial_i \left( D^{ij} \partial_j c(\mathbf{r}, t) \right),$$
 (1)

где  $c(\mathbf{r},t)$  — концентрация примеси, зависящая от времени t и пространственных координат  $\mathbf{r}=x^k$ , k=1,2,3 («радиус-вектор»), и

$$\partial_t = \frac{\partial}{\partial t}, \quad \partial_i = \frac{\partial}{\partial x^i}; \quad D^{ij} = D^{ji} = D^{ij}(\mathbf{r})$$

— симметричный тензор диффузии. Далее мы будем использовать формализм дифференциальной геометрии, который составляет математическую основу общей теории относительности (см. [16]). В частности, напомним правило Эйнштейна, которое предполагает суммирование по одинаковым индексам.

Найдем решение уравнения диффузии (1) для концентрации на далеких расстояниях от источника примеси, используя и обобщая геометрические методы, развитые ранее в работах [12, 15].

Задав начальное условие в форме

$$c(\mathbf{r}, 0) = N \,\delta(\mathbf{r}),\tag{2}$$

перепишем уравнение (1) в представлении Лапласа:

$$p c_n(\mathbf{r}) - \partial_i \left( D^{ij} \partial_i c_n(\mathbf{r}) \right) = N \delta(\mathbf{r}). \tag{3}$$

На асимптотически далеких расстояниях от источника концентрацию примеси, как обычно, ищем в виде

$$c_p(\mathbf{r}) = A_p(\mathbf{r}) e^{-\Gamma_p(\mathbf{r})}, \quad \Gamma_p(\mathbf{r}) \gg 1.$$
 (4)

Отсюда в первом приближении по малому параметру  $\propto \Gamma_p^{-1}$  получаем уравнение

$$p - D^{ij} \left( \partial_i \Gamma_p \right) \left( \partial_i \Gamma_p \right) = 0. \tag{5}$$

Введем 3-вектор  $u^i$ , касательный к траектории  $x^i(s)$  концентрационного сигнала

$$u^{i} = g^{ij} \,\partial_{j} \Gamma_{p}, \tag{6}$$

где определим эффективную метрику в среде

$$ds^2 = g_{ij}dx^i dx^j. (7)$$

Компоненты метрического тензора задаются тензором диффузии

$$g^{ij} = \frac{D^{ij}}{p}, \quad g_{ij} = pD_{ij}. \tag{8}$$

Как обычно  $D_{ij}$  обозначает матрицу обратную к $D^{ij}$ :

$$D_{ij}D^{jk} = \delta_i^k.$$

Согласно (6), (8), и (5), имеем нормировку

$$g_{ij}u^iu^j = 1, (9)$$

т.е. вектор (6) касательной к лучу концентрационного сигнала имеет единичную длину в эффективной метрике (7). Тем самым, квазиэйконал  $\Gamma_p(\mathbf{r})$  дается равенством

$$\Gamma_p(\mathbf{r}) = \int_0^{\mathbf{r}} ds = \int_0^{\mathbf{r}} \sqrt{g_{ij} dx^i dx^j}.$$
 (10)

Интегрирование здесь происходит по траектории концентрационного сигнала, которая определяется из вариационного принципа:

$$\delta \Gamma_p(\mathbf{r}) = 0, \tag{11}$$

откуда получается уравнение для траектории сигнала как геодезической:

$$\frac{d}{ds}u^{i} + \{_{jk}^{i}\}u^{j}u^{k} = 0. {12}$$

Здесь символы Кристоффеля (связность эффективной римановой метрики) определены равенством

$$\{_{jk}^{i}\} = \frac{1}{2}g^{il}\left(\partial_{j}g_{kl} + \partial_{k}g_{jl} - \partial_{l}g_{jk}\right). \tag{13}$$

Отметим, что фактическим параметром разложения, в результате которого мы пришли к уравнению (5), является комбинация  $(\min(r,L)|\nabla\Gamma_p|)^{-1}$ , где r — расстояние от источника до точки наблюдения, а L — характерный масштаб длины, на котором заметно меняется коэффициент диффузии. Уравнение для предэкспоненты  $A_p$  из (4) получается в следующем порядке малости по параметру  $(\min(r,L)|\nabla\Gamma_p|)^{-1}$  после подстановки (4) в (3):

$$2g^{ij}(\partial_i A_p)(\partial_j \Gamma_p) + A_p(\partial_i g^{ij})(\partial_j \Gamma_p) + A_p g^{ij}\partial_i \partial_i \Gamma_p = 0. \quad (14)$$

Отсюда с учетом (6) находим

$$2\frac{dA_p}{ds} + A_p \,\partial_i u^i = 0. \tag{15}$$

Прежде чем выписать решение уравнения (15), выясним поведение второго слагаемого в нем при  $|\mathbf{r}| \ll L$ . Подставляя в (6) вытекающее из (10) приближенное равенство

$$\Gamma_p(\mathbf{r}) \approx \sqrt{pD_{ij}x^ix^j},$$
(16)

справедливое при  $|\mathbf{r}| \ll L$ , получим

$$\partial_i u^i \approx \frac{2}{\sqrt{pD_{ij}x^ix^j}}, \quad |\mathbf{r}| \ll L.$$
 (17)

С учетом этого соотношения решение уравнения (15) можно представить в форме

$$A_p = B_p \exp\left[-H(\mathbf{r})\right] / \int_0^{\mathbf{r}} \sqrt{D_{ij} dx^i dx^j}, \qquad (18)$$

где

$$H(\mathbf{r}) = \int_{0}^{\mathbf{r}} ds \left( \frac{1}{2} \partial_i u^i - \frac{1}{s} \right). \tag{19}$$

Отметим, что эта величина не зависит от лапласовской переменной, так как p под интегралом в (19) сокращается. Подставляя (18) и (10) в (4) с учетом (8) имеем

$$c_p(\mathbf{r}) = B_p \exp\left\{-\sqrt{p} \int_0^{\mathbf{r}} \sqrt{D_{ij} dx^i dx^j} - H(\mathbf{r})\right\} / \int_0^{\mathbf{r}} \sqrt{D_{ij} dx^i dx^j}. \quad (20)$$

Константу интегрирования  $B_p$  можно фиксировать, перейдя к случаю диффузии в анизотропной однородной среде, который рассмотрен в Приложении. При выполнении неравенства  $|\mathbf{r}| \ll L$  выражение (20) должно переходить в соответствующее выражение для однородной среды с постоянным тензором диффузии, равным  $D^{ij}(0)$ . Поэтому сопоставляя (20) с (A.5) с учетом того, что

$$\int_{0}^{\mathbf{r}} \sqrt{D_{ij} dx^{i} dx^{j}} \simeq \sqrt{D_{ij}(0) x^{i} x^{j}},$$

$$H(\mathbf{r}) \to 0,$$
(21)

при  $|\mathbf{r}| \ll L$  находим

$$B_p = \frac{N}{4\pi\sqrt{D_0}}, \quad D_0 = \det\left(D^{ij}(0)\right). \tag{22}$$

Подставляя выражения (22) и (19) в (20) и совершая обратное преобразование Лапласа, приходим к окончательному результату для концентрации примеси при классической диффузии в анизотропной неоднородной среде:

$$c(\mathbf{r},t) = \frac{N}{\sqrt{D_0(4\pi t)^3}} \times \left\{ \exp\left\{ -\frac{1}{4t} \left( \int_0^{\mathbf{r}} \sqrt{D_{ij} dx^i dx^j} \right)^2 + \int_0^{\mathbf{r}} ds \left( \frac{1}{s} - \frac{1}{2} \partial_i u^i \right) \right\}. \quad (23)$$

Подчеркнем, что интегралы здесь, как и в (18)–(20), берутся вдоль траектории концентрационного сигнала, определяемой уравнением геодезической (12).

#### 3. ЗАКЛЮЧЕНИЕ

В данной работе предложено дальнейшее развитие метода вычисления распределения концентрации на асимптотически далеких расстояниях от источника примеси в среде, обладающей анизотропией и крупномасштабными неоднородностями. Установлено, что показатель экспоненты  $\Gamma_n \gg 1$  в выражении для концентрации (4) удовлетворяет нелинейному уравнению в частных производных первого порядка (5). Это позволило при вычислении функции  $\Gamma_p(\mathbf{r})$  воспользоваться вариационным принципом, в результате чего выражение для функции  $\Gamma_p(\mathbf{r})$  свелось к линейному интегралу вдоль траектории концентрационного сигнала, оказавшейся геодезической для эффективной римановой метрики. Тем самым, ясно прослеживается аналогия с геометрической оптикой и квазиклассическим приближением в квантовой механике. Предэкспонента  $A_n(\mathbf{r})$  в выражении для концентрации (4) найдена в ведущем приближении по малому параметру  $\propto \Gamma_p^{-1}$ .

Результатом работы является асимптотическая формула (23) для концентрации примеси при переносе посредством классической анизотропной диффузии в неоднородной среде. Формула справедлива

на расстояниях от источника примеси, значительно больше размера основной области ее распределения.

Достоинство формулы в ее простоте. Элементами формулы являются однократные интегралы вдоль траектории концентрационного сигнала, соединяющей источник примеси с точкой наблюдения. Сама траектория есть следствие вариационного принципа и определяется вытекающим из него обыкновенным дифференциальным уравнением первого порядка для единичного касательного вектора.

Возможной областью приложения развитой теории может быть диффузия в неравномерно нагретых кристаллах, где коэффициент диффузии сильно зависит от температуры, а также диффузия в замагниченной плазме.

Предлагаемый метод может быть обобщен на случай неклассических процессов переноса в анизотропных неоднородных средах путем обобщения полученных ранее результатов в работах [12,17].

**Благодарности.** Авторы выражают глубокую благодарность Л. В. Матвееву за плодотворное обсуждение результатов.

**Финансирование.** Работа выполнена при поддержке Российского научного фонда (проект № 18-19-00533).

Эту работу авторы посвящают Юбилею Игоря Ехиельевича Дзялошинского, чьим учеником является один из нас ( $\Pi$ . С. K.).

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

# Перенос в анизотропной однородной среде

Рассмотрим перенос примеси в анизотропной однородной ( $D^{ij}={
m const}$ ) среде на основе классической диффузии с начальным условием

$$c(\mathbf{r}, 0) = N \,\delta(\mathbf{r}). \tag{A.1}$$

В этой задаче концентрация в представлении Лапласа имеет вид

$$c_p(\mathbf{r}) = N \int \frac{d^3k}{(2\pi)^3} \frac{e^{i\mathbf{k}\mathbf{r}}}{p + D^{ij}k_ik_i}.$$
 (A.2)

После замены переменной интегрирования получаем

$$c_p(\mathbf{r}) = \frac{N}{(2\pi)^2} \int_0^\infty dq \, q^2 \int_0^\pi d\theta \, \sin\theta \, \times \frac{\exp\left[iq\sqrt{D_{ij}x^ix^j}\cos\theta\right]}{\sqrt{D}(p+q^2)}, \quad D = \det(D^{ij}). \quad (A.3)$$

Интегрируя по угловой переменной  $\theta$ , имеем

$$c_p(\mathbf{r}) = \frac{N}{i(2\pi)^2} \int_{-\infty}^{\infty} dq \, q \, \frac{\exp\left[iq\sqrt{D_{ij}x^ix^j}\right]}{\sqrt{DD_{ij}x^ix^j}(p+q^2)}. \quad (A.4)$$

Далее, интегрируя по переменной q, находим

$$c_p(\mathbf{r}) = \frac{N}{4\pi\sqrt{DD_{ij}x^ix^j}} \exp\left[-\sqrt{pD_{ij}x^ix^j}\right]. \quad (A.5)$$

Наконец, выполняя обратное преобразование Лапласа, имеем выражение для концентрации примеси при переносе путем классической диффузии в однородной анизотропной среде

$$c(\mathbf{r},t) = \frac{N}{\sqrt{D(4\pi t)^3}} \exp\left[-\frac{D_{ij}x^ix^j}{4t}\right].$$
 (A.6)

## ЛИТЕРАТУРА

- 1. J. Crank, *The mathematics of Diffusion*, 2nd ed., Clarendon Press, Oxford (1975).
- 2. H. S. Carslaw and J. C. Jaeger, Conduction of Heat in Solids, Clarendon Press, Oxford (1959).
- **3**. S. R. de Groot and P. Mazur, *Nonequilibrium Thermodynamics*, North-Holland, New York (1962).
- Q. Gu, E. A. Schiff, S. Grebner, F. Wang, and R. Schwarz, Phys. Rev. Lett. 76, 3196 (1996).
- 5. H. Sher and M. Lax, Phys. Rev. B 7, 4491 (1973).
- M. Weiss, H. Hashimoto, and T. Nilsson, Biophysical J. 84, 4043 (2003).
- D. S. Banks and C. Fradin, Biophysical J. 89, 2960 (2005).
- S. P. Neuman, Water Resources Research 26, 1749 (1990).
- 9. M. Sahimi, Phys. Rep. 306, 213 (1998).

- J. P. Bouchaud and A. Georges, Phys. Rep. 195, 127 (1990).
- L. Bolshov, P. Kondratenko, K. Pruess, and V. Semenov, Vadose Zone J. 7, 1135 (2008).
- **12**. П. С. Кондратенко, Письма в ЖЭТФ **106**, 581 (2017).
- 13. Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц, Электродинамика сплошных сред. Теоретическая физика, т. VIII, Наука, Москва (2005).
- 14. Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц, Квантовая механика: нерелятивистская теория. Теоретическая физика, т. III, Наука, Москва (2004).
- **15**. П. С. Кондратенко, А. Л. Матвеев, ЖЭТФ **157**, 703 (2020).
- **16**. Л. Д. Ландау, Е. М. Лифшиц, *Теория поля. Теоре- тическая физика*, т. II, Наука, Москва (2014).
- **17**. Л. А. Большов, П. С. Кондратенко, Л. В. Матвеев, УФН **189**, 691 (2019).