## Уравнения диффузии и Шрёдингера

Anikin Evgeny

15 марта 2017 г.

## 1 Уравнение диффузии

## 1.1 Точное решение

Уравнение диффузии в *d*-мерном пространстве —

$$\frac{\partial u}{\partial t} = D\nabla^2 u \tag{1}$$

Мы будем решать для него задачу Коши. Для этого найдём решение с начальным условием  $u(x,t)|_{t=0}=\delta(x)$ . Это легко сделать в фурье-представлении. Пусть

$$u(x,t) = \int \frac{d^d k}{(2\pi)^d} e^{ikx} u(k,t) \tag{2}$$

Тогда

$$\frac{\partial u(k,t)}{\partial t} = -Dk^2 u(k,t) \tag{3}$$

Следовательно,

$$u(k,t) = u(k)e^{-Dk^2t} (4)$$

Начальное условие даёт u(k) = 1. Значит,

$$u(x,t) = \int \frac{d^d k}{(2\pi)^d} e^{-Dk^2 t + ikx} = \frac{1}{(4\pi Dt)^{\frac{d}{2}}} e^{-\frac{|x|^2}{4Dt}}$$
 (5)

Теперь легко решить задачу Коши для произвольного начального условия  $\phi_0(x)$ . Если представить  $\phi_0(x)$  как линейную комбинацию дельта—функций,

$$\phi_0(x) = \int d^d x' \,\phi_0(x')\delta(x - x'),\tag{6}$$

то решение уравнения диффузии запишется в виде

$$\phi(x,t) = \int d^d x' \,\phi_0(x') \frac{1}{(4\pi Dt)^{\frac{d}{2}}} e^{-\frac{|x-x'|^2}{4Dt}}$$
 (7)

## 1.2 Асимптотики на больших временах