

Уравнения диффузии и Шрёдингера

Anikin Evgeny

15 марта 2017 г.

1 Уравнение диффузии

1.1 Точное решение

Уравнение диффузии в d -мерном пространстве —

$$\frac{\partial u}{\partial t} = D \nabla^2 u \quad (1)$$

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

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

Тогда

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

Следовательно,

$$u(k, t) = u(k) e^{-D k^2 t} \quad (4)$$

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

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

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

$$\phi_0(x) = \int d^d x' \phi_0(x') \delta(x - x'), \quad (6)$$

то решение уравнения диффузии запишется в виде

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

1.2 Асимптотики на больших временах