Задание №12 «Уравнение Шрёдингера и диффузии»

Задача 12.1 (*). Решить задачу диффузии на полупрямой с отражающей стенкой при x=0.

$$\partial_t \Psi = D \partial_x^2 \Psi, \quad \Psi|_{t=0} = e^{-x^2/2a^2}, \quad \partial_x \Psi|_{x=0} = 0, \qquad x \in \mathbb{R}_+, \ t > 0.$$

Задача 12.2 (*). Электрон массы m локализован в потенциале $U(x) = -\frac{\hbar^2 \varkappa}{m} \delta(x)$. В момент времени t=0 потенциал мгновенно выключается (за время $\tau \ll m/\hbar \varkappa^2$), так что состояние электрона не успевает изменится за время изменения потенциала. Вычислить как будет расплываться дисперсия волнового пакета со временем $\langle \hat{x}^2 \rangle$ (t).

Задача 12.3 (*). В шаре радиуса R в вязкой жидкости находятся N броуновских частиц. Стенки шара являются для частиц поглощающими (частица, попав на них обратно в объём не возвращается). Найти асимптотический закон зависимости числа броуновских частиц от времени при $t\gg R^2/D$.

$$\partial_t p = D\Delta p, \quad p|_{t=0} = N / \frac{4\pi}{3} R^3, \quad p|_{r=R} = 0.$$

Задача 12.4 (*). Найти запаздывающую функцию Грина стационарного уравнения Шрёдингера в размерностях d=1,3.

$$\left[\frac{1}{2}\Delta + \varepsilon + i0\right]G_{\varepsilon}^{R}(\mathbf{r}) = \delta(\mathbf{r})$$

Показать, что стационарное уравнение Шрёдингера в произвольном потенциале $U(\mathbf{r}) = \frac{\hbar^2}{m} u(\mathbf{r})$ эквивалентно интегральному уравнению

$$\psi(\mathbf{r}) = \int G_{\varepsilon}(\mathbf{r} - \mathbf{r}')u(\mathbf{r}')\psi(\mathbf{r}')d\mathbf{r}'$$

Каким физическим условием определяется то, запаздывающую или опережающую функцию Грина следует использовать в интегральном уравнении?

Задача 12.5 (*). Частица живёт на полупрямой с поглощающей стенкой в x=0 в среде с коэффициентом диффузии D. В момент времени t=0 частица находится в точке $x=x_0$. Найти среднее время жизни частицы $\langle t(x_0) \rangle$.