

Семинары 1–2.  
Интегралы по траекториям. Введение

**Задача 1.** Найдите интеграл

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx e^{-\frac{kx^2}{2}} =$$

**Задача 1.** Найдите интеграл

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx e^{-\frac{kx^2}{2}} = \sqrt{\frac{2\pi}{k}}. \quad (1)$$

**Задача 1.** Найдите интеграл

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx e^{-\frac{kx^2}{2}} = \sqrt{\frac{2\pi}{k}}. \quad (1)$$

**Задача 2.** Найдите интеграл

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx e^{-\frac{kx^2}{2} + vx} =$$

**Задача 1.** Найдите интеграл

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx e^{-\frac{kx^2}{2}} = \sqrt{\frac{2\pi}{k}}. \quad (1)$$

**Задача 2.** Найдите интеграл

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx e^{-\frac{kx^2}{2} + vx} = \sqrt{\frac{2\pi}{k}} e^{\frac{v^2}{2k}}. \quad (2)$$

**Задача 1.** Найдите интеграл

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx e^{-\frac{kx^2}{2}} = \sqrt{\frac{2\pi}{k}}. \quad (1)$$

**Задача 2.** Найдите интеграл

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx e^{-\frac{kx^2}{2} + vx} = \sqrt{\frac{2\pi}{k}} e^{\frac{v^2}{2k}}. \quad (2)$$

**Задача 3\*.** Пусть  $x \in \mathbb{R}^n$ , а  $K$  — симметричная матрица  $n \times n$ ,  $(a, b) = a^T b = \sum_{i=1}^n a_i b_i$ . Вычислите интеграл

$$\int_{\mathbb{R}^n} d^n x e^{-\frac{1}{2}(x, Kx)} =$$

**Задача 1.** Найдите интеграл

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx e^{-\frac{kx^2}{2}} = \sqrt{\frac{2\pi}{k}}. \quad (1)$$

**Задача 2.** Найдите интеграл

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx e^{-\frac{kx^2}{2} + vx} = \sqrt{\frac{2\pi}{k}} e^{\frac{v^2}{2k}}. \quad (2)$$

**Задача 3\*.** Пусть  $x \in \mathbb{R}^n$ , а  $K$  — симметричная матрица  $n \times n$ ,  $(a, b) = a^T b = \sum_{i=1}^n a_i b_i$ . Вычислите интеграл

$$\int_{\mathbb{R}^n} d^n x e^{-\frac{1}{2}(x, Kx)} = \sqrt{\frac{(2\pi)^n}{\det K}}. \quad (3)$$

**Задача 1.** Найдите интеграл

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx e^{-\frac{kx^2}{2}} = \sqrt{\frac{2\pi}{k}}. \quad (1)$$

**Задача 2.** Найдите интеграл

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx e^{-\frac{kx^2}{2} + vx} = \sqrt{\frac{2\pi}{k}} e^{\frac{v^2}{2k}}. \quad (2)$$

**Задача 3\*.** Пусть  $x \in \mathbb{R}^n$ , а  $K$  — симметричная матрица  $n \times n$ ,  $(a, b) = a^T b = \sum_{i=1}^n a_i b_i$ . Вычислите интеграл

$$\int_{\mathbb{R}^n} d^n x e^{-\frac{1}{2}(x, Kx)} = \sqrt{\frac{(2\pi)^n}{\det K}}. \quad (3)$$

**Задача 4\*.** Пусть также  $v \in \mathbb{R}^n$ . Вычислите интеграл

$$\int_{\mathbb{R}^n} d^n x e^{-\frac{1}{2}(x, Kx) + (v, x)} =$$

**Задача 1.** Найдите интеграл

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx e^{-\frac{kx^2}{2}} = \sqrt{\frac{2\pi}{k}}. \quad (1)$$

**Задача 2.** Найдите интеграл

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx e^{-\frac{kx^2}{2} + vx} = \sqrt{\frac{2\pi}{k}} e^{\frac{v^2}{2k}}. \quad (2)$$

**Задача 3\*.** Пусть  $x \in \mathbb{R}^n$ , а  $K$  — симметричная матрица  $n \times n$ ,  $(a, b) = a^T b = \sum_{i=1}^n a_i b_i$ . Вычислите интеграл

$$\int_{\mathbb{R}^n} d^n x e^{-\frac{1}{2}(x, Kx)} = \sqrt{\frac{(2\pi)^n}{\det K}}. \quad (3)$$

**Задача 4\*.** Пусть также  $v \in \mathbb{R}^n$ . Вычислите интеграл

$$\int_{\mathbb{R}^n} d^n x e^{-\frac{1}{2}(x, Kx) + (v, x)} = \sqrt{\frac{(2\pi)^n}{\det K}} e^{\frac{1}{2}(v, K^{-1}v)}. \quad (4)$$

Для простоты будем рассматривать задачу о движении частицы массы  $m$  в одном пространственном измерении в потенциальном поле  $U(x)$ .

Для простоты будем рассматривать задачу о движении частицы массы  $m$  в одном пространственном измерении в потенциальном поле  $U(x)$ . Пусть  $x(t)$  — кривая,  $t \in [t_A, t_B]$ . Действием называется величина

$$S[x] = \int_{t_A}^{t_B} dt \left( \frac{m\dot{x}^2}{2} - U(x) \right). \quad (5)$$

Для простоты будем рассматривать задачу о движении частицы массы  $m$  в одном пространственном измерении в потенциальном поле  $U(x)$ .

Пусть  $x(t)$  — кривая,  $t \in [t_A, t_B]$ . Действием называется величина

$$S[x] = \int_{t_A}^{t_B} dt \left( \frac{m\dot{x}^2}{2} - U(x) \right). \quad (5)$$

## Принцип наименьшего действия

Рассмотрим все кривые  $x(t)$ , такие что  $x(t_A) = x_A$ ,  $x(t_B) = x_B$ . Тогда закон движения частицы  $X(t)$  из точки  $A$  в точку  $B$  доставляет действию локальный минимум:

$$\exists \epsilon > 0, \forall x, |x(t) - X(t)| < \epsilon (\forall t \in [t_A, t_B]) : S[X] \leq S[x].$$

Дискретизируем кривые. Пусть  $x(t)$  представляет собой ломаную, соединяющую точки  $(t_0, x_0) = (t_A, x_A), (t_1, x_1), \dots, (t_N, x_N) = (t_B, x_B)$  с фиксированными промежуточными моментами времени  $t_1, t_2, \dots, t_{N-1}$ . Тогда

$$S[x] \simeq S_d(\{t_i, x_i\}) = \sum_{i=0}^{N-1} \left( \frac{m(x_{i+1} - x_i)^2}{2(t_{i+1} - t_i)} - U(x_i)(t_{i+1} - t_i) \right). \quad (6)$$

Дискретизируем кривые. Пусть  $x(t)$  представляет собой ломаную, соединяющую точки  $(t_0, x_0) = (t_A, x_A), (t_1, x_1), \dots, (t_N, x_N) = (t_B, x_B)$  с фиксированными промежуточными моментами времени  $t_1, t_2, \dots, t_{N-1}$ . Тогда

$$S[x] \simeq S_d(\{t_i, x_i\}) = \sum_{i=0}^{N-1} \left( \frac{m(x_{i+1} - x_i)^2}{2(t_{i+1} - t_i)} - U(x_i)(t_{i+1} - t_i) \right). \quad (6)$$

**Задача 5.** Найдите условие минимума дискретного действия  $S_d$ .

Дискретизируем кривые. Пусть  $x(t)$  представляет собой ломаную, соединяющую точки  $(t_0, x_0) = (t_A, x_A), (t_1, x_1), \dots, (t_N, x_N) = (t_B, x_B)$  с фиксированными промежуточными моментами времени  $t_1, t_2, \dots, t_{N-1}$ . Тогда

$$S[x] \simeq S_d(\{t_i, x_i\}) = \sum_{i=0}^{N-1} \left( \frac{m(x_{i+1} - x_i)^2}{2(t_{i+1} - t_i)} - U(x_i)(t_{i+1} - t_i) \right). \quad (6)$$

**Задача 5.** Найдите условие минимума дискретного действия  $S_d$ .

Получаем дискретную версию второго закона Ньютона:

$$\frac{m}{t_{i+1} - t_i} \left( \frac{x_{i+1} - x_i}{t_{i+1} - t_i} - \frac{x_i - x_{i-1}}{t_i - t_{i-1}} \right) = -U'(x_i)$$

Пусть некоторый набор измерений позволяет полностью определить состояние системы. Будем называть такой набор измерений **полным** и обозначим эти состояния  $A_i$ .

Пусть некоторый набор измерений позволяет полностью определить состояние системы. Будем называть такой набор измерений **полным** и обозначим эти состояния  $A_i$ .

- 1 Состояния  $A_i$  образуют ортонормированный базис в унитарном векторном пространстве над  $\mathbb{C}$ :  $(A_i, A_j) = \delta_{ij}$ . Другой полный набор измерений дает набор состояний  $B_i$ , тоже образующий ортонормированный базис. Базисы связаны унитарным преобразованием

$$A_i = \sum_j a(A_i, B_j) B_j.$$

Если система находится в состоянии  $A_i$ , то вероятность ее немедленно найти в состоянии  $B_j$  равна  $|a(A_i, B_j)|^2$ . Очевидно,  $a(A_i, A_j) = \delta_{ij}$ .

Пусть некоторый набор измерений позволяет полностью определить состояние системы. Будем называть такой набор измерений **полным** и обозначим эти состояния  $A_i$ .

- 1 Состояния  $A_i$  образуют ортонормированный базис в унитарном векторном пространстве над  $\mathbb{C}$ :  $(A_i, A_j) = \delta_{ij}$ . Другой полный набор измерений дает набор состояний  $B_i$ , тоже образующий ортонормированный базис. Базисы связаны унитарным преобразованием

$$A_i = \sum_j a(A_i, B_j) B_j.$$

Если система находится в состоянии  $A_i$ , то вероятность ее немедленно найти в состоянии  $B_j$  равна  $|a(A_i, B_j)|^2$ . Очевидно,  $a(A_i, A_j) = \delta_{ij}$ .

- 2 Пусть система, которая в момент времени  $t_1$  находится в состоянии  $A_i$ , может перейти в момент времени  $t_2$  в состояние  $B_j$ . Этому переходу отвечает комплексная **амплитуда перехода**  $a_{t_1 t_2}(A_i, B_j)$ . При этом  $a_{tt}(A_i, B_j) = a(A_i, B_j)$  Вероятность найти систему в состоянии  $B_j$  равна  $|a_{t_1 t_2}(A_i, B_j)|^2$ . Соответственно,

$$\sum_j |a_{t_1 t_2}(A_i, B_j)|^2 = 1. \quad (7)$$

Пусть некоторый набор измерений позволяет полностью определить состояние системы. Будем называть такой набор измерений **полным** и обозначим эти состояния  $A_i$ .

- Состояния  $A_i$  образуют ортонормированный базис в унитарном векторном пространстве над  $\mathbb{C}$ :  $(A_i, A_j) = \delta_{ij}$ . Другой полный набор измерений дает набор состояний  $B_i$ , тоже образующий ортонормированный базис. Базисы связаны унитарным преобразованием

$$A_i = \sum_j a(A_i, B_j) B_j.$$

Если система находится в состоянии  $A_i$ , то вероятность ее немедленно найти в состоянии  $B_j$  равна  $|a(A_i, B_j)|^2$ . Очевидно,  $a(A_i, A_j) = \delta_{ij}$ .

- Пусть система, которая в момент времени  $t_1$  находится в состоянии  $A_i$ , может перейти в момент времени  $t_2$  в состояние  $B_j$ . Этому переходу отвечает комплексная **амплитуда перехода**  $a_{t_1 t_2}(A_i, B_j)$ . При этом  $a_{tt}(A_i, B_j) = a(A_i, B_j)$  Вероятность найти систему в состоянии  $B_j$  равна  $|a_{t_1 t_2}(A_i, B_j)|^2$ . Соответственно,

$$\sum_j |a_{t_1 t_2}(A_i, B_j)|^2 = 1. \quad (7)$$

- Композиция переходов. Пусть  $t_1 < t < t_2$ . Тогда для амплитуд перехода выполняется правило:

$$a_{t_1 t_2}(A_i, B_j) = \sum_k a_{t_1 t t_2}(A_i, C_k, B_j) = \sum_k a_{t_1 t}(A_i, C_k) a_{t t_2}(C_k, B_j). \quad (8)$$

Иными словами: амплитуды последовательных переходов перемножаются, а амплитуды переходов через различные промежуточные состояния складываются.

Рассмотрим частицу в одном пространственном измерении. В этом случае измерение координаты  $x$  является полным измерением. При этом должно быть

$$a(x, x') = \delta(x - x'). \quad (9)$$

Рассмотрим частицу в одном пространственном измерении. В этом случае измерение координаты  $x$  является полным измерением. При этом должно быть

$$a(x, x') = \delta(x - x'). \quad (9)$$

Для амплитуды перехода из состояния  $x_A$  в состояние  $x_B$  через промежуточные состояния  $x(t)$  во все моменты времени постулируем:

$$a_{t_A t_B}[x] = Z_{t_A t_B}^{-1} e^{\frac{i}{\hbar} S_{t_A t_B}[x]} \quad (10)$$

с некоторым постоянным множителем  $Z_{t_A t_B}^{-1}$ .

Рассмотрим частицу в одном пространственном измерении. В этом случае измерение координаты  $x$  является полным измерением. При этом должно быть

$$a(x, x') = \delta(x - x'). \quad (9)$$

Для амплитуды перехода из состояния  $x_A$  в состояние  $x_B$  через промежуточные состояния  $x(t)$  во все моменты времени постулируем:

$$a_{t_A t_B}[x] = Z_{t_A t_B}^{-1} e^{\frac{i}{\hbar} S_{t_A t_B}[x]} \quad (10)$$

с некоторым постоянным множителем  $Z_{t_A t_B}^{-1}$ .

Действительно, амплитуда удовлетворяет условию перемножения. Пусть  $t_A < t < t_B$ . Тогда

$$\begin{aligned} a_{t_A t}[x] a_{t t_B}[x] &= Z_{t_A t}^{-1} e^{\frac{i}{\hbar} S_{t_A t}[x]} Z_{t t_B}^{-1} e^{\frac{i}{\hbar} S_{t t_B}[x]} \\ &= Z_{t_A t}^{-1} Z_{t t_B}^{-1} e^{\frac{i}{\hbar} (S_{t_A t}[x] + S_{t t_B}[x])} = Z_{t_A t_B}^{-1} e^{\frac{i}{\hbar} S_{t_A t_B}[x]} = a_{t_A t_B}[x]. \end{aligned} \quad (11)$$

Заодно мы выяснили, что  $Z_{t_A t_B} = Z_{t_A t} Z_{t t_B}$ .

Рассмотрим частицу в одном пространственном измерении. В этом случае измерение координаты  $x$  является полным измерением. При этом должно быть

$$a(x, x') = \delta(x - x'). \quad (9)$$

Для амплитуды перехода из состояния  $x_A$  в состояние  $x_B$  через промежуточные состояния  $x(t)$  во все моменты времени постулируем:

$$a_{t_A t_B}[x] = Z_{t_A t_B}^{-1} e^{\frac{i}{\hbar} S_{t_A t_B}[x]} \quad (10)$$

с некоторым постоянным множителем  $Z_{t_A t_B}^{-1}$ .

Действительно, амплитуда удовлетворяет условию перемножения. Пусть  $t_A < t < t_B$ . Тогда

$$\begin{aligned} a_{t_A t}[x] a_{t t_B}[x] &= Z_{t_A t}^{-1} e^{\frac{i}{\hbar} S_{t_A t}[x]} Z_{t t_B}^{-1} e^{\frac{i}{\hbar} S_{t t_B}[x]} \\ &= Z_{t_A t}^{-1} Z_{t t_B}^{-1} e^{\frac{i}{\hbar} (S_{t_A t}[x] + S_{t t_B}[x])} = Z_{t_A t_B}^{-1} e^{\frac{i}{\hbar} S_{t_A t_B}[x]} = a_{t_A t_B}[x]. \end{aligned} \quad (11)$$

Заодно мы выяснили, что  $Z_{t_A t_B} = Z_{t_A t} Z_{t t_B}$ .

Как же найти постоянные  $Z_{t_A t_B}$  и суммарные амплитуды  $a_{t_A t_B}(x_A, x_B)$ ?

Если время наблюдения  $t_2 - t_1$  очень короткое, мы можем думать, что частица движется почти по прямой. Тогда

$$a_{t_1 t_2}(x_1, x_2) \simeq z_{t_1 t_2}^{-1} e^{\frac{i}{\hbar} \left( \frac{m(x_2 - x_1)^2}{2(t_2 - t_1)} - U(x_1)(t_2 - t_1) \right)} \simeq z_{t_1 t_2}^{-1} e^{\frac{im(x_2 - x_1)^2}{2\hbar(t_2 - t_1)}}. \quad (12)$$

Мы пренебрегли малым вкладом потенциальной энергии.

Если время наблюдения  $t_2 - t_1$  очень короткое, мы можем думать, что частица движется почти по прямой. Тогда

$$a_{t_1 t_2}(x_1, x_2) \simeq z_{t_1 t_2}^{-1} e^{\frac{i}{\hbar} \left( \frac{m(x_2 - x_1)^2}{2(t_2 - t_1)} - U(x_1)(t_2 - t_1) \right)} \simeq z_{t_1 t_2}^{-1} e^{\frac{im(x_2 - x_1)^2}{2\hbar(t_2 - t_1)}}. \quad (12)$$

Мы пренебрегли малым вкладом потенциальной энергии.

С другой стороны, должно быть

$$a_{tt}(x_1, x_2) = a(x_1, x_2) = \delta(x_1 - x_2).$$

Если время наблюдения  $t_2 - t_1$  очень короткое, мы можем думать, что частица движется почти по прямой. Тогда

$$a_{t_1 t_2}(x_1, x_2) \simeq z_{t_1 t_2}^{-1} e^{\frac{i}{\hbar} \left( \frac{m(x_2 - x_1)^2}{2(t_2 - t_1)} - U(x_1)(t_2 - t_1) \right)} \simeq z_{t_1 t_2}^{-1} e^{\frac{im(x_2 - x_1)^2}{2\hbar(t_2 - t_1)}}. \quad (12)$$

Мы пренебрегли малым вкладом потенциальной энергии.

С другой стороны, должно быть

$$a_{tt}(x_1, x_2) = a(x_1, x_2) = \delta(x_1 - x_2).$$

А значит,

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx_2 a_{tt}(x_1, x_2) = 1. \quad (13)$$

Поэтому потребуем, чтобы при малых  $t_2 - t_1$  было

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx_2 a_{t_1 t_2}(x_1, x_2) = 1. \quad (14)$$

Если время наблюдения  $t_2 - t_1$  очень короткое, мы можем думать, что частица движется почти по прямой. Тогда

$$a_{t_1 t_2}(x_1, x_2) \simeq z_{t_1 t_2}^{-1} e^{\frac{i}{\hbar} \left( \frac{m(x_2 - x_1)^2}{2(t_2 - t_1)} - U(x_1)(t_2 - t_1) \right)} \simeq z_{t_1 t_2}^{-1} e^{\frac{im(x_2 - x_1)^2}{2\hbar(t_2 - t_1)}}. \quad (12)$$

Мы пренебрегли малым вкладом потенциальной энергии.

С другой стороны, должно быть

$$a_{tt}(x_1, x_2) = a(x_1, x_2) = \delta(x_1 - x_2).$$

А значит,

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx_2 a_{tt}(x_1, x_2) = 1. \quad (13)$$

Поэтому потребуем, чтобы при малых  $t_2 - t_1$  было

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx_2 a_{t_1 t_2}(x_1, x_2) = 1. \quad (14)$$

**Задача 5.** Из (14) и (12) найдите

$$z_{t_1 t_2} =$$

Если время наблюдения  $t_2 - t_1$  очень короткое, мы можем думать, что частица движется почти по прямой. Тогда

$$a_{t_1 t_2}(x_1, x_2) \simeq z_{t_1 t_2}^{-1} e^{\frac{i}{\hbar} \left( \frac{m(x_2 - x_1)^2}{2(t_2 - t_1)} - U(x_1)(t_2 - t_1) \right)} \simeq z_{t_1 t_2}^{-1} e^{\frac{im(x_2 - x_1)^2}{2\hbar(t_2 - t_1)}}. \quad (12)$$

Мы пренебрегли малым вкладом потенциальной энергии.

С другой стороны, должно быть

$$a_{tt}(x_1, x_2) = a(x_1, x_2) = \delta(x_1 - x_2).$$

А значит,

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx_2 a_{tt}(x_1, x_2) = 1. \quad (13)$$

Поэтому потребуем, чтобы при малых  $t_2 - t_1$  было

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx_2 a_{t_1 t_2}(x_1, x_2) = 1. \quad (14)$$

**Задача 5.** Из (14) и (12) найдите

$$z_{t_1 t_2} = \sqrt{\frac{2\pi i \hbar (t_2 - t_1)}{m}}. \quad (15)$$

**Задача 6.** Перемножьте две амплитуды и просуммируйте произведение по промежуточным состояниям

$$\int dx a_{t_1 t}(x_1, x) a_{t t_2}(x, x_2) =$$

**Задача 6.** Перемножьте две амплитуды и просуммируйте произведение по промежуточным состояниям

$$\int dx a_{t_1 t}(x_1, x) a_{t t_2}(x, x_2) = a_{t_1 t_2}(x_1, x_2). \quad (16)$$

**Задача 6.** Перемножьте две амплитуды и просуммируйте произведение по промежуточным состояниям

$$\int dx a_{t_1 t}(x_1, x) a_{t t_2}(x, x_2) = a_{t_1 t_2}(x_1, x_2). \quad (16)$$

Отсюда вытекает два следствия:

**Задача 6.** Перемножьте две амплитуды и просуммируйте произведение по промежуточным состояниям

$$\int dx a_{t_1 t}(x_1, x) a_{t t_2}(x, x_2) = a_{t_1 t_2}(x_1, x_2). \quad (16)$$

Отсюда вытекает два следствия:

1 Для свободной частицы имеется точная формула

$$a_{t_A t_B}(x_A, x_B) = \sqrt{\frac{m}{2\pi i\hbar(t_B - t_A)}} e^{\frac{im(x_B - x_A)^2}{2\hbar(t_B - t_A)}}. \quad (17)$$

**Задача 6.** Перемножьте две амплитуды и просуммируйте произведение по промежуточным состояниям

$$\int dx a_{t_1 t}(x_1, x) a_{t t_2}(x, x_2) = a_{t_1 t_2}(x_1, x_2). \quad (16)$$

Отсюда вытекает два следствия:

- 1 Для свободной частицы имеется точная формула

$$a_{t_A t_B}(x_A, x_B) = \sqrt{\frac{m}{2\pi i \hbar (t_B - t_A)}} e^{\frac{im(x_B - x_A)^2}{2\hbar(t_B - t_A)}}. \quad (17)$$

- 2 Для общего случая мы можем рассмотреть предел

$$a_{t_A t_B}(x_A, x_B) = \lim_{\substack{N \rightarrow \infty \\ t_{i+1} - t_i \rightarrow 0}} \prod_{i=0}^{N-1} \sqrt{\frac{m}{2\pi i \hbar (t_{i+1} - t_i)}} \int dx_1 \cdots dx_{N-1} e^{\frac{i}{\hbar} S_{\text{д}}(\{t_i, x_i\})}. \quad (18)$$

**Задача 6.** Перемножьте две амплитуды и просуммируйте произведение по промежуточным состояниям

$$\int dx a_{t_1 t}(x_1, x) a_{t t_2}(x, x_2) = a_{t_1 t_2}(x_1, x_2). \quad (16)$$

Отсюда вытекает два следствия:

- ① Для свободной частицы имеется точная формула

$$a_{t_A t_B}(x_A, x_B) = \sqrt{\frac{m}{2\pi i \hbar (t_B - t_A)}} e^{\frac{im(x_B - x_A)^2}{2\hbar(t_B - t_A)}}. \quad (17)$$

- ② Для общего случая мы можем рассмотреть предел

$$a_{t_A t_B}(x_A, x_B) = \lim_{\substack{N \rightarrow \infty \\ t_{i+1} - t_i \rightarrow 0}} \prod_{i=0}^{N-1} \sqrt{\frac{m}{2\pi i \hbar (t_{i+1} - t_i)}} \int dx_1 \cdots dx_{N-1} e^{\frac{i}{\hbar} S_A(\{t_i, x_i\})}. \quad (18)$$

Правую часть мы назовем **интегралом по траекториям** или **функциональным интегралом**:

$$a_{t_A t_B}(x_A, x_B) = \int_{x(t_A)=x_A}^{x(t_B)=x_B} Dx e^{\frac{i}{\hbar} S[x]}. \quad (19)$$

Рассмотрим решение для свободной частицы. Пусть частицу испустили в момент времени  $t_A = 0$  в точке  $x_A = 0$ . Тогда амплитуда перехода в точку  $x$  в момент времени  $t$  равна

$$G(t, x) = a_{0t}(0, x) = \sqrt{\frac{m}{2\pi i\hbar t}} e^{\frac{imx^2}{2\hbar t}}. \quad (20)$$

Рассмотрим решение для свободной частицы. Пусть частицу испустили в момент времени  $t_A = 0$  в точке  $x_A = 0$ . Тогда амплитуда перехода в точку  $x$  в момент времени  $t$  равна

$$G(t, x) = a_{0t}(0, x) = \sqrt{\frac{m}{2\pi i \hbar t}} e^{\frac{imx^2}{2\hbar t}}. \quad (20)$$

Очевидно, что вероятность найти частицу в момент времени  $t$  в точке  $x$  пропорциональна

$$|G(t, x)|^2 = \frac{m}{2\pi \hbar t}. \quad (21)$$

## Свойства амплитуды перехода для свободной частицы

Рассмотрим решение для свободной частицы. Пусть частицу испустили в момент времени  $t_A = 0$  в точке  $x_A = 0$ . Тогда амплитуда перехода в точку  $x$  в момент времени  $t$  равна

$$G(t, x) = a_{0t}(0, x) = \sqrt{\frac{m}{2\pi i \hbar t}} e^{\frac{imx^2}{2\hbar t}}. \quad (20)$$

Очевидно, что вероятность найти частицу в момент времени  $t$  в точке  $x$  пропорциональна

$$|G(t, x)|^2 = \frac{m}{2\pi \hbar t}. \quad (21)$$

Но это значит, что найти частицу в любой точке пространства **равновероятно!!!** Очевидно, мы чего-то не учли. Любой прибор имеет некоторую погрешность.

Рассмотрим решение для свободной частицы. Пусть частицу испустили в момент времени  $t_A = 0$  в точке  $x_A = 0$ . Тогда амплитуда перехода в точку  $x$  в момент времени  $t$  равна

$$G(t, x) = a_{0t}(0, x) = \sqrt{\frac{m}{2\pi i \hbar t}} e^{\frac{imx^2}{2\hbar t}}. \quad (20)$$

Очевидно, что вероятность найти частицу в момент времени  $t$  в точке  $x$  пропорциональна

$$|G(t, x)|^2 = \frac{m}{2\pi \hbar t}. \quad (21)$$

Но это значит, что найти частицу в любой точке пространства **равновероятно!!!** Очевидно, мы чего-то не учли. Любой прибор имеет некоторую погрешность.

**Задача 7.** Предположим, прибор в начальный момент времени  $t = 0$  может зафиксировать частицу в одной из двух точек  $l/2$  и  $-l/2$ . Найдите амплитуду

$$\psi(t, x) = \frac{1}{\sqrt{2}} (G(t, x - l/2) + G(t, x + l/2)) =$$

и величину, пропорциональную плотности вероятности:

$$|\psi(t, x)|^2 =$$

Рассмотрим решение для свободной частицы. Пусть частицу испустили в момент времени  $t_A = 0$  в точке  $x_A = 0$ . Тогда амплитуда перехода в точку  $x$  в момент времени  $t$  равна

$$G(t, x) = a_{0t}(0, x) = \sqrt{\frac{m}{2\pi i \hbar t}} e^{\frac{imx^2}{2\hbar t}}. \quad (20)$$

Очевидно, что вероятность найти частицу в момент времени  $t$  в точке  $x$  пропорциональна

$$|G(t, x)|^2 = \frac{m}{2\pi \hbar t}. \quad (21)$$

Но это значит, что найти частицу в любой точке пространства **равновероятно!!!** Очевидно, мы чего-то не учли. Любой прибор имеет некоторую погрешность.

**Задача 7.** Предположим, прибор в начальный момент времени  $t = 0$  может зафиксировать частицу в одной из двух точек  $l/2$  и  $-l/2$ . Найдите амплитуду

$$\psi(t, x) = \frac{1}{\sqrt{2}} (G(t, x - l/2) + G(t, x + l/2)) = \sqrt{\frac{m}{\pi i \hbar t}} e^{\frac{im(x^2 + l^2/4)}{2\hbar t}} \cos \frac{mlx}{2\hbar t}.$$

и величину, пропорциональную плотности вероятности:

$$|\psi(t, x)|^2 = \frac{m}{\pi \hbar t} \cos^2 \frac{mlx}{2\hbar t}.$$

Рассмотрим решение для свободной частицы. Пусть частицу испустили в момент времени  $t_A = 0$  в точке  $x_A = 0$ . Тогда амплитуда перехода в точку  $x$  в момент времени  $t$  равна

$$G(t, x) = a_{0t}(0, x) = \sqrt{\frac{m}{2\pi i \hbar t}} e^{\frac{i m x^2}{2 \hbar t}}. \quad (20)$$

Очевидно, что вероятность найти частицу в момент времени  $t$  в точке  $x$  пропорциональна

$$|G(t, x)|^2 = \frac{m}{2\pi \hbar t}. \quad (21)$$

Но это значит, что найти частицу в любой точке пространства **равновероятно!!!** Очевидно, мы чего-то не учли. Любой прибор имеет некоторую погрешность.

**Задача 7.** Предположим, прибор в начальный момент времени  $t = 0$  может зафиксировать частицу в одной из двух точек  $l/2$  и  $-l/2$ . Найдите амплитуду

$$\psi(t, x) = \frac{1}{\sqrt{2}} (G(t, x - l/2) + G(t, x + l/2)) = \sqrt{\frac{m}{\pi i \hbar t}} e^{\frac{i m (x^2 + l^2/4)}{2 \hbar t}} \cos \frac{m l x}{2 \hbar t}.$$

и величину, пропорциональную плотности вероятности:

$$|\psi(t, x)|^2 = \frac{m}{\pi \hbar t} \cos^2 \frac{m l x}{2 \hbar t}.$$

Уже лучше, получилась **интерференционная картина**. В некоторых точках, где фазы одинаковы, амплитуды усиливают друг друга. В других точках ослабляют.

Рассмотрим решение для свободной частицы. Пусть частицу испустили в момент времени  $t_A = 0$  в точке  $x_A = 0$ . Тогда амплитуда перехода в точку  $x$  в момент времени  $t$  равна

$$G(t, x) = a_{0t}(0, x) = \sqrt{\frac{m}{2\pi i \hbar t}} e^{\frac{imx^2}{2\hbar t}}. \quad (20)$$

Очевидно, что вероятность найти частицу в момент времени  $t$  в точке  $x$  пропорциональна

$$|G(t, x)|^2 = \frac{m}{2\pi \hbar t}. \quad (21)$$

Но это значит, что найти частицу в любой точке пространства **равновероятно!!!** Очевидно, мы чего-то не учли. Любой прибор имеет некоторую погрешность.

**Задача 7.** Предположим, прибор в начальный момент времени  $t = 0$  может зафиксировать частицу в одной из двух точек  $l/2$  и  $-l/2$ . Найдите амплитуду

$$\psi(t, x) = \frac{1}{\sqrt{2}} (G(t, x - l/2) + G(t, x + l/2)) = \sqrt{\frac{m}{\pi i \hbar t}} e^{\frac{im(x^2 + l^2/4)}{2\hbar t}} \cos \frac{mlx}{2\hbar t}.$$

и величину, пропорциональную плотности вероятности:

$$|\psi(t, x)|^2 = \frac{m}{\pi \hbar t} \cos^2 \frac{mlx}{2\hbar t}.$$

Уже лучше, получилась **интерференционная картина**. В некоторых точках, где фазы одинаковы, амплитуды усиливают друг друга. В других точках ослабляют. Но вероятность все равно **ненормируема**. Что делать?

## Свойства амплитуды перехода для свободной частицы

Рассмотрим прибор, представляющий собой «щель» ширины  $l$ , то есть в момент времени  $t = 0$  он пропускает частицы только в интервале  $[-l/2, l/2]$  причем амплитуда того, что он пропускает через любую точку этого интервала одинакова и равна  $A$ .

## Свойства амплитуды перехода для свободной частицы

Рассмотрим прибор, представляющий собой «щель» ширины  $l$ , то есть в момент времени  $t = 0$  он пропускает частицы только в интервале  $[-l/2, l/2]$  причем амплитуда того, что он пропускает через любую точку этого интервала одинакова и равна  $A$ . Отнормируем эту амплитуду так, чтобы полная вероятность была равна единице:

$$\int_{-l/2}^{l/2} dx |A|^2 = 1 \quad \Rightarrow \quad A = \frac{1}{\sqrt{l}}.$$

(Мы приняли, что  $A$  вещественное положительное число, но это условность.)

Рассмотрим прибор, представляющий собой «щель» ширины  $l$ , то есть в момент времени  $t = 0$  он пропускает частицы только в интервале  $[-l/2, l/2]$  причем амплитуда того, что он пропускает через любую точку этого интервала одинакова и равна  $A$ . Отнормируем эту амплитуду так, чтобы полная вероятность была равна единице:

$$\int_{-l/2}^{l/2} dx |A|^2 = 1 \quad \Rightarrow \quad A = \frac{1}{\sqrt{l}}.$$

(Мы приняли, что  $A$  вещественное положительное число, но это условность.)

**Задача 8.** Вычислите амплитуду того, что в момент времени  $t \gg ml^2/\hbar$  частица будет в точке  $x$ :

$$\psi(t, x) = \frac{1}{\sqrt{l}} \int_{-l/2}^{l/2} dy G(t, x - y) = \tag{22}$$

Рассмотрим прибор, представляющий собой «щель» ширины  $l$ , то есть в момент времени  $t = 0$  он пропускает частицы только в интервале  $[-l/2, l/2]$  причем амплитуда того, что он пропускает через любую точку этого интервала одинакова и равна  $A$ . Отнормируем эту амплитуду так, чтобы полная вероятность была равна единице:

$$\int_{-l/2}^{l/2} dx |A|^2 = 1 \quad \Rightarrow \quad A = \frac{1}{\sqrt{l}}.$$

(Мы приняли, что  $A$  вещественное положительное число, но это условность.)

**Задача 8.** Вычислите амплитуду того, что в момент времени  $t \gg ml^2/\hbar$  частица будет в точке  $x$ :

$$\psi(t, x) = \frac{1}{\sqrt{l}} \int_{-l/2}^{l/2} dy G(t, x - y) = \sqrt{\frac{2\hbar t}{i\pi ml}} \frac{e^{\frac{imx^2}{2\hbar t}}}{x} \sin \frac{mlx}{2\hbar t}. \quad (22)$$

Рассмотрим прибор, представляющий собой «щель» ширины  $l$ , то есть в момент времени  $t = 0$  он пропускает частицы только в интервале  $[-l/2, l/2]$  причем амплитуда того, что он пропускает через любую точку этого интервала одинакова и равна  $A$ . Отнормируем эту амплитуду так, чтобы полная вероятность была равна единице:

$$\int_{-l/2}^{l/2} dx |A|^2 = 1 \quad \Rightarrow \quad A = \frac{1}{\sqrt{l}}.$$

(Мы приняли, что  $A$  вещественное положительное число, но это условность.)

**Задача 8.** Вычислите амплитуду того, что в момент времени  $t \gg ml^2/\hbar$  частица будет в точке  $x$ :

$$\psi(t, x) = \frac{1}{\sqrt{l}} \int_{-l/2}^{l/2} dy G(t, x - y) = \sqrt{\frac{2\hbar t}{i\pi ml}} \frac{e^{\frac{imx^2}{2\hbar t}}}{x} \sin \frac{mlx}{2\hbar t}. \quad (22)$$

**Задача 9.** Найдите плотность вероятности

$$|\psi(t, x)|^2 = \quad (23)$$

и ее интеграл по всей прямой (доведите от интеграла, не содержащего параметров)

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx |\psi(t, x)|^2 = \quad (24)$$

Рассмотрим прибор, представляющий собой «щель» ширины  $l$ , то есть в момент времени  $t = 0$  он пропускает частицы только в интервале  $[-l/2, l/2]$  причем амплитуда того, что он пропускает через любую точку этого интервала одинакова и равна  $A$ . Отнормируем эту амплитуду так, чтобы полная вероятность была равна единице:

$$\int_{-l/2}^{l/2} dx |A|^2 = 1 \quad \Rightarrow \quad A = \frac{1}{\sqrt{l}}.$$

(Мы приняли, что  $A$  вещественное положительное число, но это условность.)

**Задача 8.** Вычислите амплитуду того, что в момент времени  $t \gg ml^2/\hbar$  частица будет в точке  $x$ :

$$\psi(t, x) = \frac{1}{\sqrt{l}} \int_{-l/2}^{l/2} dy G(t, x - y) = \sqrt{\frac{2\hbar t}{i\pi ml}} \frac{e^{i\frac{mx^2}{2\hbar t}}}{x} \sin \frac{mlx}{2\hbar t}. \quad (22)$$

**Задача 9.** Найдите плотность вероятности

$$|\psi(t, x)|^2 = \frac{2\hbar t}{\pi mlx^2} \sin^2 \frac{mlx}{2\hbar t}. \quad (23)$$

и ее интеграл по всей прямой (доведите от интеграла, не содержащего параметров)

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx |\psi(t, x)|^2 = \quad (24)$$

Рассмотрим прибор, представляющий собой «щель» ширины  $l$ , то есть в момент времени  $t = 0$  он пропускает частицы только в интервале  $[-l/2, l/2]$  причем амплитуда того, что он пропускает через любую точку этого интервала одинакова и равна  $A$ . Отнормируем эту амплитуду так, чтобы полная вероятность была равна единице:

$$\int_{-l/2}^{l/2} dx |A|^2 = 1 \quad \Rightarrow \quad A = \frac{1}{\sqrt{l}}.$$

(Мы приняли, что  $A$  вещественное положительное число, но это условность.)

**Задача 8.** Вычислите амплитуду того, что в момент времени  $t \gg ml^2/\hbar$  частица будет в точке  $x$ :

$$\psi(t, x) = \frac{1}{\sqrt{l}} \int_{-l/2}^{l/2} dy G(t, x - y) = \sqrt{\frac{2\hbar t}{i\pi ml}} \frac{e^{\frac{imx^2}{2\hbar t}}}{x} \sin \frac{mlx}{2\hbar t}. \quad (22)$$

**Задача 9.** Найдите плотность вероятности

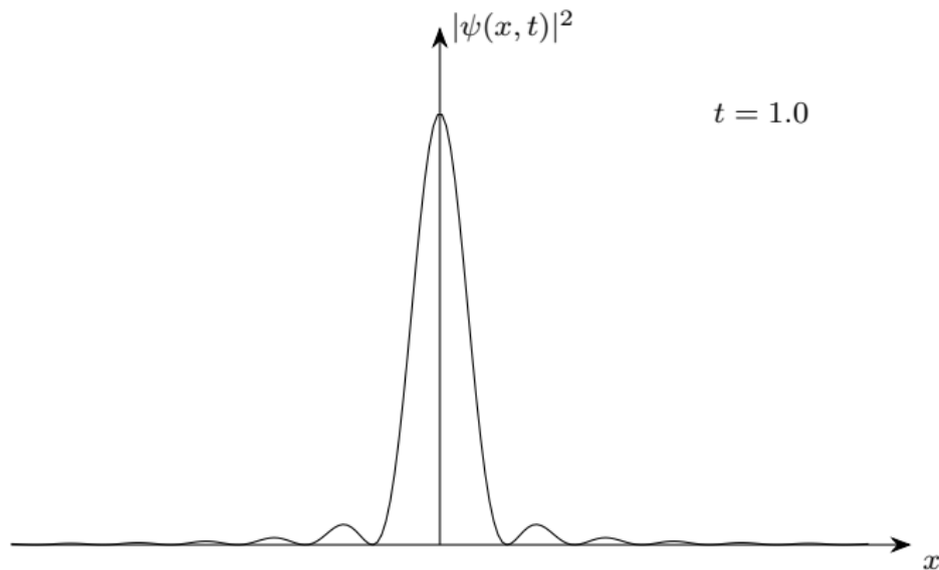
$$|\psi(t, x)|^2 = \frac{2\hbar t}{\pi mlx^2} \sin^2 \frac{mlx}{2\hbar t}. \quad (23)$$

и ее интеграл по всей прямой (доведите от интеграла, не содержащего параметров)

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx |\psi(t, x)|^2 = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\xi \frac{\sin^2 \xi}{\xi^2} = 1. \quad (24)$$

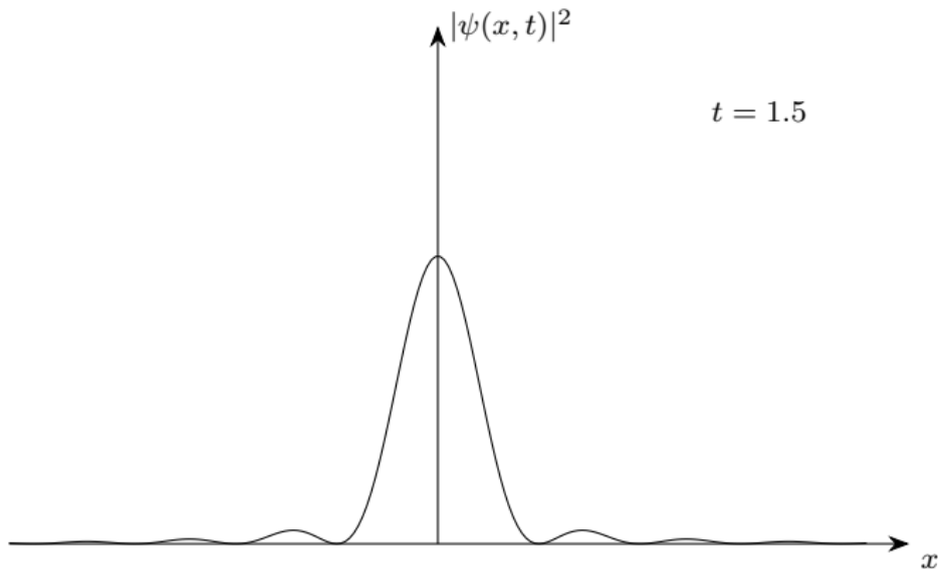
# График плотности вероятности

График плотности вероятности для свободной частицы, вылетающей из щели в начальный момент времени:



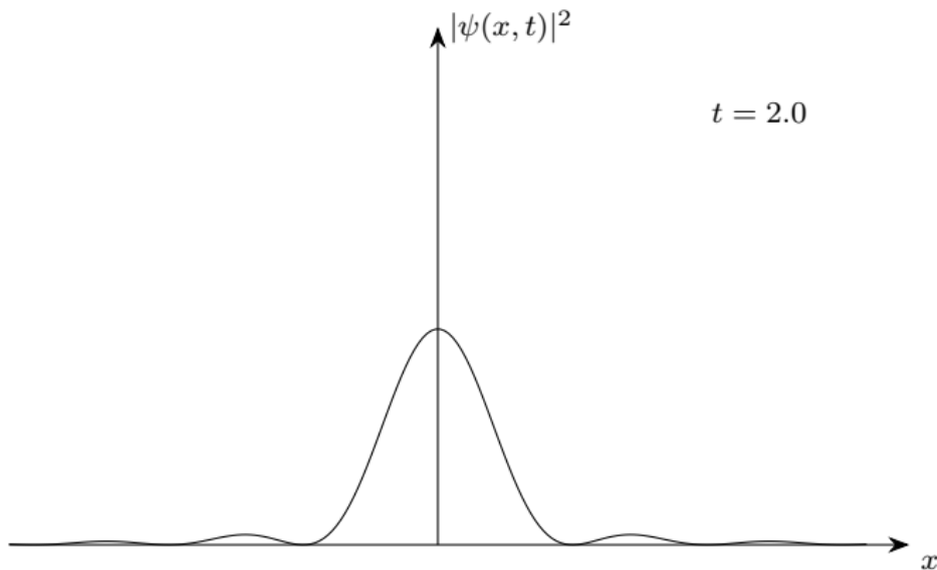
# График плотности вероятности

График плотности вероятности для свободной частицы, вылетающей из щели в начальный момент времени:



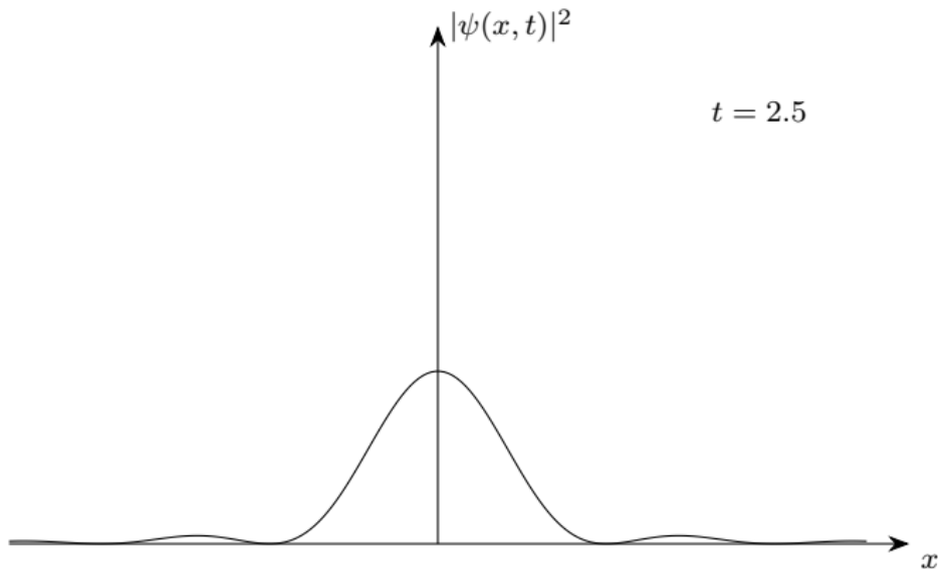
# График плотности вероятности

График плотности вероятности для свободной частицы, вылетающей из щели в начальный момент времени:



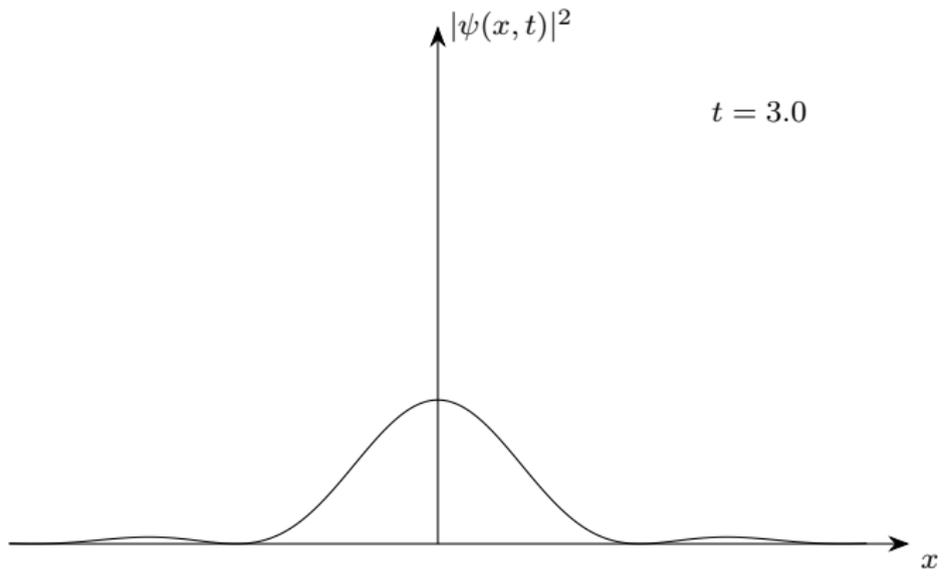
# График плотности вероятности

График плотности вероятности для свободной частицы, вылетающей из щели в начальный момент времени:



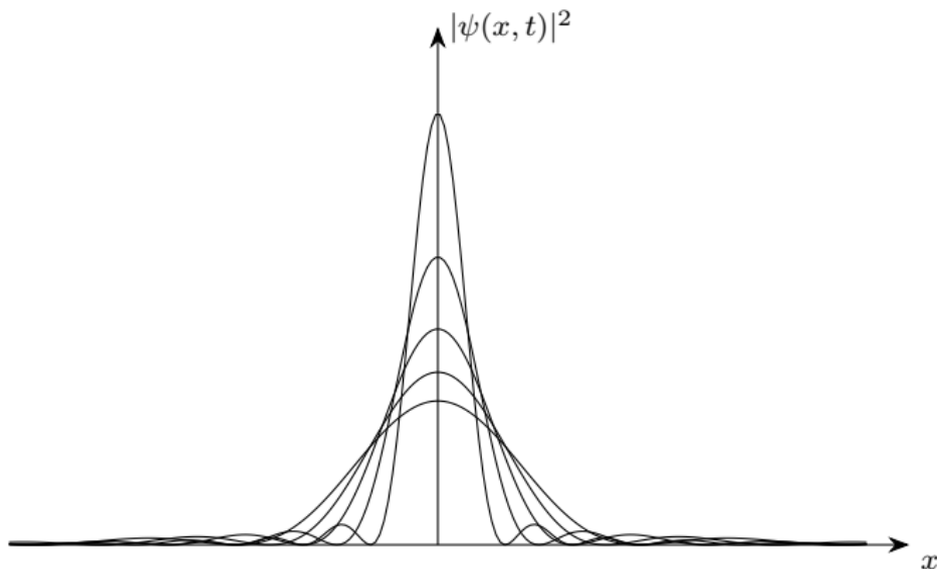
# График плотности вероятности

График плотности вероятности для свободной частицы, вылетающей из щели в начальный момент времени:



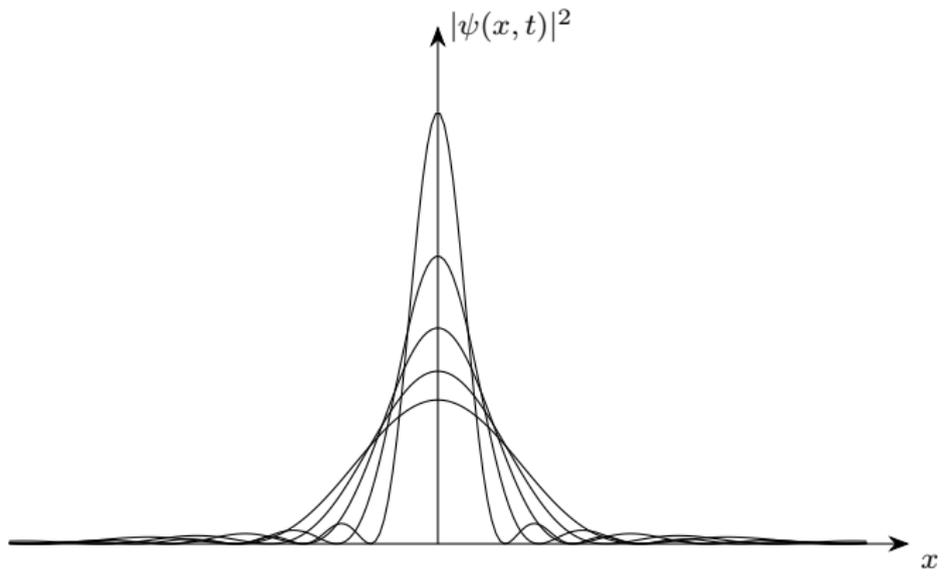
# График плотности вероятности

График плотности вероятности для свободной частицы, вылетающей из щели в начальный момент времени:



# График плотности вероятности

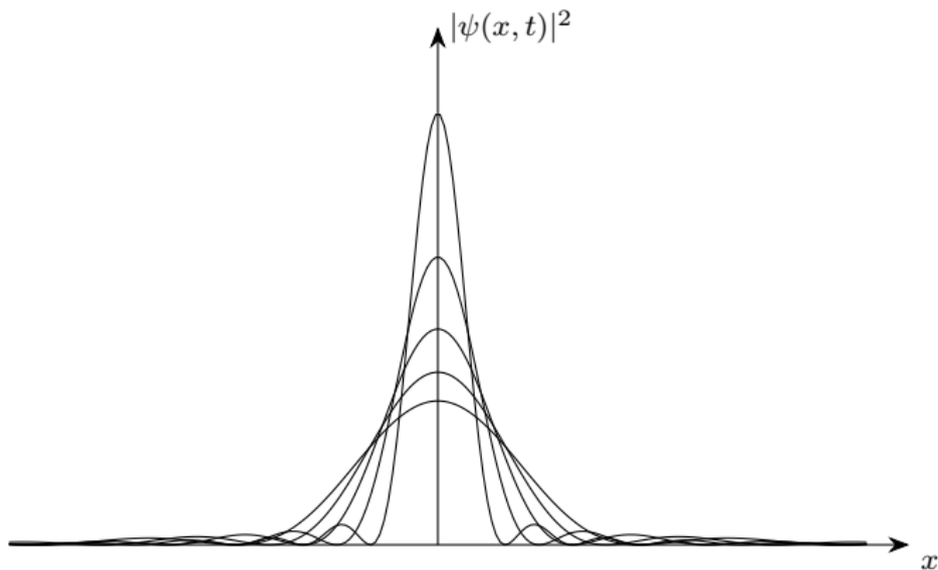
График плотности вероятности для свободной частицы, вылетающей из щели в начальный момент времени:



Ширина щели определяет **неопределенность координаты**  $\Delta x \sim l$  частицы,

# График плотности вероятности

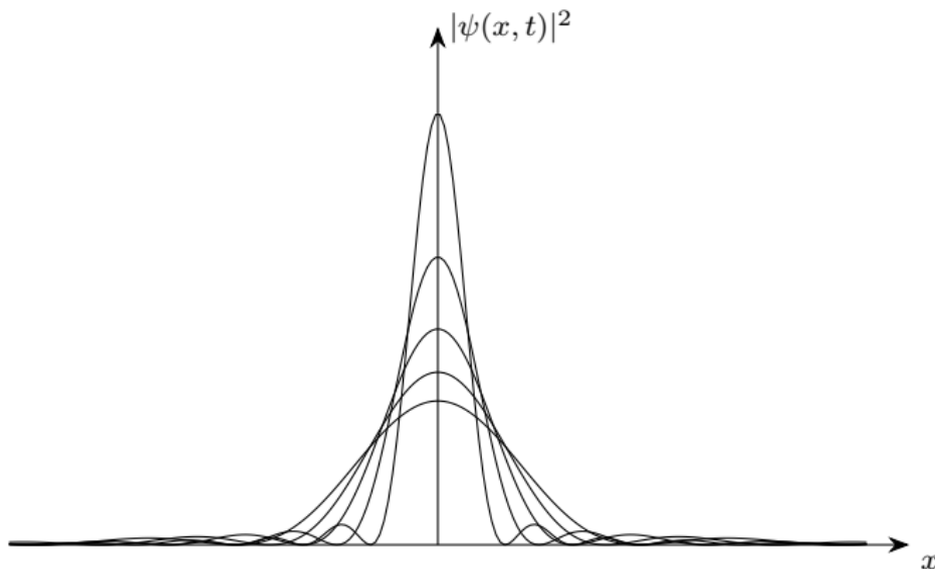
График плотности вероятности для свободной частицы, вылетающей из щели в начальный момент времени:



Ширина щели определяет **неопределенность координаты**  $\Delta x \sim l$  частицы, а ширина пика — **неопределенность импульса**  $\Delta p \sim m x_{1st \min}/t$ .

# График плотности вероятности

График плотности вероятности для свободной частицы, вылетающей из щели в начальный момент времени:



Ширина щели определяет **неопределенность координаты**  $\Delta x \sim l$  частицы, а ширина пика — **неопределенность импульса**  $\Delta p \sim m x_{1st \min}/t$ . Имеем **соотношение неопределенности Гайзенберга**

$$\Delta p \Delta x \sim \hbar. \quad (25)$$

**Задача 10.** Покажите, что функцию  $G(t, x)$  можно представить в виде

$$G(t, x) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d\omega}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dk}{2\pi} e^{ikx - i\omega t} 2\pi\delta\left(\omega - \frac{\hbar k^2}{2m}\right). \quad (26)$$

**Задача 10.** Покажите, что функцию  $G(t, x)$  можно представить в виде

$$G(t, x) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d\omega}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dk}{2\pi} e^{ikx - i\omega t} 2\pi\delta\left(\omega - \frac{\hbar k^2}{2m}\right). \quad (26)$$

**Задача 11.** Покажите, что функция  $G(t, x)$  удовлетворяет уравнению

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} G(t, x) = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial x^2} G(t, x). \quad (27)$$

**Задача 10.** Покажите, что функцию  $G(t, x)$  можно представить в виде

$$G(t, x) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d\omega}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dk}{2\pi} e^{ikx - i\omega t} 2\pi\delta\left(\omega - \frac{\hbar k^2}{2m}\right). \quad (26)$$

**Задача 11.** Покажите, что функция  $G(t, x)$  удовлетворяет уравнению

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} G(t, x) = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial x^2} G(t, x). \quad (27)$$

**Задача 12.** Покажите, что для любой достаточно гладкой функции  $\psi_0(x)$  функция

$$\psi(t, x) = \int dy G(t, x - y) \psi_0(y)$$

удовлетворяет [уравнению Шрёдингера](#)

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2}. \quad (28)$$

# Свойства амплитуды перехода для свободной частицы

**Задача 10.** Покажите, что функцию  $G(t, x)$  можно представить в виде

$$G(t, x) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d\omega}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dk}{2\pi} e^{ikx - i\omega t} 2\pi\delta\left(\omega - \frac{\hbar k^2}{2m}\right). \quad (26)$$

**Задача 11.** Покажите, что функция  $G(t, x)$  удовлетворяет уравнению

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} G(t, x) = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial x^2} G(t, x). \quad (27)$$

**Задача 12.** Покажите, что для любой достаточно гладкой функции  $\psi_0(x)$  функция

$$\psi(t, x) = \int dy G(t, x - y) \psi_0(y)$$

удовлетворяет [уравнению Шрёдингера](#)

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2}. \quad (28)$$

Любое решение ([волновая функция](#)) описывает амплитуду некоторого процесса распространения частицы. Простейшее решение из Задачи 10

$$\psi(t, x) = e^{ikx - i\omega(k)t}, \quad \omega(k) = \frac{\hbar k^2}{2m},$$

# Свойства амплитуды перехода для свободной частицы

**Задача 10.** Покажите, что функцию  $G(t, x)$  можно представить в виде

$$G(t, x) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d\omega}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dk}{2\pi} e^{ikx - i\omega t} 2\pi\delta\left(\omega - \frac{\hbar k^2}{2m}\right). \quad (26)$$

**Задача 11.** Покажите, что функция  $G(t, x)$  удовлетворяет уравнению

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t} G(t, x) = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2}{\partial x^2} G(t, x). \quad (27)$$

**Задача 12.** Покажите, что для любой достаточно гладкой функции  $\psi_0(x)$  функция

$$\psi(t, x) = \int dy G(t, x - y) \psi_0(y)$$

удовлетворяет уравнению Шрёдингера

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2}. \quad (28)$$

Любое решение (волновая функция) описывает амплитуду некоторого процесса распространения частицы. Простейшее решение из Задачи 10

$$\psi(t, x) = e^{ikx - i\omega(k)t}, \quad \omega(k) = \frac{\hbar k^2}{2m},$$

можно записать в виде  $\psi(t, x) = e^{\frac{i}{\hbar} S(t, x)}$ , где  $S(t, x) = px - Et$  — классическое действие свободной частицы. Поэтому мы можем отождествить

$$E = \hbar\omega, \quad p = \hbar k. \quad (29)$$

## Уравнение Шрёдингера для частицы в поле

Рассмотрим теперь частицу в поле  $U(x)$ . Пусть  $\psi_0(x)$  — гладкая функция и

$$\psi(t, x) = \int dy a_{0t}(y, x) \psi_0(y).$$

## Уравнение Шрёдингера для частицы в поле

Рассмотрим теперь частицу в поле  $U(x)$ . Пусть  $\psi_0(x)$  — гладкая функция и

$$\psi(t, x) = \int dy a_{0t}(y, x) \psi_0(y).$$

Пусть  $\Delta t$  — маленький промежуток времени. По нашим правилам

$$\psi(t + \Delta t, x) = \int dy a_{t, t+\Delta t}(y, x) \psi(t, y).$$

Рассмотрим теперь частицу в поле  $U(x)$ . Пусть  $\psi_0(x)$  — гладкая функция и

$$\psi(t, x) = \int dy a_{0t}(y, x) \psi_0(y).$$

Пусть  $\Delta t$  — маленький промежуток времени. По нашим правилам

$$\psi(t + \Delta t, x) = \int dy a_{t, t+\Delta t}(y, x) \psi(t, y).$$

Вспомним, что

$$a_{t, t+\Delta t}(y, x) = \sqrt{\frac{m}{2\pi i \hbar \Delta t}} \exp\left(\frac{im(x-y)^2}{2\hbar \Delta t} - \frac{i}{\hbar} \Delta t U(x)\right).$$

Вычислим  $\psi(t + \Delta t, x) - \psi(t, x)$ , поделим на  $\Delta t$  и возьмем предел  $\Delta t \rightarrow 0$ .

Рассмотрим теперь частицу в поле  $U(x)$ . Пусть  $\psi_0(x)$  — гладкая функция и

$$\psi(t, x) = \int dy a_{0t}(y, x) \psi_0(y).$$

Пусть  $\Delta t$  — маленький промежуток времени. По нашим правилам

$$\psi(t + \Delta t, x) = \int dy a_{t, t+\Delta t}(y, x) \psi(t, y).$$

Вспомним, что

$$a_{t, t+\Delta t}(y, x) = \sqrt{\frac{m}{2\pi i \hbar \Delta t}} \exp\left(\frac{im(x-y)^2}{2\hbar \Delta t} - \frac{i}{\hbar} \Delta t U(x)\right).$$

Вычислим  $\psi(t + \Delta t, x) - \psi(t, x)$ , поделим на  $\Delta t$  и возьмем предел  $\Delta t \rightarrow 0$ .

**Задача 13.** Покажите, что волновая функция  $\psi(t, x)$  удовлетворяет уравнению Шрёдингера:

$$i\hbar \frac{\partial \psi}{\partial t} = -\frac{\hbar^2}{2m} \frac{\partial^2 \psi}{\partial x^2} + U(x)\psi.$$

**Подсказка:** вам надо будет разложить  $\psi(t, y)$  в ряд Тейлора вблизи точки  $y = x$  до второго порядка.