# Семинары 1–2. Интегралы по траекториям. Введение

#### Задача 1. Вычислите интеграл

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

#### Задача 1. Вычислите интеграл

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx \, e^{-\frac{kx^2}{2}} = \sqrt{\frac{2\pi}{k}}.\tag{1}$$

Задача 1. Вычислите интеграл

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx \, e^{-\frac{kx^2}{2}} = \sqrt{\frac{2\pi}{k}}.\tag{1}$$

Задача 2. Вычислите интеграл

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

Задача 1. Вычислите интеграл

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx \, e^{-\frac{kx^2}{2}} = \sqrt{\frac{2\pi}{k}}.\tag{1}$$

Задача 2. Вычислите интеграл

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

Задача 1. Вычислите интеграл

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx \, e^{-\frac{kx^2}{2}} = \sqrt{\frac{2\pi}{k}}.\tag{1}$$

Задача 2. Вычислите интеграл

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

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

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

Задача 1. Вычислите интеграл

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx \, e^{-\frac{kx^2}{2}} = \sqrt{\frac{2\pi}{k}}.\tag{1}$$

Задача 2. Вычислите интеграл

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

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

Задача 1. Вычислите интеграл

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx \, e^{-\frac{kx^2}{2}} = \sqrt{\frac{2\pi}{k}}.\tag{1}$$

Задача 2. Вычислите интеграл

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

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

**Задач 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. Вычислите интеграл

$$\int_{-\infty}^{\infty} dx \, e^{-\frac{kx^2}{2}} = \sqrt{\frac{2\pi}{k}}.\tag{1}$$

Задача 2. Вычислите интеграл

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

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

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

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



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

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

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

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

#### 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) является из точки A в точку B локальным минимумом действия:

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

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

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

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

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

**Задача 5.** Найдите условие минимума дискретного действия  $S_{\rm d}$ .

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

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

**Задача 5.** Найдите условие минимума дискретного действия  $S_{\pi}$ . 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 образуют векторное пространство. То есть вместо набора состояний  $A_i$  можно выбрать набор состояний  $B_i$ , определяемый другим полным набором измерений, так что

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

с некоторыми комплексными коэффициентами  $a(A_i,B_j)$ . 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 образуют векторное пространство. То есть вместо набора состояний  $A_i$  можно выбрать набор состояний  $B_i$ , определяемый другим полным набором измерений, так что

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

с некоторыми комплексными коэффициентами  $a(A_i, B_j)$ . 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  $a_{t_1t_2}(A_i, B_j)$ . При этом  $a_{tt}(A_i, B_j) = a(A_i, B_j)$  Вероятность найти систему в состоянии  $B_j$  равна  $|a_{t_1t_2}(A_i, B_j)|^2$ . Соответственно,

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

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

① Состояния образуют векторное пространство. То есть вместо набора состояний  $A_i$  можно выбрать набор состояний  $B_i$ , определяемый другим полным набором измерений, так что

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

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

 $igoplus \Pi$ усть 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  $a_{t_1t_2}(A_i,B_j)$ . При этом  $a_{tt}(A_i,B_j)=a(A_i,B_j)$  Вероятность найти систему в состоянии  $B_j$  равна  $|a_{t_1t_2}(A_i,B_j)|^2$ . Соответственно,

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

$$a_{t_1t_2}(A_i, B_j) = \sum_k a_{t_1tt_2}(A_i, C_k, B_j) = \sum_k a_{t_1t}(A_i, C_k) a_{tt_2}(C_k, B_j). \tag{8}$$

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

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

$$a(x, x') = \delta(x - x'). \tag{9}$$

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

$$a(x, x') = \delta(x - x'). \tag{9}$$

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

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

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

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

$$a(x, x') = \delta(x - x'). \tag{9}$$

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

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

с некоторым постоянным множителем  $Z_{t_A t_B}^{-1}$ . Действительно, амплитуда удовлетворяет условию перемножения. Пусть  $t_A < t < t_B$ . Тогда

$$a_{t_{A}t}[x]a_{tt_{B}}[x] = Z_{t_{A}t}^{-1}e^{\frac{i}{\hbar}S_{t_{A}}t[x]}Z_{tt_{B}}^{-1}e^{\frac{i}{\hbar}S_{tt_{B}}[x]}$$

$$= Z_{t_{A}t}^{-1}Z_{tt_{B}}^{-1}e^{\frac{i}{\hbar}(S_{t_{A}}t[x] + S_{tt_{B}}[x])} = Z_{t_{A}t_{B}}^{-1}e^{\frac{i}{\hbar}S_{t_{A}}t_{B}}[x] = a_{t_{A}t_{B}}[x].$$
(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 случай измерение координаты x является полным измерением. При этом должно быть

$$a(x, x') = \delta(x - x'). \tag{9}$$

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

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

с некоторым постоянным множителем  $Z_{t_A t_B}^{-1}$ . Действительно, амплитуда удовлетворяет условию перемножения. Пусть  $t_A < t < t_B$ . Тогда

$$a_{t_{A}t}[x]a_{tt_{B}}[x] = Z_{t_{A}t}^{-1}e^{\frac{i}{\hbar}S_{t_{A}}t[x]}Z_{tt_{B}}^{-1}e^{\frac{i}{\hbar}S_{tt_{B}}[x]}$$

$$= Z_{t_{A}t}^{-1}Z_{tt_{B}}^{-1}e^{\frac{i}{\hbar}(S_{t_{A}}t[x] + S_{tt_{B}}[x])} = Z_{t_{A}t_{B}}^{-1}e^{\frac{i}{\hbar}S_{t_{A}}t_{B}}[x] = a_{t_{A}t_{B}}[x].$$
(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

$$a_{t_1t_2}(x_1,x_2) \simeq z_{t_1t_2}^{-1} e^{\frac{i}{\hbar} \left( \frac{m(x_2-x_1)^2}{2(t_2-t_1)} - U(x_1)(t_2-t_1) \right)} \simeq z_{t_1t_2}^{-1} e^{\frac{im(x_2-x_1)^2}{2\hbar(t_2-t_1)}}. \tag{12}$$

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

$$a_{t_1t_2}(x_1, x_2) \simeq z_{t_1t_2}^{-1} e^{\frac{i}{\hbar} \left( \frac{m(x_2 - x_1)^2}{2(t_2 - t_1)} - U(x_1)(t_2 - t_1) \right)} \simeq z_{t_1t_2}^{-1} e^{\frac{im(x_2 - x_1)^2}{2\hbar(t_2 - t_1)}}.$$
 (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

$$a_{t_1t_2}(x_1,x_2) \simeq z_{t_1t_2}^{-1} e^{\frac{i}{\hbar} \left( \frac{m(x_2-x_1)^2}{2(t_2-t_1)} - U(x_1)(t_2-t_1) \right)} \simeq z_{t_1t_2}^{-1} e^{\frac{im(x_2-x_1)^2}{2\hbar(t_2-t_1)}} \,. \tag{12}$$

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,

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

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

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

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

$$a_{t_1t_2}(x_1,x_2) \simeq z_{t_1t_2}^{-1} e^{\frac{i}{\hbar} \left( \frac{m(x_2-x_1)^2}{2(t_2-t_1)} - U(x_1)(t_2-t_1) \right)} \simeq z_{t_1t_2}^{-1} e^{\frac{im(x_2-x_1)^2}{2\hbar(t_2-t_1)}} \,. \tag{12}$$

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,

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

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

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

Задача 5. Из (14) и (12) найдите

$$z_{t_1t_2} =$$



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

$$a_{t_1t_2}(x_1,x_2) \simeq z_{t_1t_2}^{-1} e^{\frac{i}{\hbar} \left( \frac{m(x_2-x_1)^2}{2(t_2-t_1)} - U(x_1)(t_2-t_1) \right)} \simeq z_{t_1t_2}^{-1} e^{\frac{im(x_2-x_1)^2}{2\hbar(t_2-t_1)}}. \tag{12}$$

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,

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

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

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

Задача 5. Из (14) и (12) найдите

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

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

$$\int dx \, a_{t_1t}(x_1, x) a_{tt_2}(x, x_2) =$$

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

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

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

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

Отсюда вытекает два следствия:

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

$$\int dx \, a_{t_1t}(x_1, x) a_{tt_2}(x, x_2) = a_{t_1t_2}(x_1, x_2). \tag{16}$$

Отсюда вытекает два следствия:

Для свободной частицы имеется точная формула

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

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

$$\int dx \, a_{t_1t}(x_1, x) a_{tt_2}(x, x_2) = a_{t_1t_2}(x_1, x_2). \tag{16}$$

Отсюда вытекает два следствия:

Для свободной частицы имеется точная формула

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

2 Для общего случая мы можем рассмотреть предел

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

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

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

Отсюда вытекает два следствия:

Для свободной частицы имеется точная формула

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

2 Для общего случая мы можем рассмотреть предел

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

Правую часть мы назовем интегралом по траекториям или функциональным интегралом:

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

# 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

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

### 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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

$$\psi(t,x) = G(t, x - l/2) + G(t, x + l/2) =$$

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

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

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

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

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

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

и величину, пропорциональную плотности вероятности:

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

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

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

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

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

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

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

и величину, пропорциональную плотности вероятности:

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

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

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

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

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

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

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

и величину, пропорциональную плотности вероятности:

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

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

Рассмотрим прибор, представляющий собой «щель» длины 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.

Рассмотрим прибор, представляющий собой «щель» длины 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» длины 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» длины 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:

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

Рассмотрим прибор, представляющий собой «щель» длины 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:

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

Задача 9. Найдите плотность вероятности

$$|\psi(t,x)|^2 = \tag{23}$$

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

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

Рассмотрим прибор, представляющий собой «щель» длины 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:

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

Задача 9. Найдите плотность вероятности

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

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

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

Рассмотрим прибор, представляющий собой «щель» длины 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:

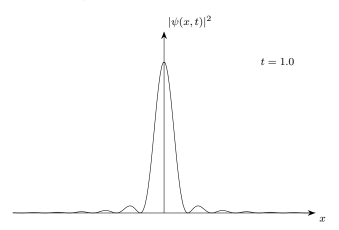
$$\psi(t,x) = \frac{1}{\sqrt{l}} \int_{-l/2}^{l/2} dy \, G(t,x-y) = \sqrt{\frac{2\hbar t}{i\pi m l}} \, \frac{e^{\frac{imx^2}{2\hbar t}}}{x} \sin\frac{mlx}{2\hbar t}.$$
 (22)

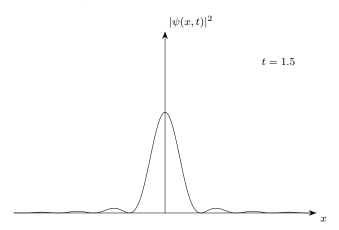
Задача 9. Найдите плотность вероятности

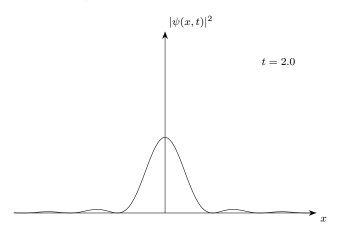
$$|\psi(t,x)|^2 = \frac{2\hbar t}{\pi m l x^2} \sin^2 \frac{m l x}{2\hbar t}.$$
 (23)

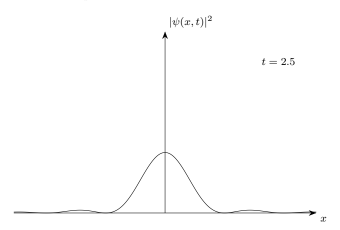
и ее интеграл по всей прямой (доведите от интеграла, не содержащего параметров)

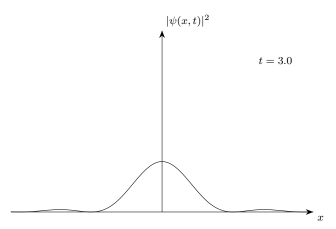
$$\int_{-\infty}^{\infty} dx \, |\psi(t, x)|^2 = \frac{1}{\pi} \int_{-\infty}^{\infty} d\xi \, \frac{\sin^2 \xi}{\xi^2} = 1.$$
 (24)

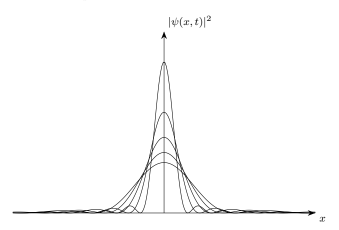












Задача 10. Покажите, что

$$G(t,x) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d\omega}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dk}{2\pi} e^{ikx - i\omega t} 2\pi \delta \left(\omega - \frac{\hbar k^2}{2m}\right). \tag{25}$$

Задача 10. Покажите, что

$$G(t,x) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d\omega}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dk}{2\pi} e^{ikx - i\omega t} 2\pi \delta \left(\omega - \frac{\hbar k^2}{2m}\right). \tag{25}$$

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

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t}G(t,x) = -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial^2}{\partial x^2}G(t,x).$$
 (26)

Задача 10. Покажите, что

$$G(t,x) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d\omega}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dk}{2\pi} e^{ikx - i\omega t} 2\pi \delta \left(\omega - \frac{\hbar k^2}{2m}\right). \tag{25}$$

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

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t}G(t,x) = -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial^2}{\partial x^2}G(t,x).$$
 (26)

**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

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

Задача 10. Покажите, что

$$G(t,x) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d\omega}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dk}{2\pi} e^{ikx - i\omega t} 2\pi \delta \left(\omega - \frac{\hbar k^2}{2m}\right). \tag{25}$$

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

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t}G(t,x) = -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial^2}{\partial x^2}G(t,x).$$
 (26)

**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

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

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

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

Задача 10. Покажите, что

$$G(t,x) = \int_{-\infty}^{\infty} \frac{d\omega}{2\pi} \int_{-\infty}^{\infty} \frac{dk}{2\pi} e^{ikx - i\omega t} 2\pi \delta \left(\omega - \frac{\hbar k^2}{2m}\right). \tag{25}$$

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

$$i\hbar \frac{\partial}{\partial t}G(t,x) = -\frac{\hbar^2}{2m}\frac{\partial^2}{\partial x^2}G(t,x).$$
 (26)

**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

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

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

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

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

$$E = \hbar\omega, \qquad p = \hbar k. \tag{28}$$

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

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

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

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

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

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

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

Вычислим  $\psi(t+\Delta t,x)-\psi(t,x)$ , поделим на  $\Delta t$  и возьмем предел  $\Delta t\to 0$ . Задача 13. Покажите, что волновая функция  $\psi(t,x)$  удовлетворяет уравнению Шрёдингера:

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

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