Рецепт вычисления энергии основного состояния

- Вычислить функцию Грина квантовой системы методом стационарной фазы с учетом квантовых поправок
- lacktriangle Перейти к евклидовому времени au и рассмотреть предел $au o \infty$
- Все, что является коэффициентом при т в экспоненциальном множителе, интепретируется как энергия основного состояния (вакуума)
- Предэкпоненциальные множители интерпретируются как волновые функции основного состояния

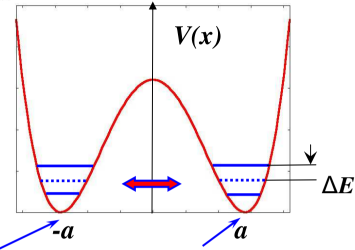
Задача о двухямном потенциале

$$S[x(t)] = \int_{0}^{T} dt \left[\frac{m}{2} \left(\frac{dx}{dt} \right)^{2} - V(x) \right]$$

$$m=1$$

$$V(x)=\lambda(x^2-a^2)^2$$
 $E_0=rac{\hbar\omega}{2}$

$$E_0=rac{\hbar\omega}{2}$$



Пертурбативная квантовая механика:

$$\psi_L pprox \hat{\psi_0}^{osc}(x+a); \quad \psi_R pprox \psi_0^{osc}(x-a)$$

Непертурбативные поправки:

$$\psi_{+}=rac{1}{\sqrt{2}}\left(\psi_{L}+\psi_{R}
ight); \quad \psi_{-}=rac{1}{\sqrt{2}}\left(\psi_{L}-\psi_{R}
ight)$$

Расщепление спектра:
$$E_0 \longrightarrow E_0^{(+)} = rac{\hbar\omega}{2} - \Delta, \quad E_0^{[-)} = rac{\hbar\omega}{2} + \Delta$$

$$\psi(t) = rac{1}{\sqrt{2}} \left[\psi_{+} e^{-iE_{0}^{(+)}t} + \psi_{-} e^{-iE_{0}^{(-)}t} \right] = \psi_{L} \cos(\Delta \cdot t) + i\psi_{R} \sin(\Delta \cdot t)$$

Задача: найти величину ∆

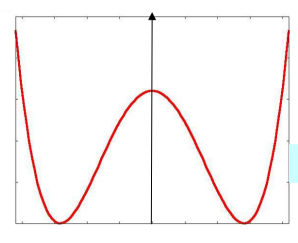
• Memod BK5:
$$\Delta = \frac{\omega}{2\sqrt{e\pi}}e^{-\frac{2}{\hbar}\int\limits_{-a}^{a}dx\sqrt{2m(V(x)-E_0)}}$$

Квантовомеханические инстантоны

$$\left[S[x(t)] = \int\limits_0^T dt \left[rac{1}{2}\left(rac{dx}{dt}
ight)^2 - \lambda(x^2-a^2)^2
ight]$$

$$au = it$$

$$egin{aligned} S[x(t)] &= \int\limits_0^T\!dt \left[rac{1}{2}\left(rac{dx}{dt}
ight)^2 - \lambda(x^2-a^2)^2
ight] \end{aligned} egin{aligned} oldsymbol{ au} &= oldsymbol{it} \ S_E[x(au)] = \int\limits_0^T\!d au \left[rac{1}{2}\left(rac{dx}{d au}
ight)^2 + \lambda(x^2-a^2)^2
ight] \end{aligned}$$

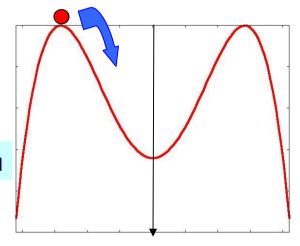


Уравнение движения

$$rac{d^2x}{d au^2}=rac{dV(x)}{dx}$$

Энергия псевдочастицы

$$rac{1}{2}\left(rac{dx}{d au}
ight)^2 - V(x) \equiv E$$



Туннельная траектория в евклидовом времени: $d au = \frac{dx}{\sqrt{2(E+V(x))}}$

Действие на туннельной траектории (E=0):

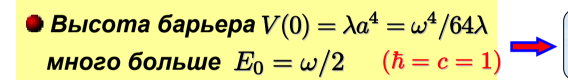
$$S_{inst} = \int\limits_0^T d au \left(rac{dx}{d au}
ight)^2 = \int\limits_0^T d au rac{dx}{d au} \sqrt{2V(x)} = \int\limits_{-a}^a dx \sqrt{2V(x)} = \int\limits_{-a}^a dx \sqrt{2\lambda} (a^2 - x^2) = rac{4}{3} \sqrt{2\lambda} a^3$$

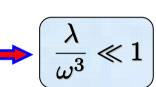
Квантовомеханические инстантоны

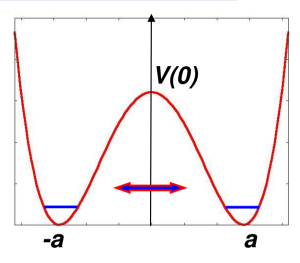
Замечание: в окрестности каждого минимума

$$V(x) pprox rac{1}{2}V''(\pm a)(x\mp a)^2 \equiv rac{1}{2}\omega^2(x\mp a)^2$$

Частота осцилляций: $\omega^2 = V''(a) = 8\lambda a^2$







$$d au = rac{dx}{\sqrt{2\lambda(x^2 - a^2)^2}}$$

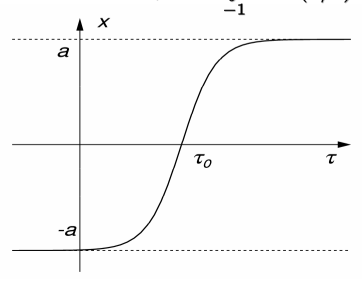
Подбарьерная траектория:
$$d au = \frac{dx}{\sqrt{2\lambda(x^2-a^2)^2}} \longrightarrow au - au_0 = \sqrt{\frac{1}{2\lambda a^2}} \int\limits_{-1}^{\overline{x}/a} \frac{d(x/a)}{1-(x/a)^2}$$

Квантовомеханический инстантон:

$$\overline{x}(au) = a anh rac{\omega(au - au_0)}{2}$$

(Кинк)

Задача: найти амплитуды перехода из $x(-\infty)=-a$ в $x(\infty)=\mp a$



Мультиинстантонные траектории

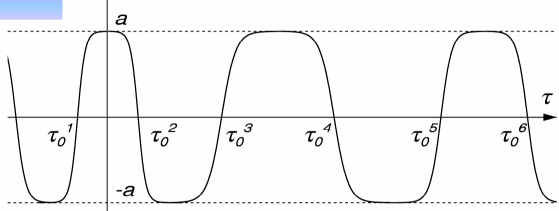
$$G(\pm a, -a, T) = \int \mathcal{D}x(\tau)e^{-S[x(\tau)]}$$

 \uparrow χ $0 > \tau_0^{(1)} > \tau_0^{(2)} > \dots > \tau_0^{(n)} > T$

• Приближение разреженного инстантонного газа:

$$S_n = nS$$

• Усреднение по центру инстантонов:



$$\int\limits_0^T\! d\tau_0^{(1)} \int\limits_0^{\tau_0^{(1)}} d\tau_0^{(2)} \int\limits_0^{\tau_0^{(2)}} d\tau_0^{(3)} \cdots \int\limits_0^{\tau_0^{(n-1)}} d\tau_0^{(n)} = \frac{1}{n!} \int\limits_0^T\! d\tau_0^{(1)} \int\limits_0^T\! d\tau_0^{(2)} \int\limits_0^T\! d\tau_0^{(3)} \cdots \int\limits_0^T\! d\tau_0^{(n)} = \frac{T^n}{n!}$$

$$Z_n = ext{Const} rac{T^n}{n!} e^{-nS} = Z_0 K_n rac{T^n}{n!} e^{-nS}$$
 Квантовая поправка

Функция Грина гармонического осциллятора

$$Z_0 = \sqrt{rac{\omega}{\pi}} e^{-rac{\omega T}{2}}$$

$$K_n = K^n$$

Мультиинстантонные траектории

Амплитуда перехода из $x(-\infty)=-a$ в $x(\infty)=-a$: (n=2k)

$$\int G(-a,-a,T) = Z_0 \sum_{k=0}^{\infty} e^{-2kS} K^{2k} rac{T^{2k}}{(2k)!} = \sqrt{rac{\omega}{\pi}} e^{-rac{\omega T}{2}} \cosh \left[KT e^{-S}
ight] \, .$$

Амплитуда перехода из $x(-\infty)=-a$ в $x(\infty)=a$: (n=2k+1)

$$G(-a,a,T) = Z_0 \sum_{k=0}^{\infty} e^{-(2k+1)S} K^{2k+1} rac{T^{2k+1}}{(2k+1)!} = \sqrt{rac{\omega}{\pi}} e^{-rac{\omega T}{2}} \sinh\left[KTe^{-S}
ight]^{-1}$$

$$\Delta = Ke^{-S}$$

$$G(-a,-a,T) = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{\omega}{\pi}}\left[e^{-\frac{\omega T}{2} + \frac{\Delta \cdot T}{2}} + e^{-\frac{\omega T}{2} - \frac{\Delta \cdot T}{2}}\right]$$

$$G(-a,a,T) = \frac{1}{2}\sqrt{\frac{\omega}{\pi}}\left[e^{-\frac{\omega T}{2} + \frac{\Delta \cdot T}{2}} - e^{-\frac{\omega T}{2} - \frac{\Delta \cdot T}{2}}\right]$$

$$G(x_0,x;T) = \sum_{n=0}^{\infty} \psi_n(x_0) \psi_n^*(x) e^{-E_n T} \longrightarrow E_0^{(\pm)} = \frac{\omega}{2} \mp \Delta$$

Задача: найти ∆!

Вклад окрестностей инстантонной траектории

Вторая вариация действия:

$$\delta^2 S[x(t)] = rac{1}{2} \int \limits_0^T d au \delta x(au) \left(-rac{d^2}{d au^2} + V''(x)
ight) \delta x(au)$$

Задача: найти собственные функции и собственные значения оператора

$$D^{(2)}\chi_n(\tau) = \left(-\frac{d^2}{d\tau^2} + V''(\overline{x})\right)\chi_n(\tau) = \lambda_n\chi_n(\tau)$$

$$Z = e^{-S[\overline{x}]} \mathcal{A} \int \prod_{n=0}^{\infty} \exp\left\{\frac{1}{2}\sum_{n=0}^{\infty} \lambda_n C_n^2\right\} = e^{-S[\overline{x}]} \mathcal{A} \prod_{n=0}^{\infty} \sqrt{\frac{2\pi}{\lambda_n}}$$

$$= Ne^{-S[\overline{x}]} \det\left(-\frac{d^2}{d\tau^2} + V''(x(\tau))\right)^{-1/2}$$

Функциональный детерминант

Тривиальная траектория (осцилляции около локального минимума):

$$x(au) = -a, \qquad D^{(2)} = -rac{d^2}{d au^2} + \omega^2$$

• Ортонормированные моды:

Нулевая (трансляционная) мода:
 одно из собственных значений $\lambda_0 = 0$

Уравнение движения
$$-\ddot{x}+V'=0$$
 \Longrightarrow $\left(-\frac{d^2}{d au^2}+V''(\overline{x})\right)\frac{d\overline{x}}{d au}=0$

Мода $\chi_0 = A\dot{x}(au)$ соответствует нулевому собственному значению $\,\lambda_0 = 0\,$

Замечание: Действие на инстантонной траектории

$$S_{inst} = \int\limits_0^T d au \left(rac{d\overline{x}}{d au}
ight)^2 = rac{1}{A^2}\int\limits_0^T d au \chi_0^2 = rac{1}{A^2} \qquad \longrightarrow \qquad A = rac{1}{\sqrt{S}}$$

Смысл возбуждения нулевой моды – трансляция кинка

$$\overline{x} o \overline{x} + C_0 \chi_0 = \overline{x}(au) + \frac{C_0}{\sqrt{S}} \frac{d\overline{x}}{d au} pprox \overline{x} \left(au + \frac{C_0}{\sqrt{S}} \right)$$

В функциональном интеграле Z одно из интегрирований – не гауссово

$$Z = N \int \prod_{n=0}^{\infty} \exp\left\{\frac{1}{2} \sum_{n=0}^{\infty} \lambda_n C_n^2\right\} e^{-S} \longrightarrow NT \sqrt{\frac{S}{2\pi}} \det' \left[-\frac{d^2}{d\tau^2} + V''\right]^{-1/2} e^{-S}$$

• Нормировка на осцилляторный детерминант:

$$rac{Z}{Z_0} = T \sqrt{rac{S}{2\pi}} \left[rac{\det' \left[-d^2/d au^2 + V''(\overline{x}(au))
ight]}{\det \left[-d^2/d au^2 + \omega^2
ight]}
ight]^{-1/2} e^{-(S-S_0)}$$

• Квантовая поправка к инстантонной траектории:

$$\left(K = \sqrt{rac{S}{2\pi}} \left[rac{m{\omega^2}\det'\left[-d^2/ au^2 + V''(\overline{x}(au))
ight]}{\det[-d^2/ au^2 + \omega^2]}
ight]^{-1/2}
ight)$$

Задача: найти собственные функции и собственные значения оператора

$$D^{(2)}\chi_n(\tau) = \left(-\frac{d^2}{d\tau^2} + V''(\overline{x})\right)\chi_n(\tau) = \lambda_n\chi_n(\tau)$$

$$\begin{cases}
V''(x) = -4\lambda a^2 + 12\lambda \overline{x}^2 \\
\overline{x}(\tau) = a \tanh \frac{\omega \tau}{2}
\end{cases}$$

Потенциал Пёшль-Теллера

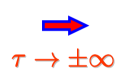
Частота осцилляций: $\omega^2 = V''(a) = 8\lambda a^2$

$$V''(x) = -4\lambda a^2 + 12\lambda \overline{x}^2 = \omega^2 - \frac{3\omega^2}{2\cosh^2\frac{\omega\tau}{2}}$$



$$\left(-\frac{d^2}{d\tau^2} + \omega^2 - \frac{3\omega^2}{2\cosh^2\frac{\omega\tau}{2}}\right)\chi(\tau) = \lambda\chi(\tau)$$

$$\tau \to \pm \infty \quad \left(-\frac{d^2}{d\tau^2} + \omega^2 - \lambda\right)\chi = 0$$



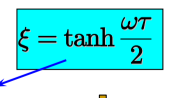
$$\left(-\frac{d^2}{d\tau^2} + \omega^2 - \lambda\right)\chi = 0$$

Выделяя асимптотику: $\chi(au) = f(au)e^{\kappa au}$

$$\kappa = \sqrt{\omega^2 - \lambda}$$

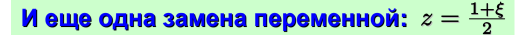
$$\frac{d^2f}{d\tau^2} + 2\kappa \frac{df}{d\tau} + \frac{3\omega^2}{2\cosh^2 \frac{\omega\tau}{2}} f = 0$$

$$\frac{d}{dx} \tanh x = \frac{1}{\cosh^2 x} = 1 - \tanh^2 x$$



$$\frac{d}{dx}\tanh x = \frac{1}{\cosh^2 x} = 1 - \tanh^2 x$$

$$\boxed{\frac{1}{2}(1-\xi^2)\frac{d^2f}{d\xi^2} - \xi \frac{df}{d\xi} + \frac{2\kappa}{\omega} \frac{df}{d\xi} + 3f = 0}$$



Гипергеометрическое уравнение:

$$\left\{z(1-z)f_{zz}^{\prime\prime}-\left(2z-1-rac{2\kappa}{\omega}
ight)f_z^{\prime}+6f=0
ight\}$$

Обычный алгоритм поиска решения в виде ряда: $f(z) = \sum_n B_n z^n$



$$\sum_{n} z(1-z)n(n-1)B_{n}z^{n-2} + \sum_{n} \left(1 - 2z + \frac{2\kappa}{\omega}\right) nB_{n}z^{n-1} + \sum_{n} 6B_{n}z^{n} = 0$$



$$n-2 o n$$

$$n-1 o n$$

$$\sum_{n} \left[-n(n-1)B_n + (n+1)nB_{n+1} - 2nB_n + \left(1 + \frac{2\kappa}{\omega}\right)(n+1)B_{n+1} + 6B_n \right] z^n = 0$$



Реккурентное соотношение:

$$B_{n+1} = B_n \frac{-6 + 2n + n(n-1)}{(n+1)(n+1 + \frac{2\kappa}{\omega})}$$

$$B_{n+1}=B_nrac{-6+2n+n(n-1)}{\left(n+1
ight)\left(n+1+rac{2\kappa}{\omega}
ight)}$$

$$B_0=1; \quad B_1=-rac{6\omega}{\omega+2\kappa}; \quad B_2=rac{6\omega^2}{(\omega+2\kappa)(\omega+\kappa)}; \quad B_3=0\ldots$$

Собственные функции:
$$\kappa = \sqrt{\omega^2 - \lambda}$$
 $\xi = anh rac{\omega au}{2}$

$$\xi = \tanh \frac{\omega au}{2}$$

$$\chi(\tau) = e^{\kappa \tau} \left(\frac{2\kappa - \omega}{2(\kappa + \omega)} - \frac{3\kappa \omega}{(2\kappa + \omega)(\kappa + \omega)} \xi + \frac{3\omega^2}{2(2\kappa + \omega)(\kappa + \omega)} \xi^2 \right)$$

ullet Асимптотическое поведение: $au o -\infty$

$$P(\kappa,\xi) = \left(\frac{2\kappa - \omega}{2(\kappa + \omega)} - \frac{3\kappa\omega}{(2\kappa + \omega)(\kappa + \omega)}\xi + \frac{3\omega^2}{2(2\kappa + \omega)(\kappa + \omega)}\xi^2\right) \xrightarrow[\tau \to -\infty]{} 1$$

•
$$au o \infty \implies \xi o 1 \quad \left[P(\kappa,1) = \frac{(\kappa - \omega)(\kappa - \omega/2)}{(\kappa + \omega)(\kappa + \omega/2)} \, \right]$$

Локализованные моды:
$$\kappa = \omega;$$
 $\kappa = \omega/2$ \longrightarrow $\lambda_0 = 0,$ $\lambda_1 = \frac{3}{4}\omega^2$

$$\kappa = \omega;$$

$$\kappa=\omega/2$$

$$\lambda_0 =$$

$$\lambda_1=rac{3}{4}\omega^2$$

$$\chi(\tau) = e^{\kappa \tau} \left(\frac{2\kappa - \omega}{2(\kappa + \omega)} - \frac{3\kappa \omega}{(2\kappa + \omega)(\kappa + \omega)} \xi + \frac{3\omega^2}{2(2\kappa + \omega)(\kappa + \omega)} \xi^2 \right)$$





$$\chi_0(au) =$$

ullet Собственные функции: $\kappa = \omega/2, \quad \lambda_1 = rac{3}{4}\omega^2$

$$\chi_1(au) =$$

Непрерывный спектр

$$\chi(\tau) = e^{\kappa \tau} \left(\frac{2\kappa - \omega}{2(\kappa + \omega)} - \frac{3\kappa \omega}{(2\kappa + \omega)(\kappa + \omega)} \xi + \frac{3\omega^2}{2(2\kappa + \omega)(\kappa + \omega)} \xi^2 \right)$$

ullet Аналитическое продолжение: $\kappa=ik, \quad \lambda=\omega^2+k^2$

$$\chi(au) = e^{ik au} \left(rac{2k+i\omega}{2(k-i\omega)} + rac{3ik\omega}{(2k-i\omega)(k-i\omega)}\xi - rac{3\omega^2}{2(2k-i\omega)(k-i\omega)}\xi^2
ight)$$

- ullet Асимптотическое поведение: $au o -\infty$ \longrightarrow $\xi o -1$ \longrightarrow $\chi(au) o e^{i\kappa au}$
 - $au au au au au au au au = \left[P(ik,1) = rac{(k+i\omega)(k+i\omega/2)}{(k-i\omega)(k-i\omega/2)}
 ight]$

$$\chi(\infty) = e^{i(k au + \delta_k)}$$
 Фазовый сдвиг

$$\chi(\infty)=e^{i(k au+\delta_k)}$$
 Фазовый сдвиг $e^{i\delta_k}=rac{(k+i\omega)(k+i\omega/2)}{(k-i\omega)(k-i\omega/2)}$

Потенциал Пёшль-Теллера является безотражательным!

Задача: Найти произведение ненулевых собственных значений λ по всему спектру

$$\lambda_1 = rac{3}{4}\omega^2, \quad \lambda_k = \omega^2 + k^2$$

Дискретизация: $au\in[0,T]$ \Longrightarrow $\begin{cases} au o 0; & \chi o\sin(k au) o 0 \ au o\infty; & \chi o\sin(k au+\delta_k) o 0 \end{cases}$

$$k_nT+\delta_k=\pi n, \qquad k_n=rac{\pi n}{T}-rac{\delta_k}{T}=k_n^{(0)}-rac{\delta_k}{T}$$

Моды осциллятора

• Нормировка на осцилляторный детерминант:

$$\left(\prod_{n=2}^{\infty} \frac{\lambda_n}{\lambda_n^{(0)}} = \exp\left(\sum_{n=2}^{\infty} \ln \frac{\lambda_n}{\lambda_n^{(0)}}\right) = \exp\left(\sum_{n=2}^{\infty} \ln \frac{\omega^2 + k_n^2}{\omega^2 + k_n^{(0)^2}}\right)\right)$$

ullet В пределе $T o\infty$ с точностью до членов порядка $1/T^2$:

$$\sum_{n=2}^{\infty} \ln \frac{\lambda_n}{\lambda_n^{(0)}} \approx \sum_{n=1}^{\infty} \ln \left(1 - \frac{2k_n^{(0)}\delta(k_n^{(0)})}{T(\omega^2 + k_n^{(0)^2})} \right) \approx -\frac{1}{T} \sum_{n=1}^{\infty} \frac{2k_n^{(0)}\delta(k_n^{(0)})}{\omega^2 + k_n^{(0)^2}}$$

$$\Delta n = 1 \to k_n \to \frac{\pi}{T} \Longrightarrow \left[\sum_{n=1}^{\infty} \ln \frac{\lambda_n}{\lambda_n^{(0)}} = -\frac{2}{\pi} \int_0^{\infty} \frac{dk k \delta_k}{\omega^2 + k^2} \right]$$

Вспомогательная задача: Вычислить интеграл

$$\int\limits_{0}^{\infty} rac{dkk\delta_{k}}{\omega^{2}+k^{2}}$$

$$e^{i\delta_k}=rac{(k+i\omega)(k+i\omega/2)}{(k-i\omega)(k-i\omega/2)}$$

$$lacksymbol{\circ}$$
 Замена переменной $k o x=k/\omega$ \Longrightarrow $I=-rac{2}{\pi}\int\limits_0^{\infty}\delta_krac{x\;dx}{1+x^2}$

$$ullet$$
 Замена $rac{2x}{1+x^2}=rac{d}{dx}\left(\ln(1+x^2)
ight)$

• Интегрирование по частям:

$$\delta_k \to \infty \longrightarrow \omega \to 0 \longrightarrow e^{i\delta_k} \to 1, \longrightarrow \delta_k \to 0$$

$$-\frac{1}{\pi} \int_0^\infty dx \; \delta_k \frac{d}{dx} \left(\ln(1+x^2) \right) = -\delta_k \ln(1+x^2) \big|_0^\infty + \frac{1}{\pi} \int_0^\infty \frac{d\delta_k}{dx} \ln(1+x^2) \; dx$$

lacktriangle Вычисление производной $rac{d\delta_k}{dx}$ \Longrightarrow $rac{d}{dx}e^{i\delta_k}=rac{d\delta_k}{dx}e^{i\delta_k}$ $\frac{d\delta_k}{dx} = -i\left(\frac{1}{x+i} + \frac{1}{x+i/2} - \frac{1}{x-i} - \frac{1}{x-i/2}\right) = -\frac{2}{x^2+1} - \frac{1}{x^2+1/4}$

$$I = I(1) + I(\frac{1}{2})$$

• Переформулировка задачи: вычислить интеграл вида
$$I(a) = -\frac{a}{\pi} \int\limits_{-\infty}^{\infty} \frac{dx}{(x^2 + a^2)} \ln(1 + x^2)$$

$$I(a)=-rac{a}{\pi}\int\limits_{-\infty}^{\infty}rac{dx}{(x^2+a^2)}\ln(1+x^2)$$

Скачок функции $\ln(1+z^2)$ на разрезе:

$$I_2+I_3=-rac{1}{\pi}\int\limits_i^{i\infty}(-2\pi i)rac{a}{a^2+z^2}dz$$
 $y={
m Im}\;z$

$$= -\frac{1}{\pi} \int_{1}^{\infty} 2\pi \frac{a}{a^2 - y^2} dy = -2 \int_{1}^{\infty} dy \frac{a}{a^2 - y^2} = \ln \frac{y - a}{y + a} \bigg|_{\infty}^{1} = -\ln \frac{1 - a}{1 + a}$$

Простой полюс внутри контура ${m C}$ в точке z=ia :

$$I_C = -rac{1}{\pi} 2\pi i \; \ln(1-a^2) rac{a}{2ia} = -\ln(1-a^2)$$

Re z

Интеграл, который мы ищем:
$$I(a) = I_C - I_2 - I_3 = -\ln(1-a^2) + \ln\frac{1-a}{1+a}$$
 $= \boxed{-2\ln(1+a)}$

$$I = I(1) + I(\frac{1}{2})) = -2\ln 2 - 2\ln \frac{3}{2}$$

Вклад окрестностей инстантонной траектории (Итоги)

• Квантовая поправка к инстантонной траектории:

$$K = \sqrt{rac{S}{2\pi}} \left[rac{\omega^2 \det' \left[-d^2/ au^2 + V''(\overline{x}(au))
ight]}{\det[-d^2/ au^2 + \omega^2]}
ight]^{-1/2} \qquad \left(rac{\det' \left[-d^2/d au^2 + V''(\overline{x})
ight]}{\det[-d^2/d au^2 + \omega^2]} = \prod_{n=1}^{\infty} rac{\lambda_n}{\lambda_n^{(0)}}$$

$$\frac{\det'[-d^2/d\tau^2 + V''(\overline{x})]}{\det[-d^2/d\tau^2 + \omega^2]} = \prod_{n=1}^{\infty} \frac{\lambda_n}{\lambda_n^{(0)}}$$

$$ullet$$
 Вклад дискретного спектра: $\left(rac{1}{\lambda_1^{(0)}}rac{\lambda_2}{\lambda_2^{(0)}}=rac{1}{\omega^2}rac{3}{4}
ight)$

• Вклад непрерывного спектра:

$$\prod_{n=3}^{\infty} \frac{\lambda_n}{\lambda_n^{(0)}} = \exp\left(\sum_{n=3}^{\infty} \ln \frac{\lambda_n}{\lambda_n^{(0)}}\right) = e^{I(1) + I(\frac{1}{2})} = e^{-2(\ln \frac{3}{2} + \ln 2)} = \frac{1}{9}$$

• Квантовая поправка:

$$K = \sqrt{rac{S}{2\pi}} rac{1}{12} = rac{\omega}{24} \sqrt{rac{\omega}{6\pi\lambda}}
ight) ext{4.5}$$

$$oldsymbol{\Delta}$$
 Расщепление спектра: $\Delta = Ke^{-S} = rac{\omega}{24} \sqrt{rac{\omega}{6\pi\lambda}} e^{-rac{\omega^3}{12\lambda}}$

• Расщепление спектра основного состояния:

$$\Delta == \frac{\omega}{24} \sqrt{\frac{\omega}{6\pi\lambda}} e^{\frac{\omega^3}{12\lambda}}$$

• Вопрос: При каких условиях применимо это выражение?

Приближение разреженного инстантонного газа: $S_n = nS$

$$\overline{x}(au) = a anh rac{\omega(au - au_0)}{2}$$



Размер инстантона $\sim \omega^{-1}$

Расстояние между инстантонами $\sim T/n$

$$n \ll \omega T$$

• Вопрос: Какое число инстантонов дает максимальный вклад в амплитуду?

$$\sum_{n=0}^{\infty}rac{(KTe^{-rac{S}{\hbar}})^n}{n!}=\sum_{n=0}^{\infty}rac{(\Delta\cdot T)^n}{n!}$$
 Формула Стирлинга: $n!pprox\left(rac{n}{e}
ight)^n$

n-й член суммы: $\sim (e\Delta \cdot T/n)^n$



Максимум при $npprox n_{max}=\Delta\cdot T$

Плотность инстантонов: Δ

Частица в периодическом потенциале

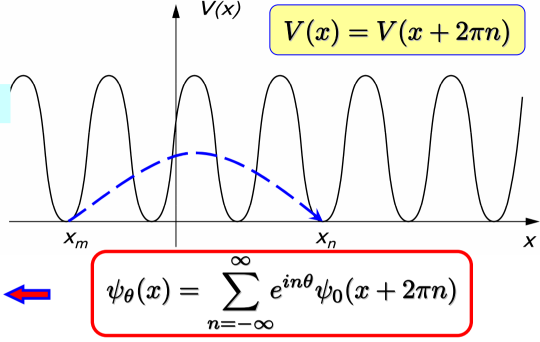
Например, $V(x) = 1 - \cos x$

В окрестности каждого минимума

$$\omega^2 = V''(x_m)/a^2$$

Квантовая механика: теорема Блоха

$$\psi_{\theta}(x+2\pi) = e^{i\theta}\psi_{\theta}(x)$$



Расщепление спектра (зонная структура): $E(heta) = \omega/2 - \Delta\cos\theta$

Задача: найти величину ∆ методами функционального интегрирования:

$$k - k' = m - n \equiv l$$

$$G(x_n, x_m; T) = \int \mathcal{D}x e^{-S[x(t)]} = Z_0 \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{k'=0}^{\infty} \frac{\delta_{k-k', l}}{k! k'!} \left(KT e^{-S} \right)^{(k+k')}$$

Число инстантонов:

Число анти-инстантонов:

Зонная структура

$$G(x_n, x_m; T) = Z_0 \sum_{k=0}^{\infty} \sum_{k'=0}^{\infty} \frac{\delta_{k-k', l}}{k! k'!} \left(K T e^{-S} \right)^{(k+k')}$$

$$K = \omega \sqrt{\frac{S}{2\pi\hbar}} \left[\frac{\omega^2 \det'[-d^2/\tau^2 + V''(\overline{x})]}{\det[-d^2/\tau^2 + \omega^2]} \right]^{-1/2}$$

$$K = \omega \sqrt{rac{S}{2\pi\hbar}} \left[rac{\omega^2 \det'[-d^2/ au^2 + V''(\overline{x})]}{\det[-d^2/ au^2 + \omega^2]}
ight]^{-1/2}$$



$$\delta_{k-k',l} = \int_{0}^{2\pi} \frac{d\theta}{2\pi} \exp\left(i(k-k'-l)\theta\right)$$

Амплитуда перехода из $x_m(-\infty)$ в $x_n(\infty)$:

$$\Delta = Ke^{-S}$$

$$Z_0 = \sqrt{rac{\omega}{\pi}} e^{-rac{\omega T}{2}}$$

$$Z_{0} = \sqrt{\frac{\omega}{\pi}} e^{-\frac{\omega T}{2}} \qquad G(x_{n}, x_{m}, T) = Z_{0} \int_{0}^{2\pi} \frac{d\theta}{2\pi} e^{-il\theta} \sum_{k=0}^{\infty} \frac{\left(KTe^{-S}e^{i\theta}\right)^{k}}{k!} \sum_{k'=0}^{\infty} \frac{\left(KTe^{-S}e^{-i\theta}\right)^{k'}}{(k')!}$$

$$= Z_0 \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{2\pi} e^{-il\theta} \exp\left(e^{i\theta} \frac{\Delta \cdot T}{2}\right) \exp\left(e^{-i\theta} \frac{\Delta \cdot T}{2}\right) = \sqrt{\frac{\omega}{\pi}} e^{-\frac{\omega T}{2}} \int_0^{2\pi} \frac{d\theta}{2\pi} e^{-il\theta} e^{\Delta \cdot T \cos \theta}$$

lacktriangle Коэффициент при евклидовом времени T: $E(heta) = \omega/2 - \Delta\cos heta$

Энергия основного состояния (нижняя зона)