

1 Блок диаграммы. Вершинная функция.

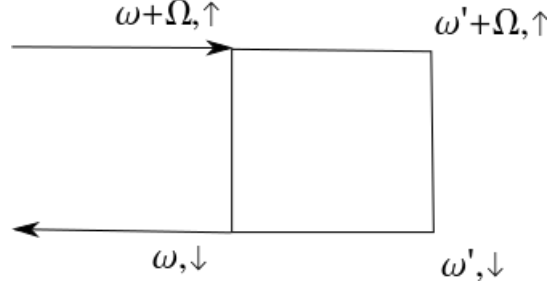


Рис. 1: Блок лестничной диаграммы

Рассматриваем лестничные ряды, составленные из изображенных на рисунке 1 блоков. В статьях по дуальной технике в узлах диаграмм стоят вершинные части примесной задачи, а линиями служат дуальные функции Грина.

Неприводимая двухчастичная функция Грина

$$\chi_{\sigma_3 \sigma_4}^{\sigma_1 \sigma_2}(\tau_1, \tau_2, \tau_3, \tau_4) = \langle T \hat{c}_1 \hat{c}_2^\dagger \hat{c}_3 \hat{c}_4^\dagger \rangle \quad (1)$$

Определим новые временные переменные, соответствующие порядку операторов на рисунке 2

$$\begin{aligned} \tau_4 &\rightarrow 0 \\ \tau_3 &\rightarrow \tau_1 \\ \tau_2 &\rightarrow T \\ \tau_1 &\rightarrow \tau_1 - T \end{aligned} \quad (2)$$

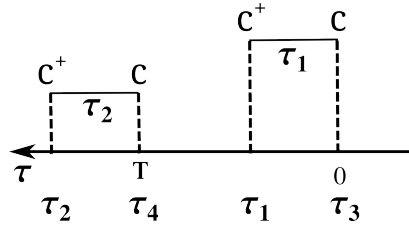


Рис. 2:

Линия, в нулевом приближении, равна

$$\begin{aligned} \tilde{G}_{\omega k}^{(0)} &= -g_\omega^2 (g_\omega - \epsilon_k^{-1})^{-1}, \text{ где} \\ g_\omega &= \int_0^\beta d\tau \left(-\langle c_\uparrow^\dagger(\tau) c_\uparrow(0) \rangle \right) e^{i\omega\tau} = \frac{-i\omega}{\omega^2 + \mu^2} \\ \epsilon_k &= -2t(\cos k_x + \cos k_y). \end{aligned} \quad (3)$$

Лестница в целом характеризуется волновым вектором K и частотой Ω . “Внутренние” индексы будем использовать во временном представлении.

Таким образом, нам понадобятся величины

$$\begin{aligned} \tilde{X}_{\Omega K \omega}^{(0)} &= - \int_k \tilde{G}_{\omega k} \tilde{G}_{\Omega + \omega, K + k} \\ \tilde{X}_{\Omega K \tau}^{(0)} &= \beta^{-1} \sum_\omega \tilde{X}_{\Omega K \omega}^{(0)} e^{-i\omega\tau}, \end{aligned} \quad (4)$$

где суммирование \sum_ω проводится по мадубаровским частотам $\omega_n = \frac{(2n+1)\pi}{\beta}, n \in \mathbb{Z}$ и $\int_k \equiv \frac{1}{(2\pi)^2} \int_{-\pi}^\pi d^2 k$.

Обсуждаемый блок представляет собой свертку

$$\int_0^\beta \tilde{X}_{\Omega K \tau - \tau_1}^{(0)} \chi_{\tau_1 \tau'}^\Omega d\tau_1 \quad (5)$$

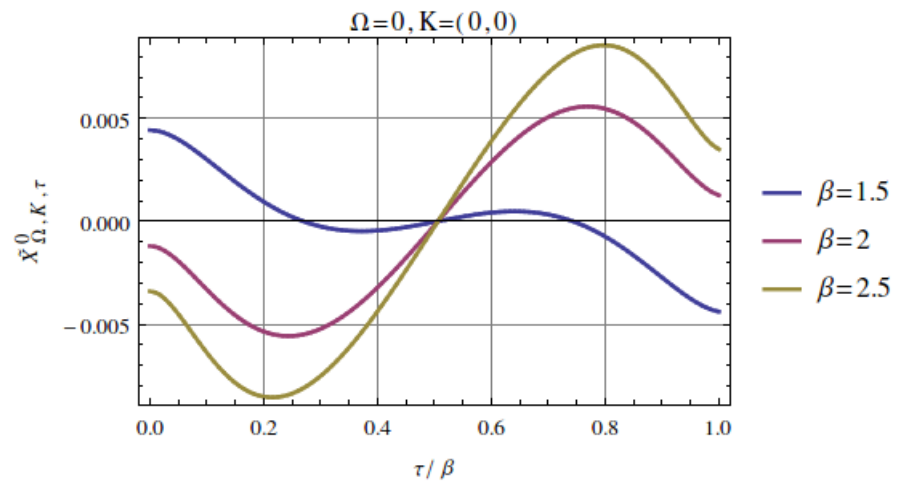


Рис. 3:

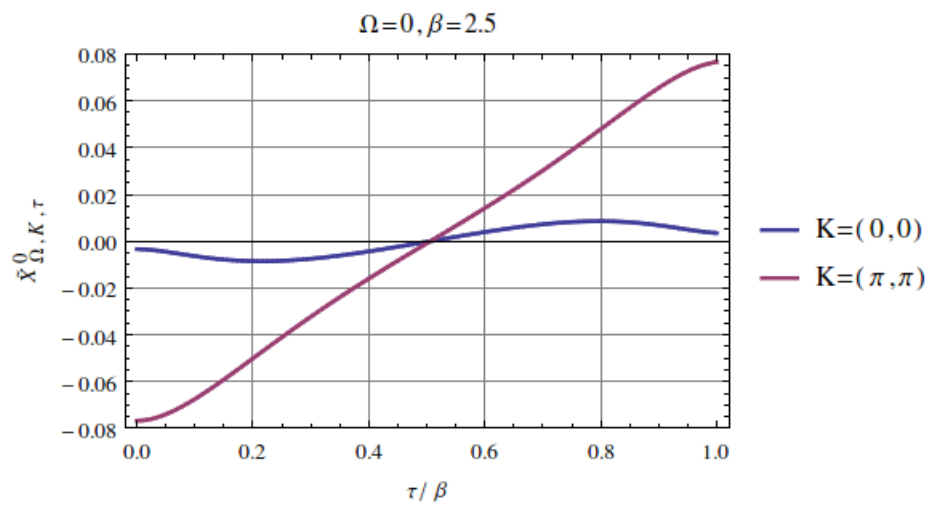


Рис. 4:

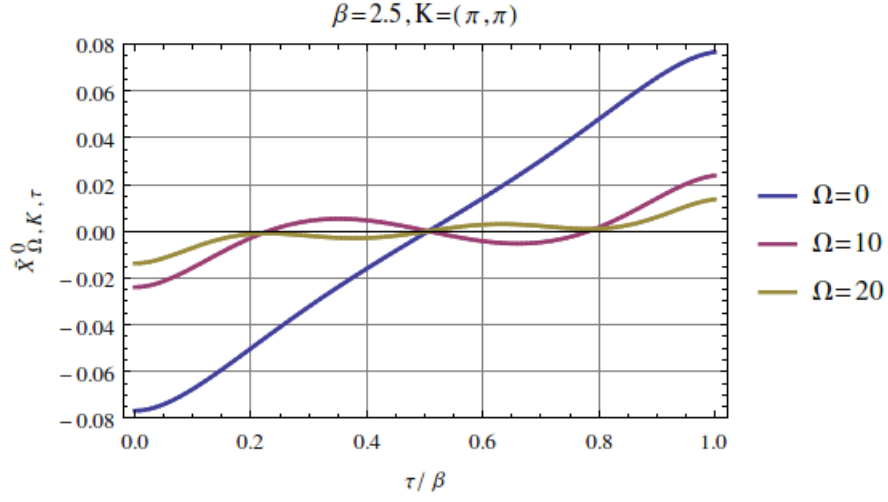


Рис. 5:

2 Расчет диаграммы

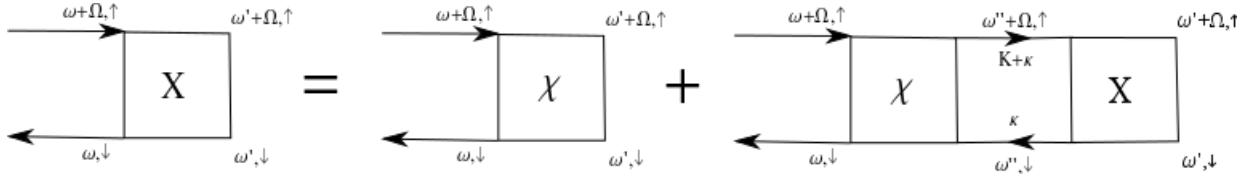


Рис. 6:

$$X_{\omega\omega'}^{\alpha} = \chi_{\omega\omega'}^{\alpha} - \beta^{-1} \sum_{\omega''} \chi_{\omega\omega''}^{\alpha} \overbrace{\left(\int_k \tilde{G}_{\Omega+\omega''} \tilde{G}_{\omega''} \right)}^{-X_{\omega''}^{(0)}} X_{\omega''\omega'}^{\alpha} \quad (6)$$

$$\begin{aligned} \chi_{\omega\omega''}^d &= \chi_{\omega\omega''}^{\uparrow\uparrow\uparrow\uparrow} + \chi_{\omega\omega''}^{\uparrow\uparrow\downarrow\downarrow} \\ \chi_{\omega\omega''}^m &= \chi_{\omega\omega''}^{\uparrow\uparrow\uparrow\uparrow} - \chi_{\omega\omega''}^{\uparrow\uparrow\downarrow\downarrow} \end{aligned} \quad (7)$$

Делаем Фурье преобразования

$$\begin{aligned} X_{\Omega K} &= \chi_{\tau\tau'}^{\Omega} + \beta^{-3} \sum_{\omega\omega'\omega''} \chi_{\tau\omega''}^{\Omega} X_{\omega''}^{(0)} X_{\omega''\omega'}^{\Omega K} e^{-i\omega\tau} e^{-i\omega'\tau'} \\ &= \chi_{\tau\tau'}^{\Omega} + \beta^{-1} \sum_{\omega''} \chi_{\tau\omega''}^{\Omega} X_{\omega''}^{(0)} X_{\omega''\tau'}^{\Omega K} \\ &= \chi_{\tau\tau'}^{\Omega} + \beta^{-1} \sum_{\omega''} \chi_{\tau\omega''}^{\Omega} X_{\omega''}^{(0)} \left(\int_{\tau''} X_{\tau''\tau'}^{\Omega K} e^{i\omega''\tau''} \right) \\ &= \chi_{\tau\tau'}^{\Omega} + \int_{\tau''} \left(\beta^{-1} \sum_{\omega''} \chi_{\tau\omega''}^{\Omega} X_{\omega''}^{(0)} e^{i\omega''\tau''} \right) X_{\tau''\tau'}^{\Omega K} \\ \beta^{-1} \sum_{\omega''} \chi_{\tau\omega''}^{\Omega} X_{\omega''}^{(0)} e^{i\omega''\tau''} &= \beta^{-1} \sum_{\omega''} \left(\int_{\tilde{\tau}''} \chi_{\tau\tilde{\tau}''}^{\Omega} e^{i\omega''\tilde{\tau}''} \right) X_{\omega''}^{(0)} e^{i\omega''\tau''} = \int_{\tilde{\tau}''} \chi_{\tau\tilde{\tau}''}^{\Omega} X_{-\tilde{\tau}''-\tau''}^{(0)} \end{aligned} \quad (8)$$

Для вычисления $X_{-\tilde{\tau}''-\tau''}^{(0)\Omega K}$ понадобятся граничные условия периодичности

$$X_{\beta+\tau} = -X_{\tau} = -X_{-\tau} \quad (9)$$

Получаем интегральное уравнение

$$X_{\Omega K} - \int_0^\beta d\tau'' \underbrace{\left(\int_{\tilde{\tau}''} \chi_{\tau\tau''} \chi_{\tau\tau''}^{(0)\Omega K} \right)}_{A_{\tau\tau''}} X_{\Omega K} = \chi_{\tau\tau'} \quad (10)$$

Образует сетку $N \times N$ по τ -переменным: $\tau_i = i\Delta\tau, i \in \overline{0, N}$, где $\Delta\tau = \frac{\beta}{N}$, тогда интегральное уравнение можно будет заменить на систему $(N+1)^2$ линейных уравнений с $(N+1)^2$ неизвестными

$$X_{ij} - \sum_{k=0}^N a_{ik} X_{kj} = b_{ij} \quad (11)$$

где $X_{ij} = X_{\Omega K}, a_{ik} = \int_{\tau_i\tau_j} \chi_{\tau_i\tau} \chi_{\tau-\tau-\tau_k}^{(0)\Omega K}, b_{ij} = \chi_{\tau_i\tau_j}$

3 Расчет восприимчивости

$$X_{\Omega K}^\alpha = -\beta^{-1} \sum_{\omega} X_{\omega}^{(0)} + \beta^{-2} \sum_{\omega\omega'} X_{\omega}^{(0)} X_{\omega\omega'}^\alpha X_{\omega'}^{(0)} \quad (12)$$

4 Лестничная диаграмма для $\tilde{\Sigma}$

$$\begin{aligned} \tilde{\Sigma}_{\sigma\omega k}^{\text{LDFA}} = & \\ & -\beta^{-1} \sum_{\omega'k'\sigma'} \chi_{\omega'\omega\Omega=0}^{\sigma\sigma'\sigma'} \tilde{G}_{\omega'k'} \\ & + \frac{1}{2} \beta^{-1} \sum_{\Omega K} \sum_{\omega'\sigma'} \chi_{\omega'\omega\Omega}^{\sigma\sigma'\sigma'} \tilde{G}_{k+K} X_{\omega'\Omega}^{(0)} \left[2X_{\omega\omega'\Omega}^{\sigma\sigma'\sigma'} - \chi_{\omega\omega'\Omega}^{\sigma\sigma'\sigma'} \right] \\ & + \frac{1}{2} \beta^{-1} \sum_{\Omega K} \sum_{\omega'} \chi_{\omega'\omega\Omega}^{\sigma\sigma\bar{\sigma}\bar{\sigma}} \tilde{G}_{k+K} X_{\omega'\Omega}^{(0)} \left[2X_{\omega\omega'\Omega}^{\sigma\sigma\bar{\sigma}\bar{\sigma}} - \chi_{\omega\omega'\Omega}^{\sigma\sigma\bar{\sigma}\bar{\sigma}} \right] \end{aligned} \quad (13)$$

Дальше скелетная функция Грина вычисляется по следующей формуле

$$\tilde{\mathbb{G}}_{\omega k}^{-1} = \tilde{G}_{\omega k}^{-1} - \tilde{\Sigma}_{\omega k} \quad (14)$$