1 Блок диаграммы. Вершинная функция.

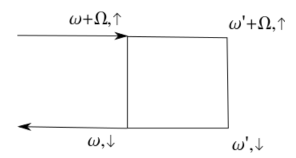


Рис. 1: Блок лестничной диаграммы

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

$$\chi^{\sigma_3 \sigma_4}_{\sigma_3 \sigma_4}(\tau_1, \tau_2, \tau_3, \tau_4) = \left\langle \mathrm{T} \hat{c}_1 \hat{c}_2^{\dagger} \hat{c}_3 \hat{c}_4^{\dagger} \right\rangle \tag{1}$$

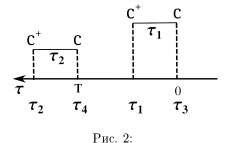
Определим новые временные переменные, соответсвующие порядку операторов на рисунке 2

$$\tau_4 \to 0$$

$$\tau_3 \to \tau_1$$

$$\tau_2 \to T$$

$$\tau_1 \to \tau_1 - T$$
(2)



Линия, в нулевом приближении, равна

$$\tilde{G}_{\omega k}^{(0)} = -g_{\omega}^{2} (g_{\omega} - \epsilon_{k}^{-1})^{-1}, \text{ где}$$

$$g_{\omega} = \int_{0}^{\beta} d\tau \left(-\left\langle c_{\uparrow}^{\dagger}(\tau) c_{\uparrow}(0) \right\rangle \right) e^{i\omega\tau} = \frac{-i\omega}{\omega^{2} + \mu^{2}}$$

$$\epsilon_{k} = -2t(\cos k_{x} + \cos k_{y}). \tag{3}$$

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

Таким образом, нам понадобятся величины

$$\tilde{X}_{\Omega K\omega}^{(0)} = -\int_{k} \tilde{G}_{\omega k} \tilde{G}_{\Omega + \omega} K_{K+k}^{(0)}$$

$$\tilde{X}_{\Omega K\tau}^{(0)} = \beta^{-1} \sum_{\omega} \tilde{X}_{\Omega K\omega}^{(0)} e^{-i\omega\tau},$$
(4)

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

Обсуждаемый блок представляет собой свертку

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

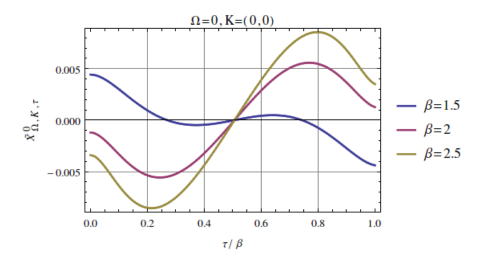


Рис. 3:

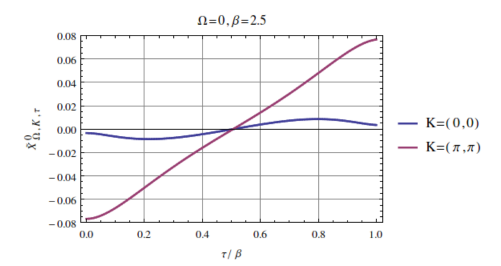


Рис. 4:

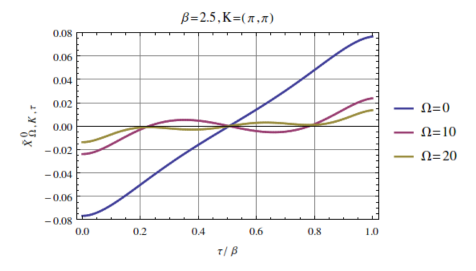


Рис. 5:

2 Расчет диаграммы

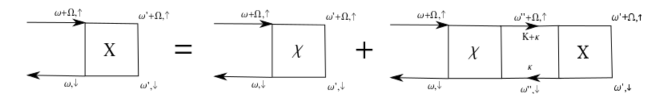


Рис. 6:

$$X_{\Omega K}^{\alpha} = \chi_{\Omega \alpha'}^{\Omega} - \beta^{-1} \sum_{\omega''} \chi_{\omega \omega''}^{\alpha} \underbrace{\left(\int_{k} \tilde{G}_{\Omega + \omega''} \tilde{G}_{\omega''} \right)}_{\omega \omega'} X_{\Omega K}^{\alpha}$$

$$(6)$$

$$\chi^{d}_{\Omega}_{\omega\omega''} = \chi^{\uparrow\uparrow\uparrow\uparrow}_{\Omega} + \chi^{\uparrow\uparrow\downarrow\downarrow}_{\Omega\omega''}$$

$$\chi^{m}_{\Omega}_{\omega\omega''} = \chi^{\uparrow\uparrow\uparrow\uparrow}_{\Omega} - \chi^{\uparrow\uparrow\downarrow\downarrow}_{\Omega\omega''}$$
(7)

Делаем Фурье преобразования

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

Для вычисления $X^{(0)}_{\ \ \Omega K}$ понадобятся граничные условия периодичности

$$X_{\beta+\tau} = -X_{\tau} = -X_{-\tau} \tag{9}$$

Получаем интегральное уравнение

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

$$(10)$$

Образуем 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

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

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

3 Расчет восприимчивости

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

$$\tag{12}$$

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

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

Дальше скелетная функция Грина вычисляется по следующей формуле

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