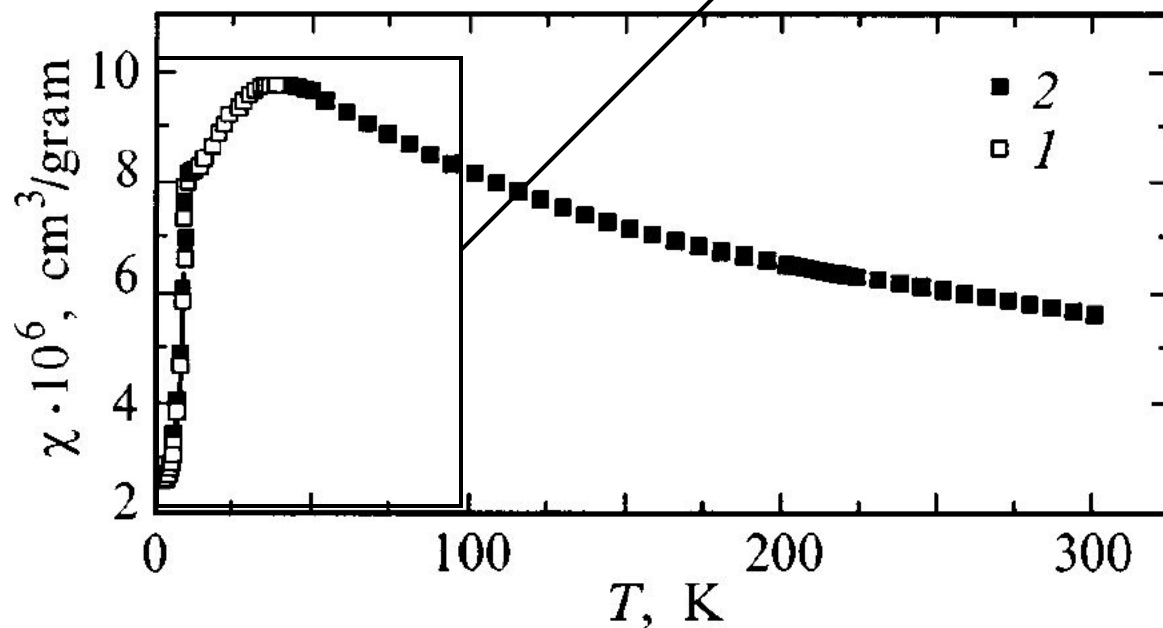
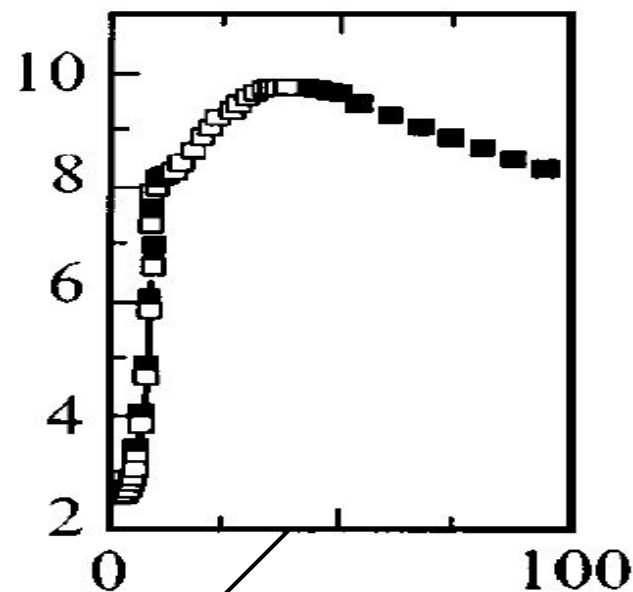
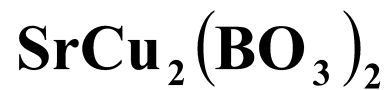
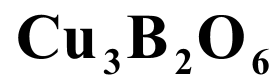
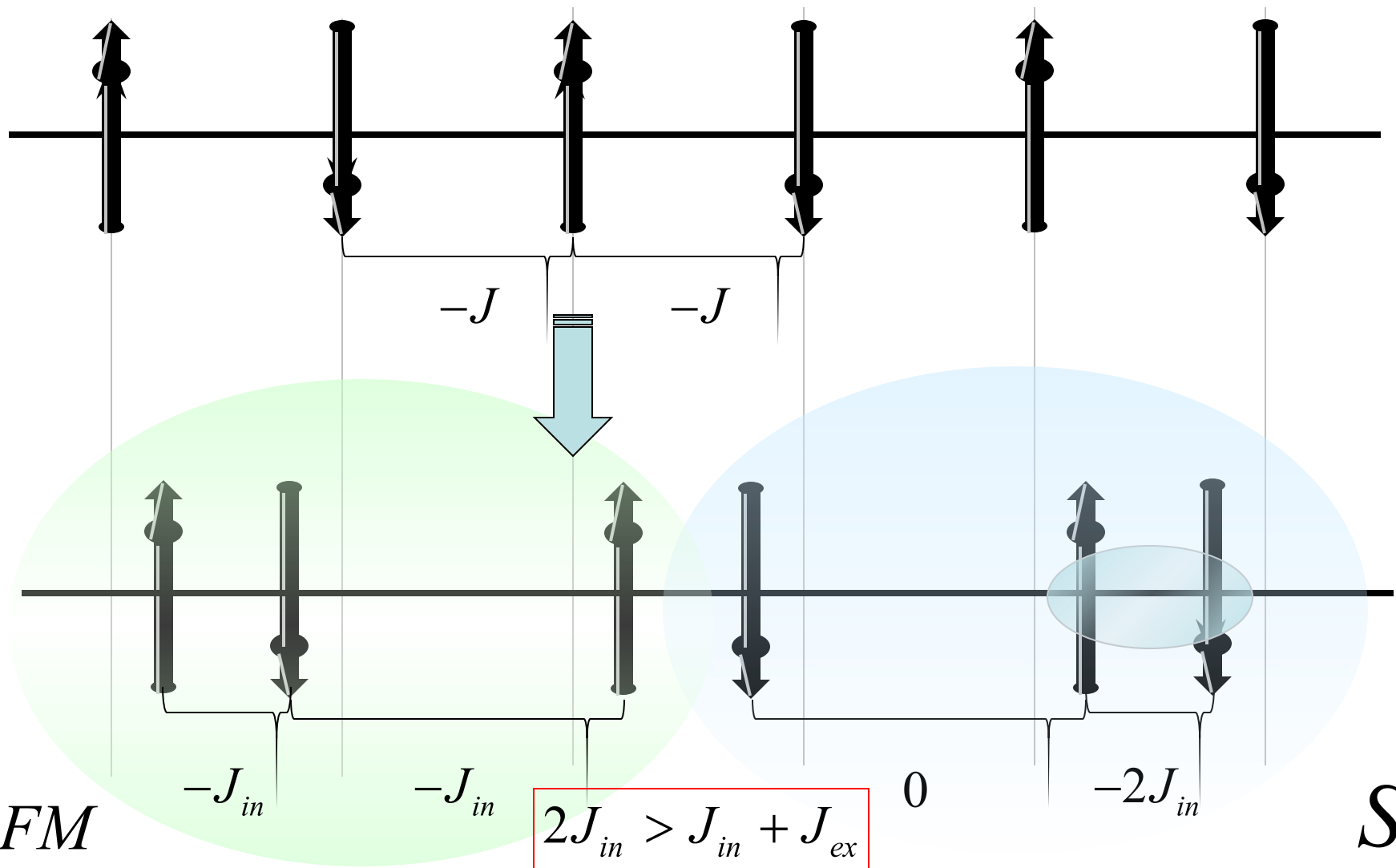


**«Подавление магнитным полем spin-gar
фазы плакетно-деформированного
двумерного квантового магнетика»**

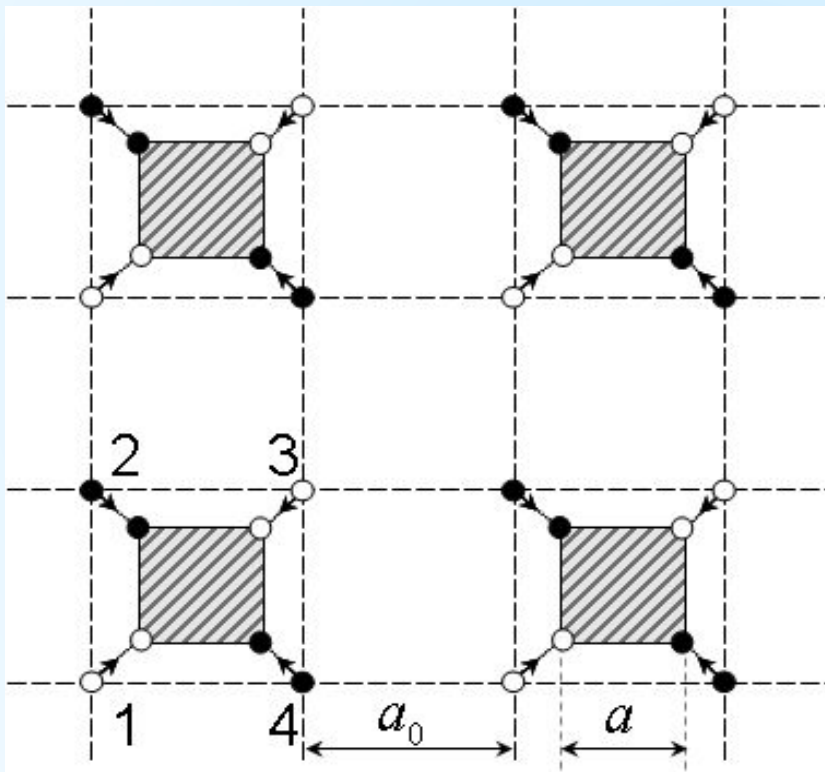
Мицкан В.А.



Спин-Пайерлсовский переход

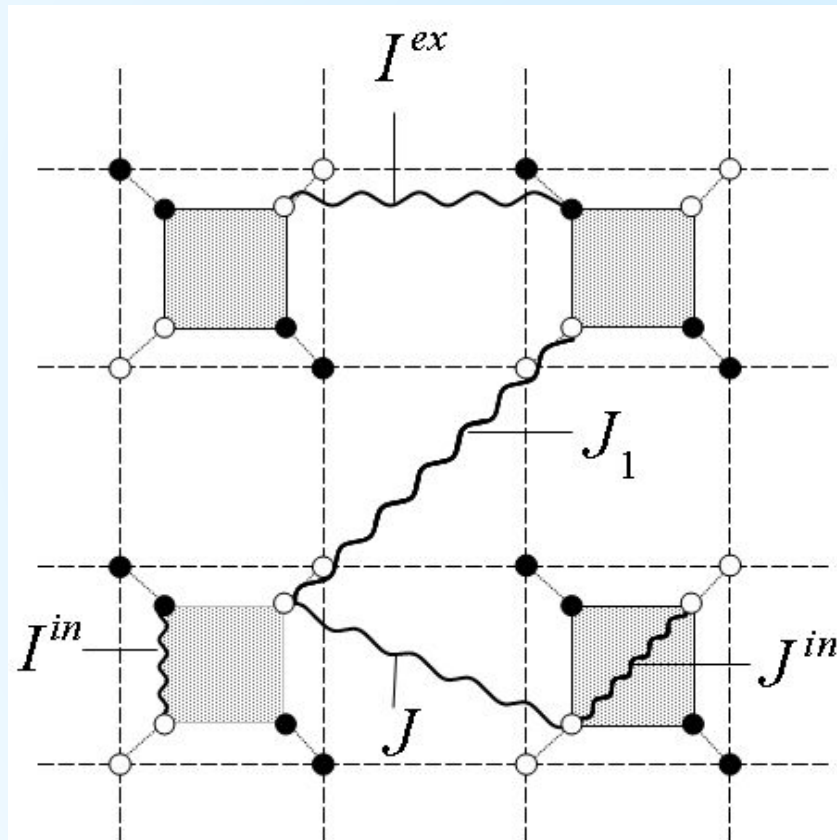


$$H = \frac{1}{2} \sum_f \sum_{\delta_1} I(\delta_1) \left(S_f^{\uparrow} S_{f+\delta_1}^{\uparrow} \right) + \frac{1}{2} \sum_f \sum_{\delta_2} J(\delta_2) \left(S_f^{\uparrow} S_{f+\delta_2}^{\uparrow} \right)$$



$$a = a_0 (1 - \delta)$$

$$H = \frac{1}{2} \sum_f \sum_{\delta_1} I(\delta_1) \left(\overset{\boxtimes}{S}_f \overset{\boxtimes}{S}_{f+\delta_1} \right) + \frac{1}{2} \sum_f \sum_{\delta_2} J(\delta_2) \left(\overset{\boxtimes}{S}_f \overset{\boxtimes}{S}_{f+\delta_2} \right)$$



$$I^{in} = I(1 + k_1 \delta),$$

$$J^{in} = J(1 + k_2 \delta)$$

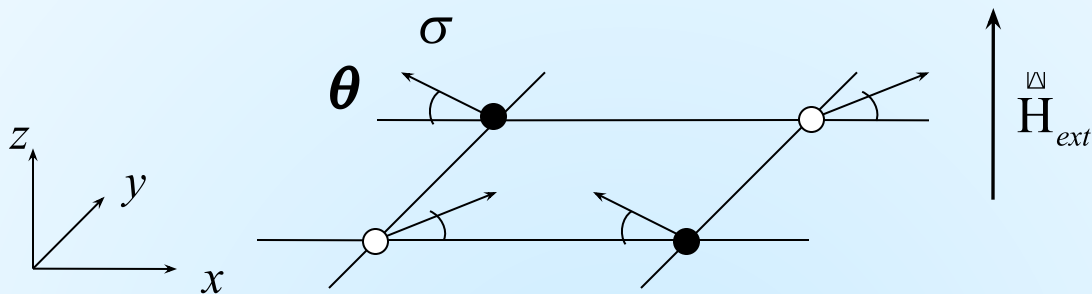
$$k_1 = -\frac{a_0}{I} \left(\frac{\partial I}{\partial r} \right)_{r=a}$$

$$k_2 = -\frac{a_0}{J} \left(\frac{\partial J}{\partial r} \right)_{r=\sqrt{2}a}$$

$$I^{ex} = I(1 - k_1 \delta)$$

$$J_1 = J(1 - 2k_2 \delta)$$

Гамильтониан системы при наличии внешнего магнитного поля



$$\begin{aligned}
 H_0 = & -(4I^{ex} - 2(2J + J^{ex}))\sigma_z^2 + (2I^{ex} - (2J + J^{ex}))\sigma_z \hat{\mathbf{D}}_z + \\
 & + (4I^{ex} - (4J + 2J^{ex}))\sigma_x^2 - (2I^{ex} - (2J + J^{ex}))\sigma_x \hat{\mathbf{D}}_x + \\
 & + I^{in} (\overset{\boxtimes}{S}_1 \overset{\boxtimes}{S}_2 + \overset{\boxtimes}{S}_2 \overset{\boxtimes}{S}_3 + \overset{\boxtimes}{S}_3 \overset{\boxtimes}{S}_4 + \overset{\boxtimes}{S}_4 \overset{\boxtimes}{S}_1) + J^{in} (\overset{\boxtimes}{S}_1 \overset{\boxtimes}{S}_3 + \overset{\boxtimes}{S}_2 \overset{\boxtimes}{S}_4) - \mu g \overset{\boxtimes}{\mathbf{H}} \hat{\mathbf{D}}_z;
 \end{aligned}$$

$$\hat{\mathbf{D}}_z = S_1^z + S_2^z + S_3^z + S_4^z$$

$$\hat{\mathbf{D}}_x = S_1^x - S_2^x + S_3^x - S_4^x$$

$$\sigma_x = \frac{1}{4} \langle \psi_0(\sigma) | \hat{\mathbf{D}}_x | \psi_0(\sigma) \rangle \quad \sigma_z = \frac{1}{4} \langle \psi_0(\sigma_x, \sigma_z) | \hat{\mathbf{D}}_z | \psi_0(\sigma_x, \sigma_z) \rangle$$

$$\sigma = \sqrt{\sigma_x^2 + \sigma_z^2}$$

$$H = H_0 + H_{int}$$

$$H_0 = \sum_f \sum_p E_p X_f^{pp} \cdot \quad H_{int} = \sum_f \sum_{\Delta_i} \sum_{\alpha \beta} \hat{V}_{\alpha\beta}(\Delta_i) X_f^\alpha X_{f+\Delta_i}^\beta \cdot$$

$$\Delta_x = (b, 0), \Delta_y = (0, b), b = 2a; \Delta_{x+y} = (b, b), \Delta_{x-y} = (b, -b); \quad b = 2a$$

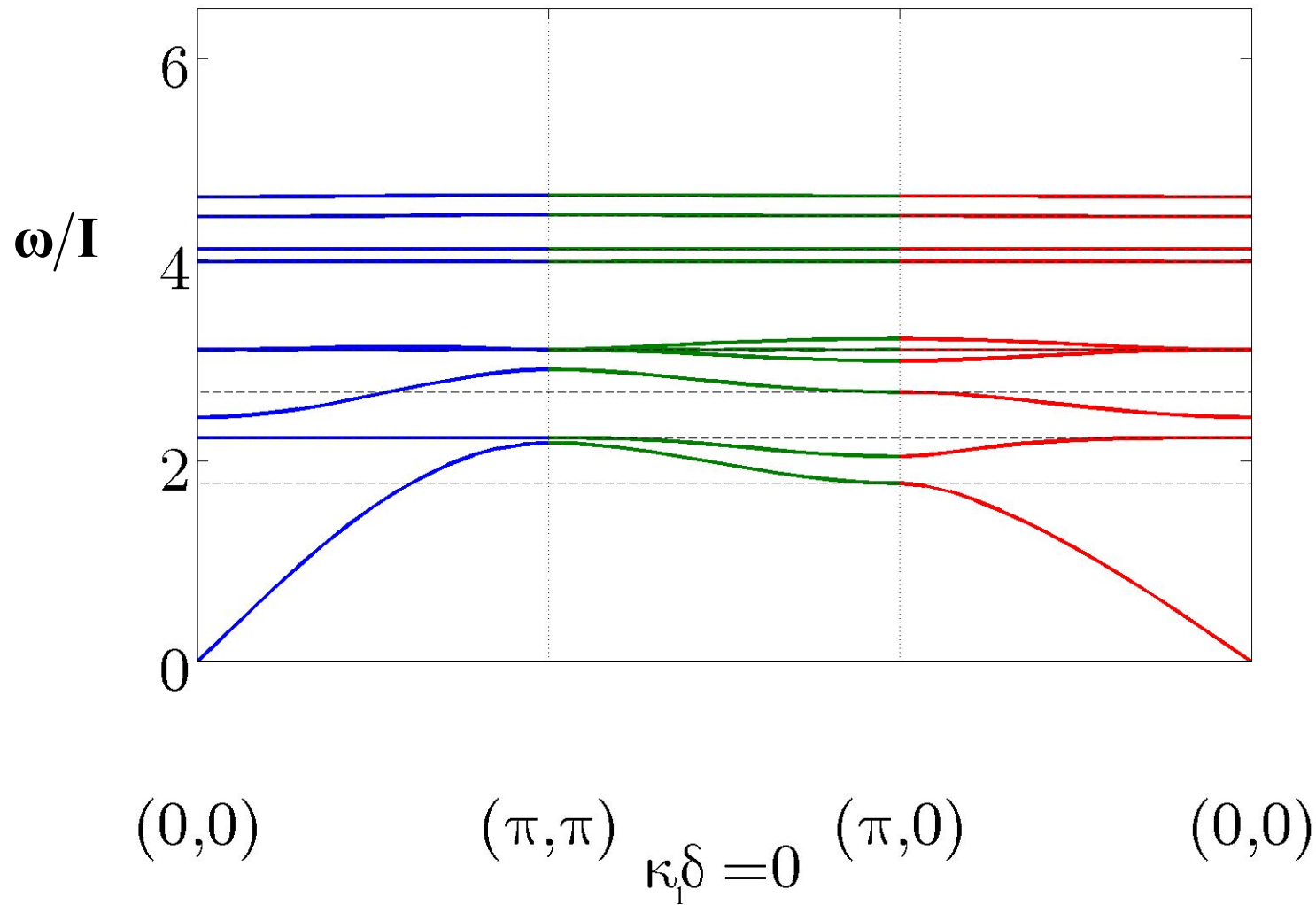
при $T = 0$ перейдем к бозонному представлению

$$X_R^{1n} \rightarrow b_R^{(n)}, \quad X_R^{n1} \rightarrow b_R^{+(n)}; \quad X_f^{nm} \rightarrow b_n^+(f) b_m(f)$$

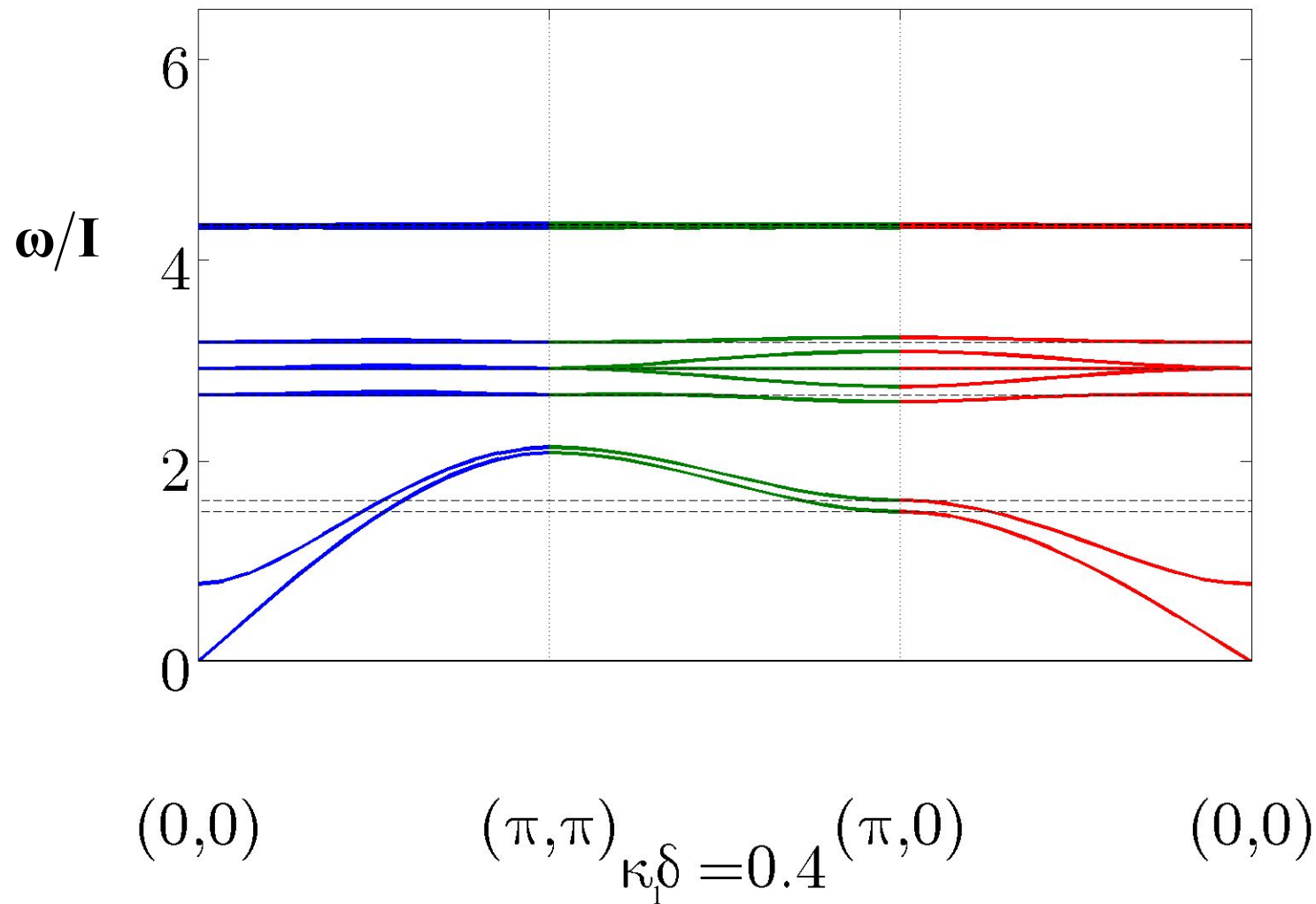
$$H_{int}^\perp = \frac{1}{2} \sum_k \sum_{n,m \neq 1} \hat{\mathbf{R}}_{nm}(\vec{k}) b_n^+(\vec{k}) b_m^+(\vec{k}) + \sum_k \sum_{n,m \neq 1} \hat{\mathbf{S}}_{nm}(\vec{k}) b_n^+(\vec{k}) b_m(\vec{k}) + \frac{1}{2} \sum_k \sum_{n,m \neq 1} \hat{\mathbf{R}}_{nm}^*(\vec{k}) b_n(\vec{k}) b_m(\vec{k});$$

$$H_0 = \sum_k \sum_n E_n b_k^\dagger^{(n)} b_k^{(n)}$$

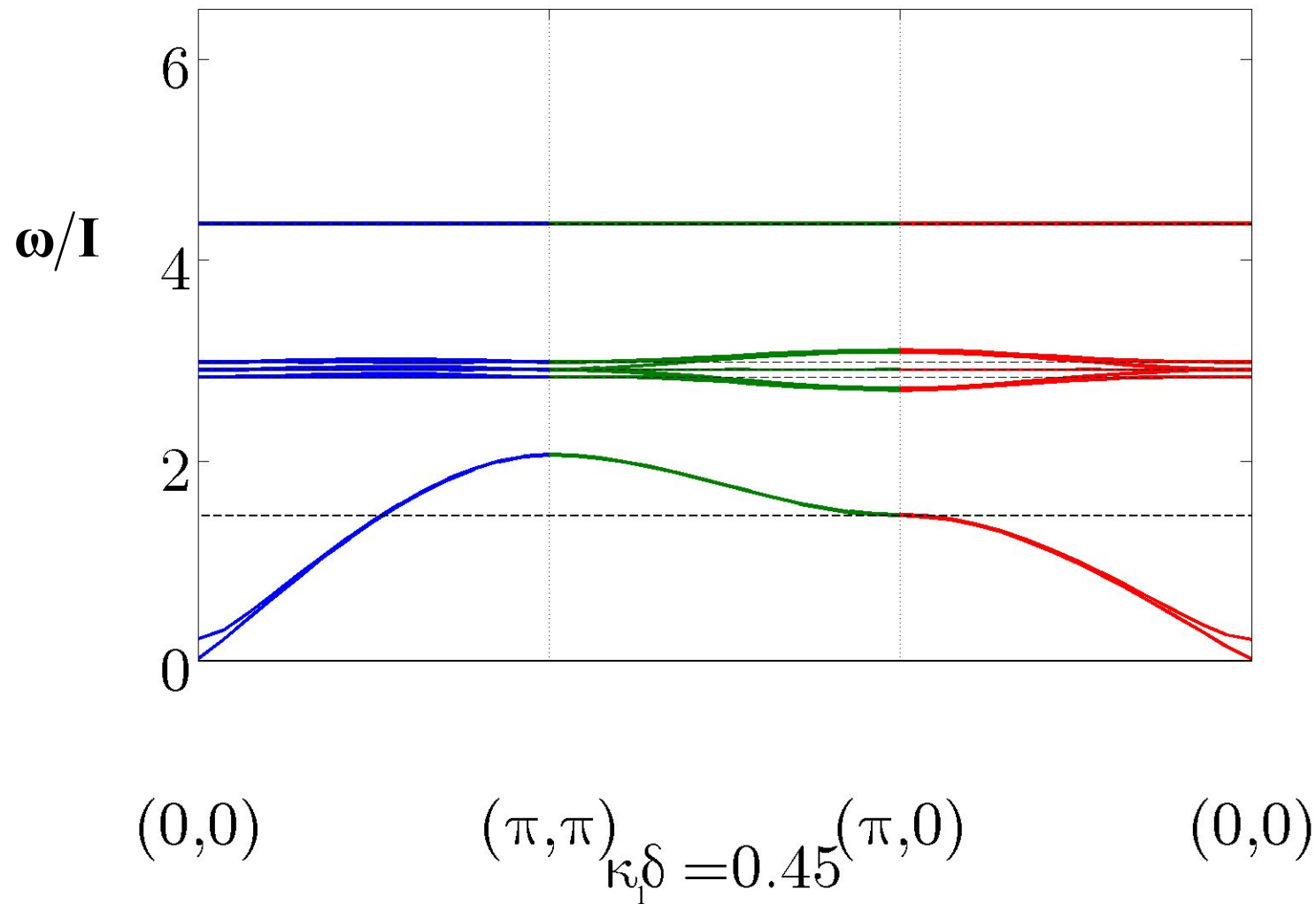
Спектр нефрустрированного антиферромагнетика без магнитного поля



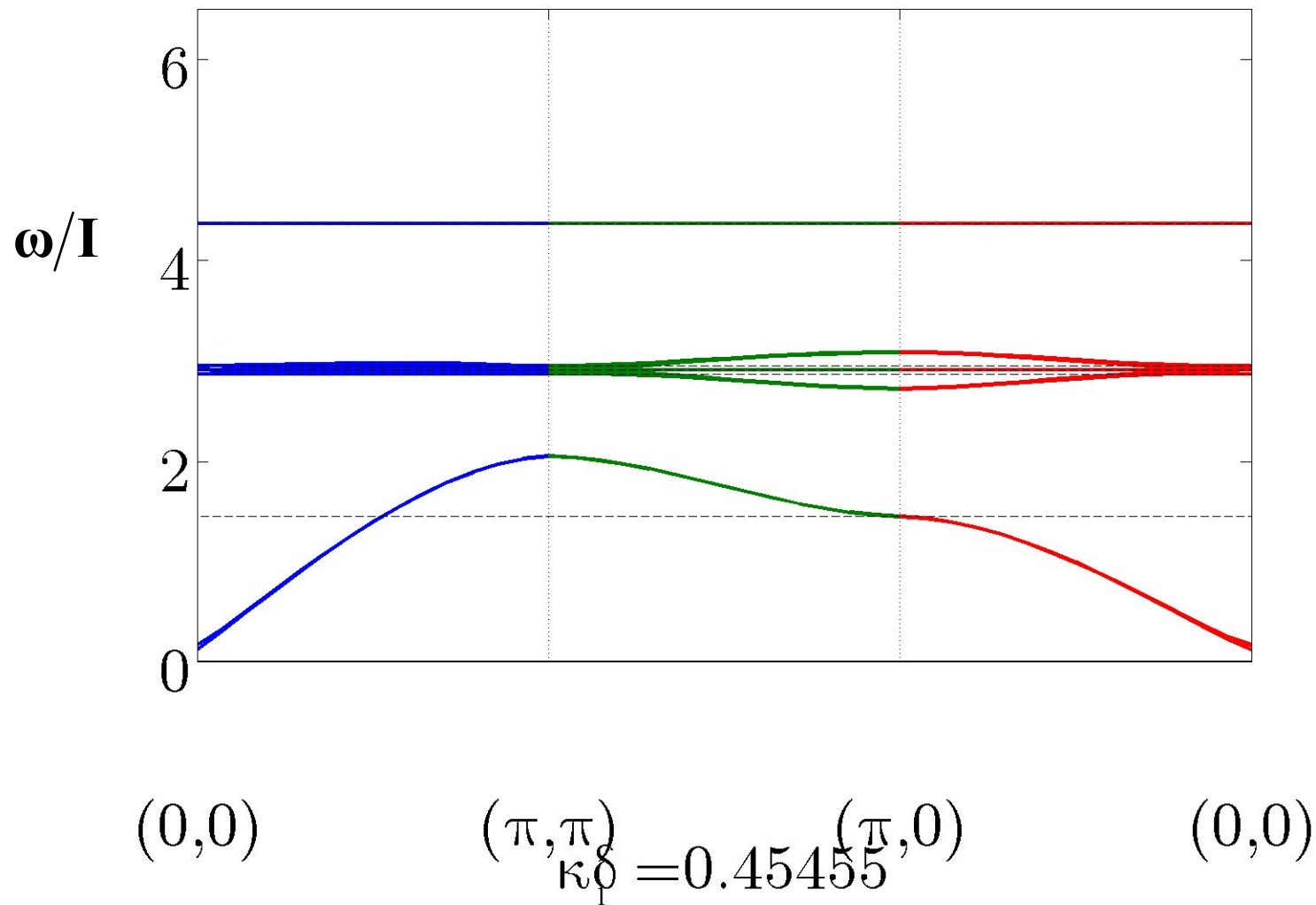
Спектр нефрустрированного антиферромагнетика без магнитного поля



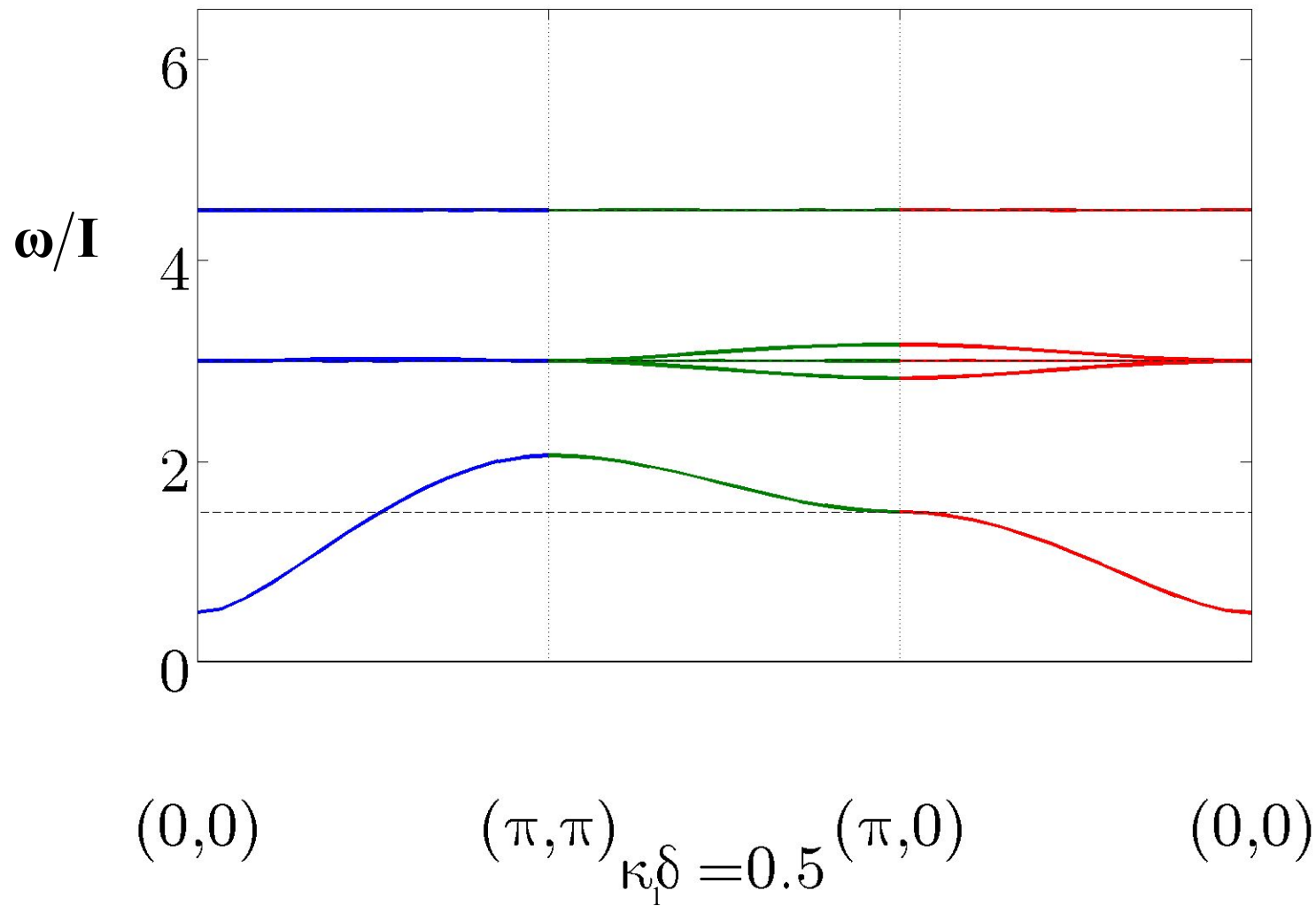
Спектр нефрустрированного антиферромагнетика без магнитного поля



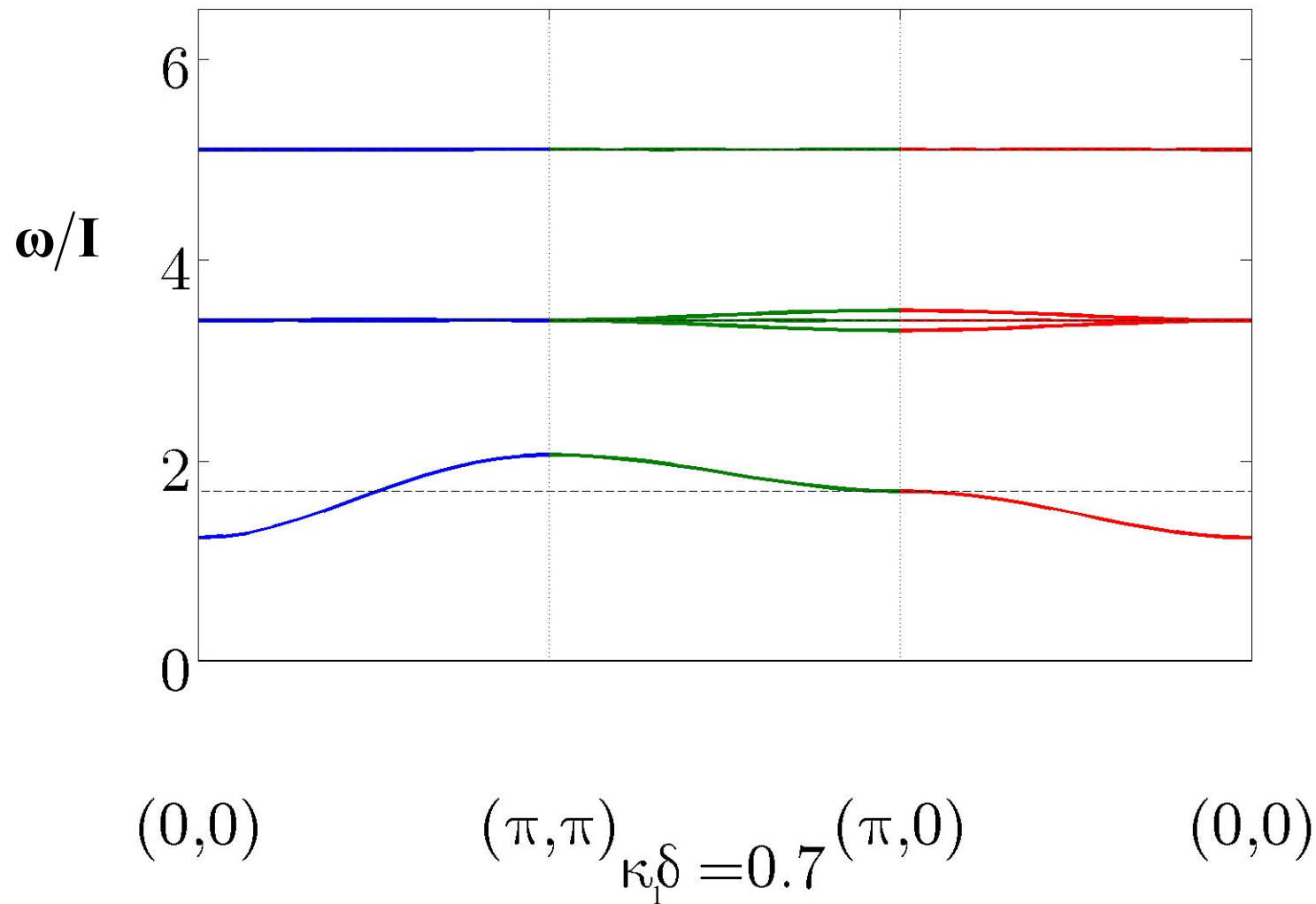
Спектр нефрустрированного антиферромагнетика без магнитного поля



Спектр нефрустрированного антиферромагнетика без магнитного поля



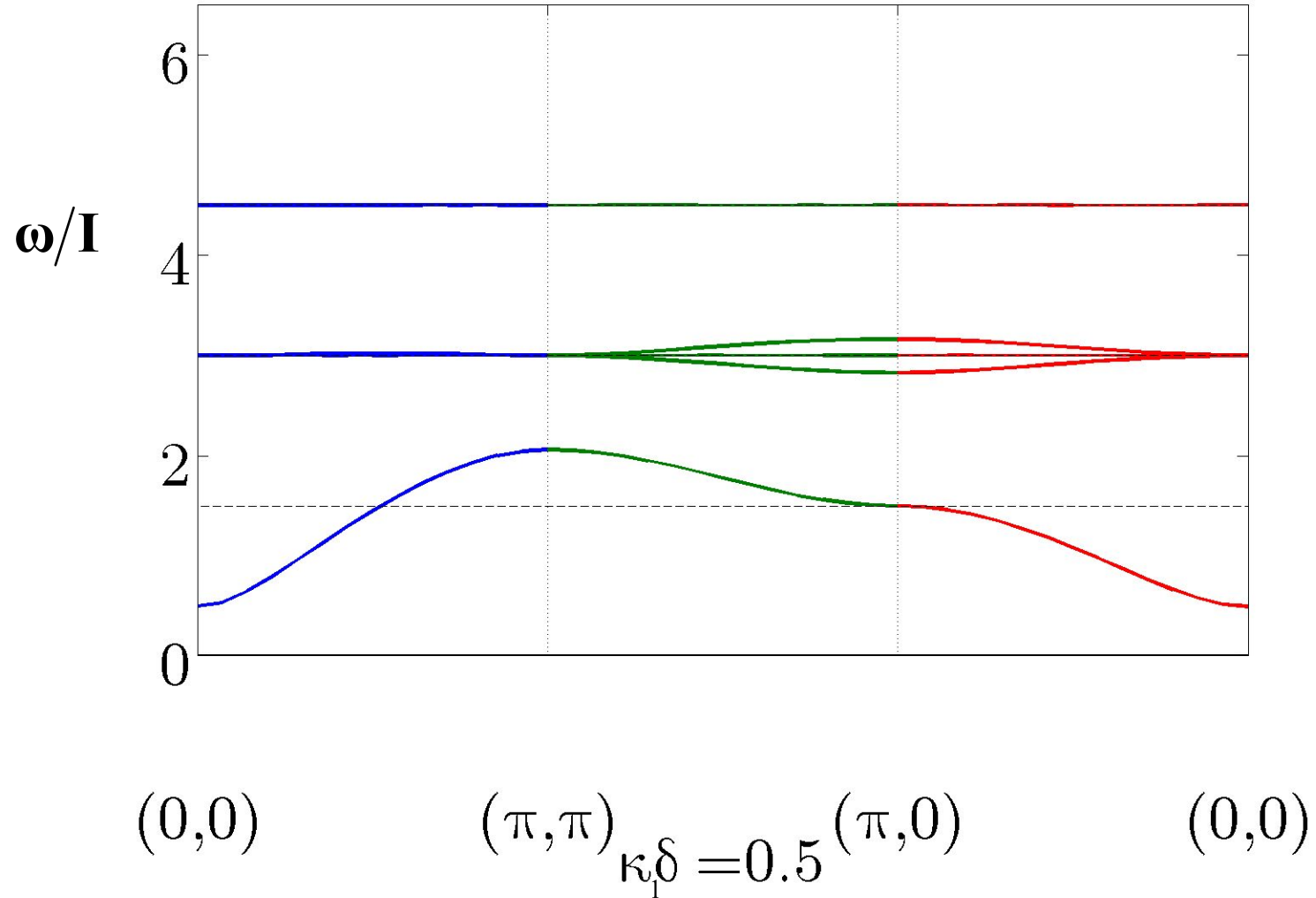
Спектр нефрустрированного антиферромагнетика без магнитного поля



Эволюция спектра при изменении магнитного поля

(старт из синглетного состояния)

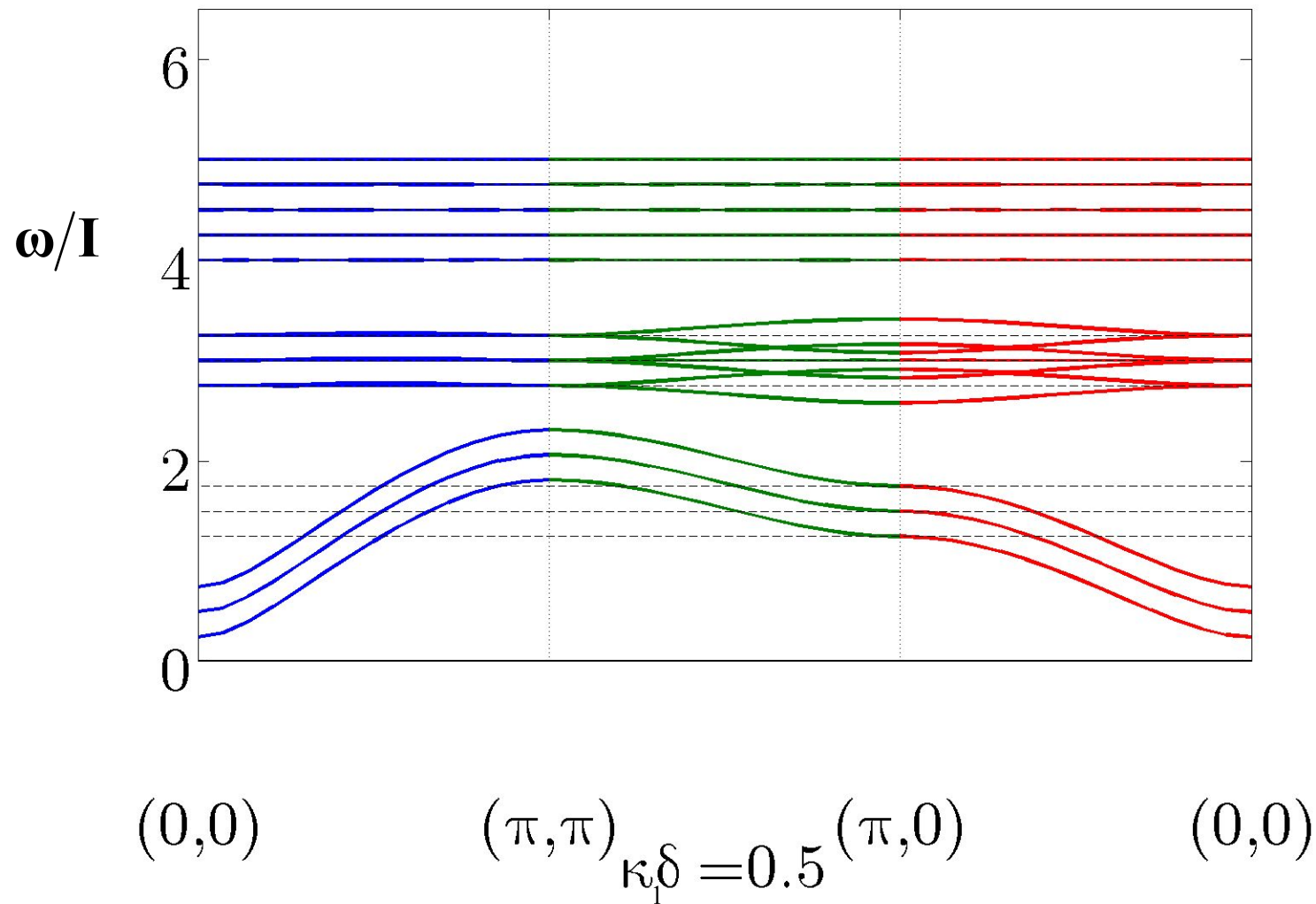
$$J/I=0 \quad k_2/k_1=1 \quad \mu g \mathbf{H} / I = 0$$



(старт из синглетного состояния)

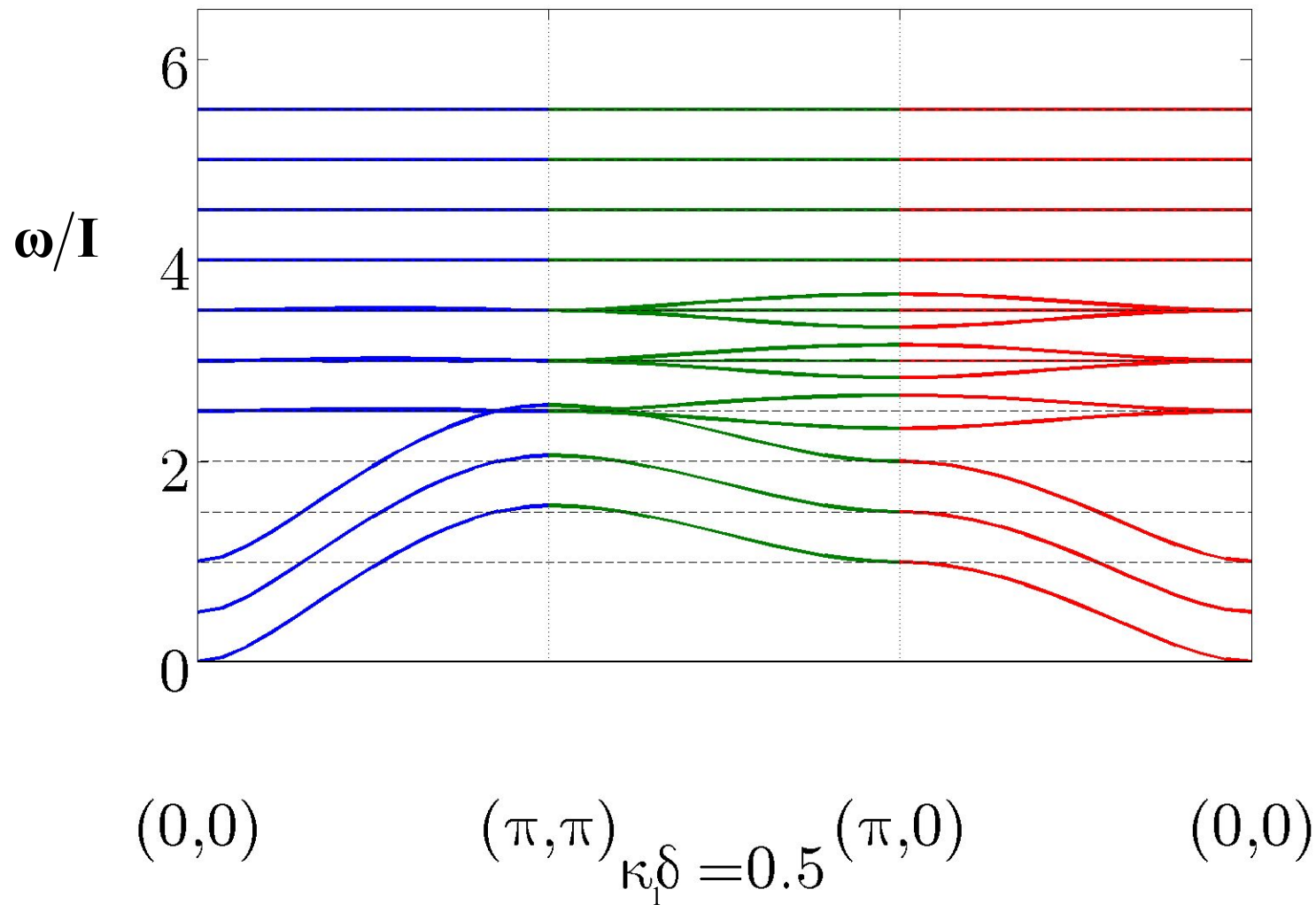
$$J/I=0 \quad k_2/k_1=1$$

$$\mu g \mathbf{H} / I = 0.25$$



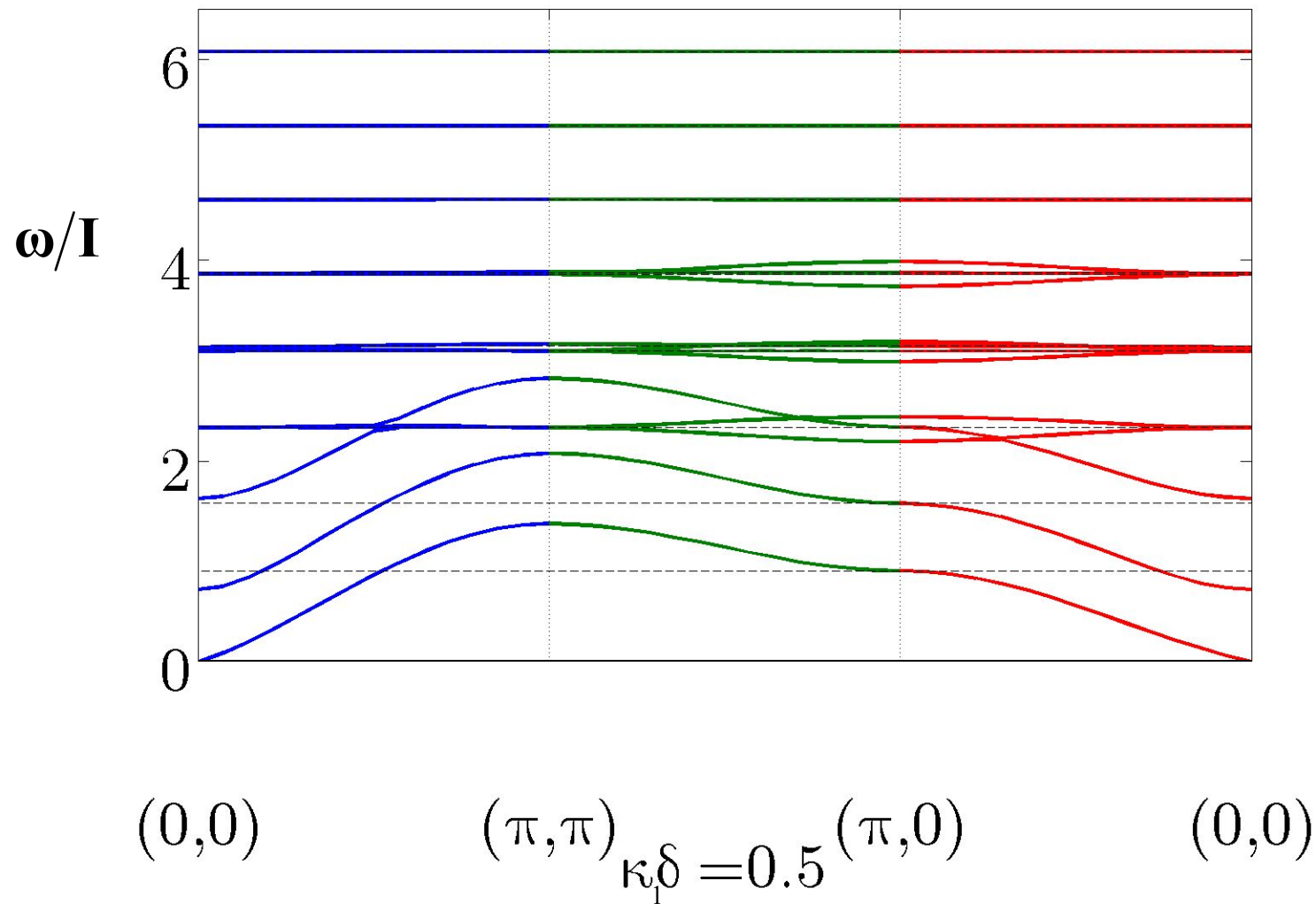
(старт из синглетного состояния)

$$J/I=0 \quad k_2/k_1=1 \quad \mu g \mathbf{H} / I = 0.5$$



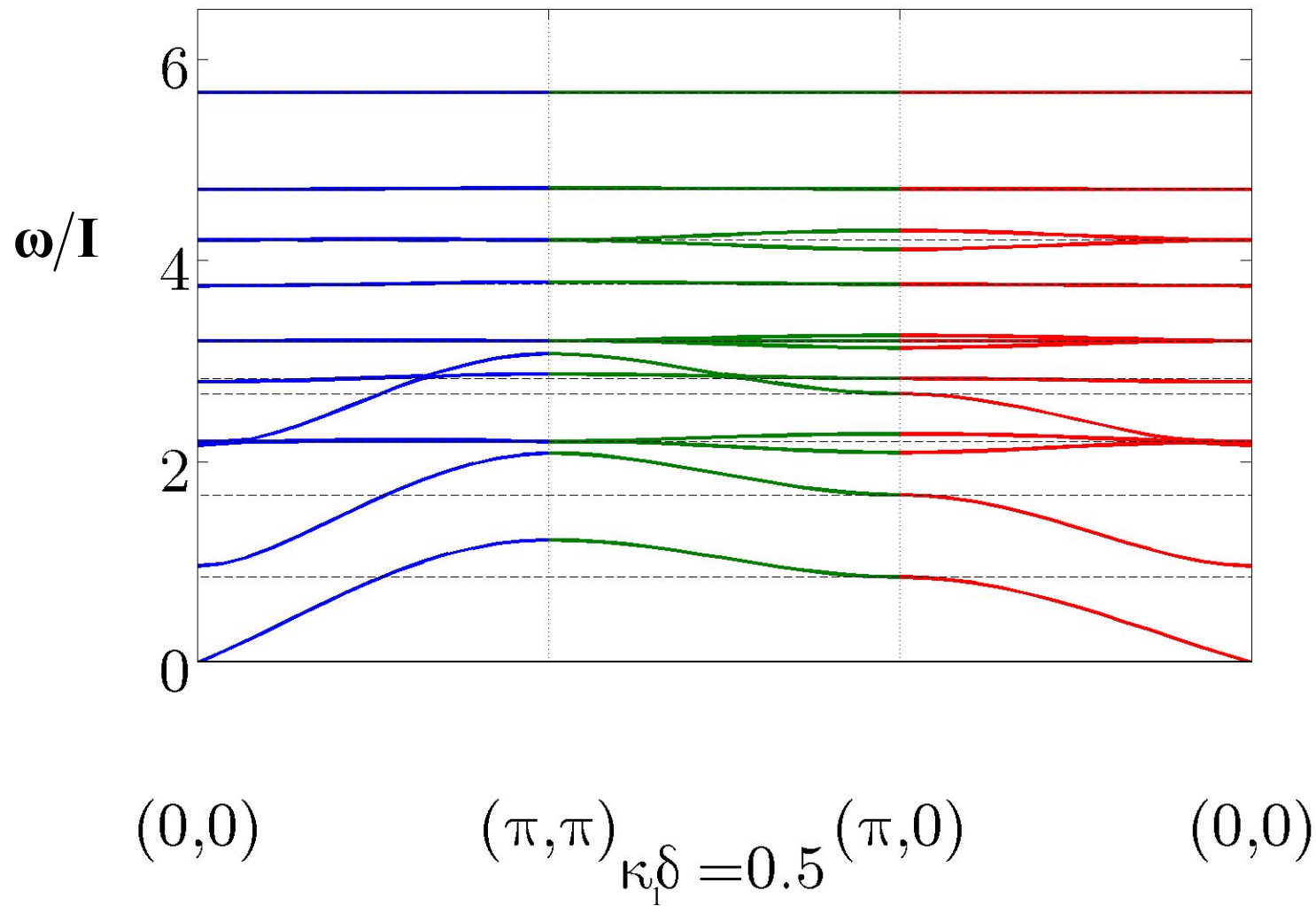
(старт из синглетного состояния)

$$J/I=0 \quad k_2/k_1=1 \quad \mu g \mathbf{H} / I = 0.75$$



(старт из синглетного состояния)

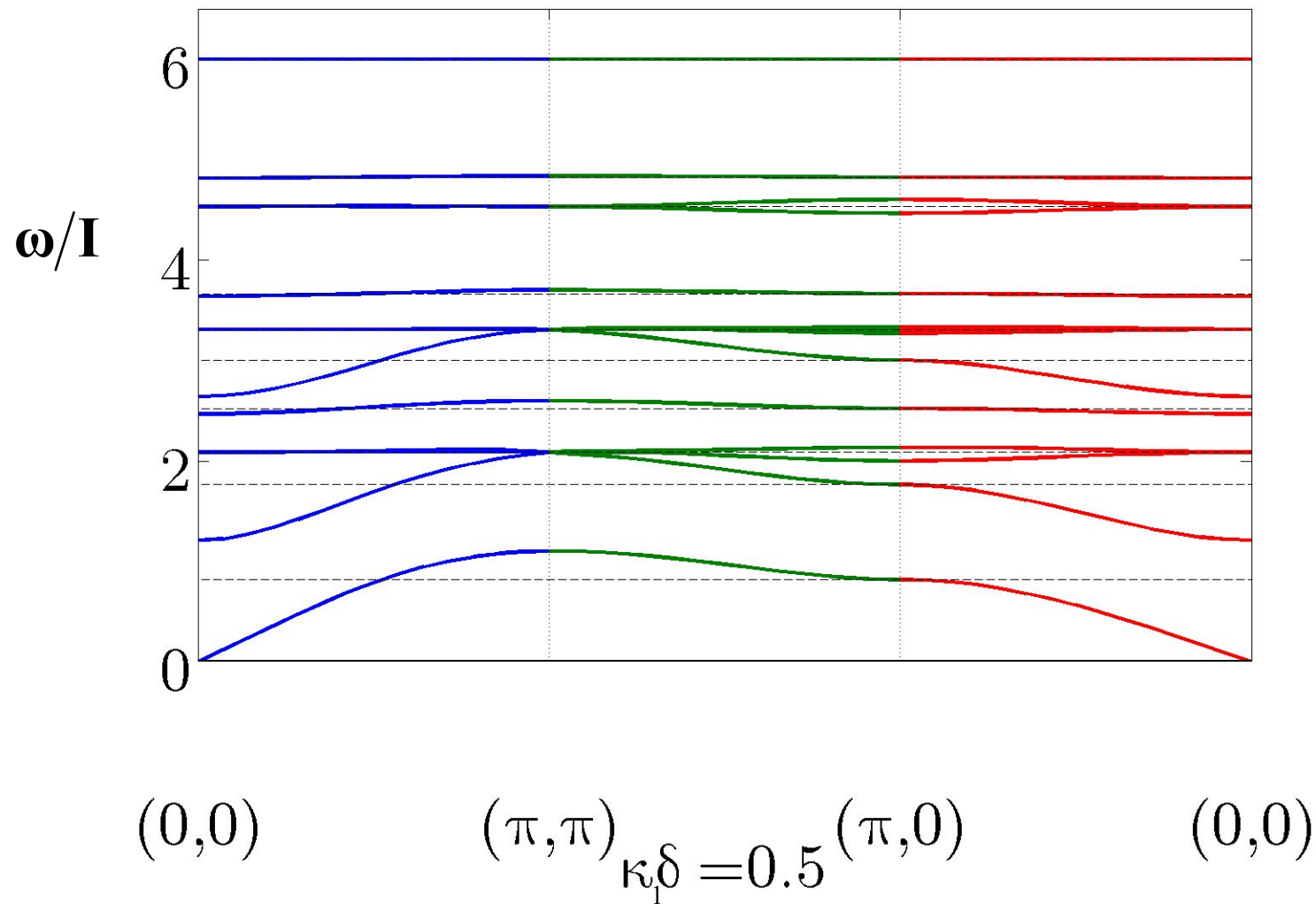
$$J/I=0 \quad k_2/k_1=1 \quad \mu g \mathbf{H} / I = 1$$



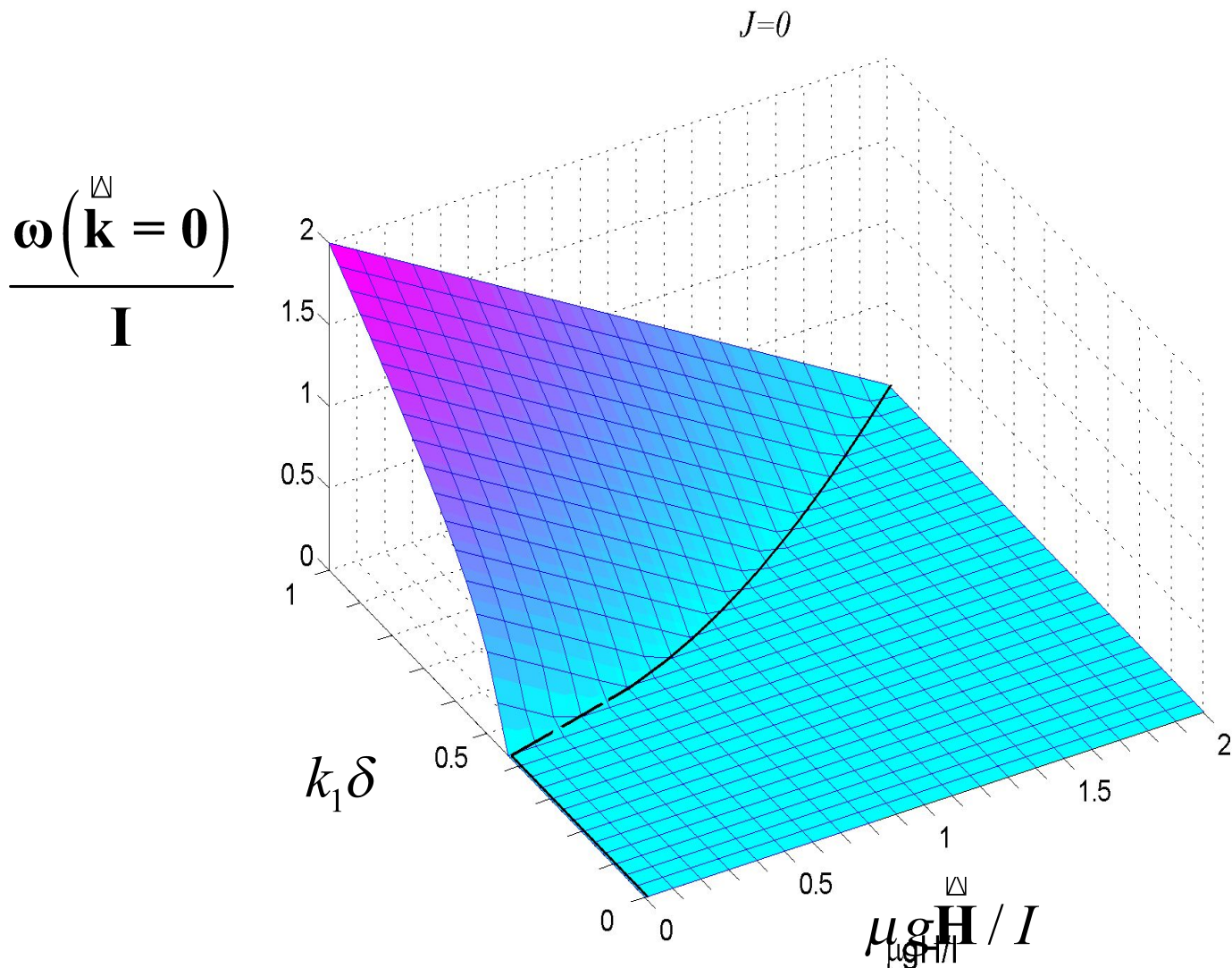
(старт из синглетного состояния)

$$J/I=0 \quad k_2/k_1=1$$

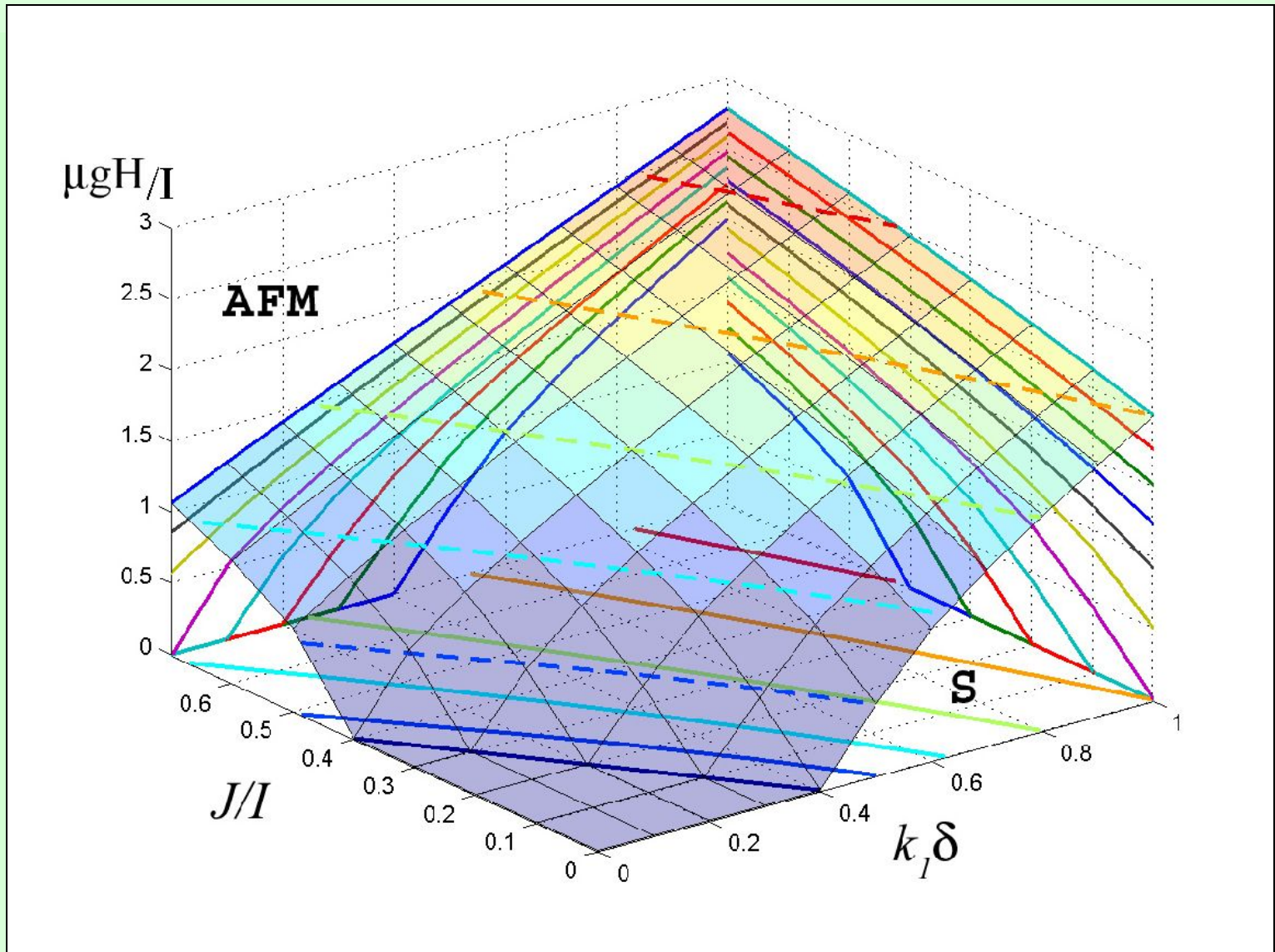
$$\mu g \mathbf{H} / I = 1.25$$



$$\omega_0 = I \sqrt{\frac{11}{3} (k_1 \delta)^2 + 2k_1 \delta - \frac{5}{3} + 4 \frac{J}{I} \left(1 + k_1 \delta - \frac{1}{3} k_2 \delta (1 + k_1 \delta) \right)} - \mu g \mathbf{H}$$



$$\frac{\mu g \mathbf{H}}{I} = \sqrt{\frac{11}{3} (k_1 \delta)^2 + 2 k_1 \delta - \frac{5}{3} + 4 \frac{J}{I} \left(1 + k_1 \delta - \frac{1}{3} k_2 \delta (1 + k_1 \delta) \right)}$$

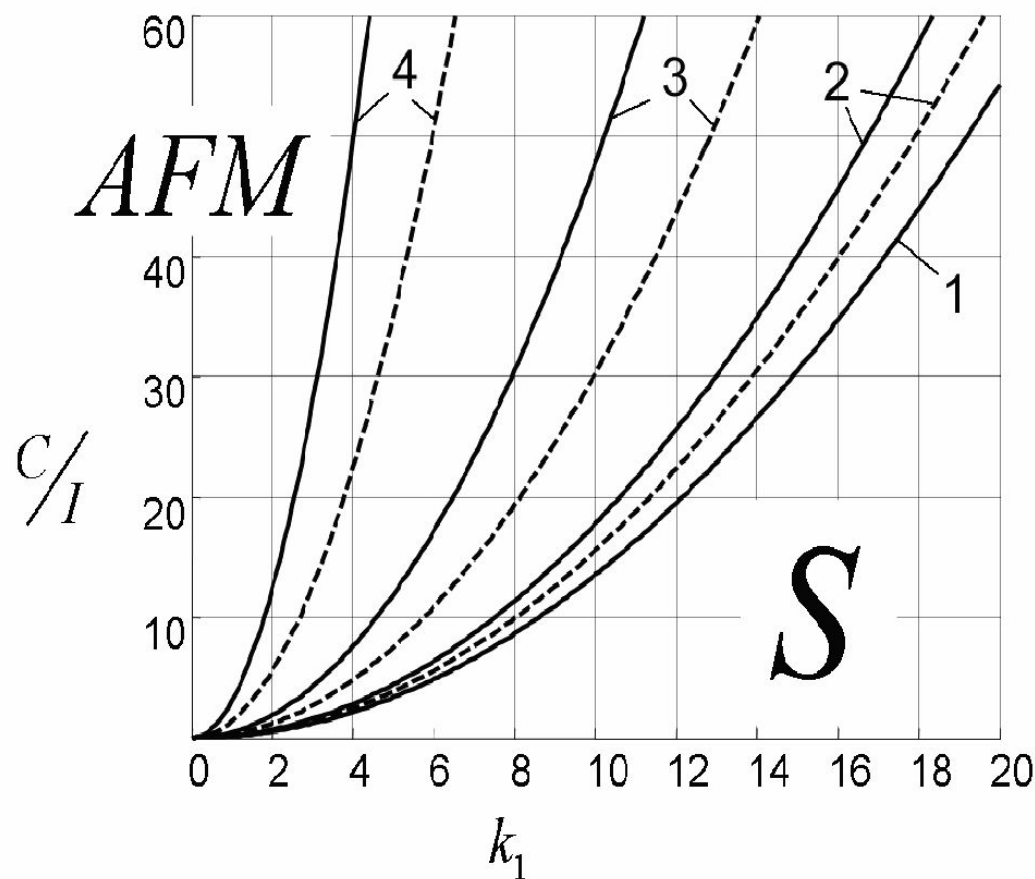


$$\tilde{C}d^2 \equiv C\delta^2 = \frac{C}{k_1^2} (k_1\delta)^2$$

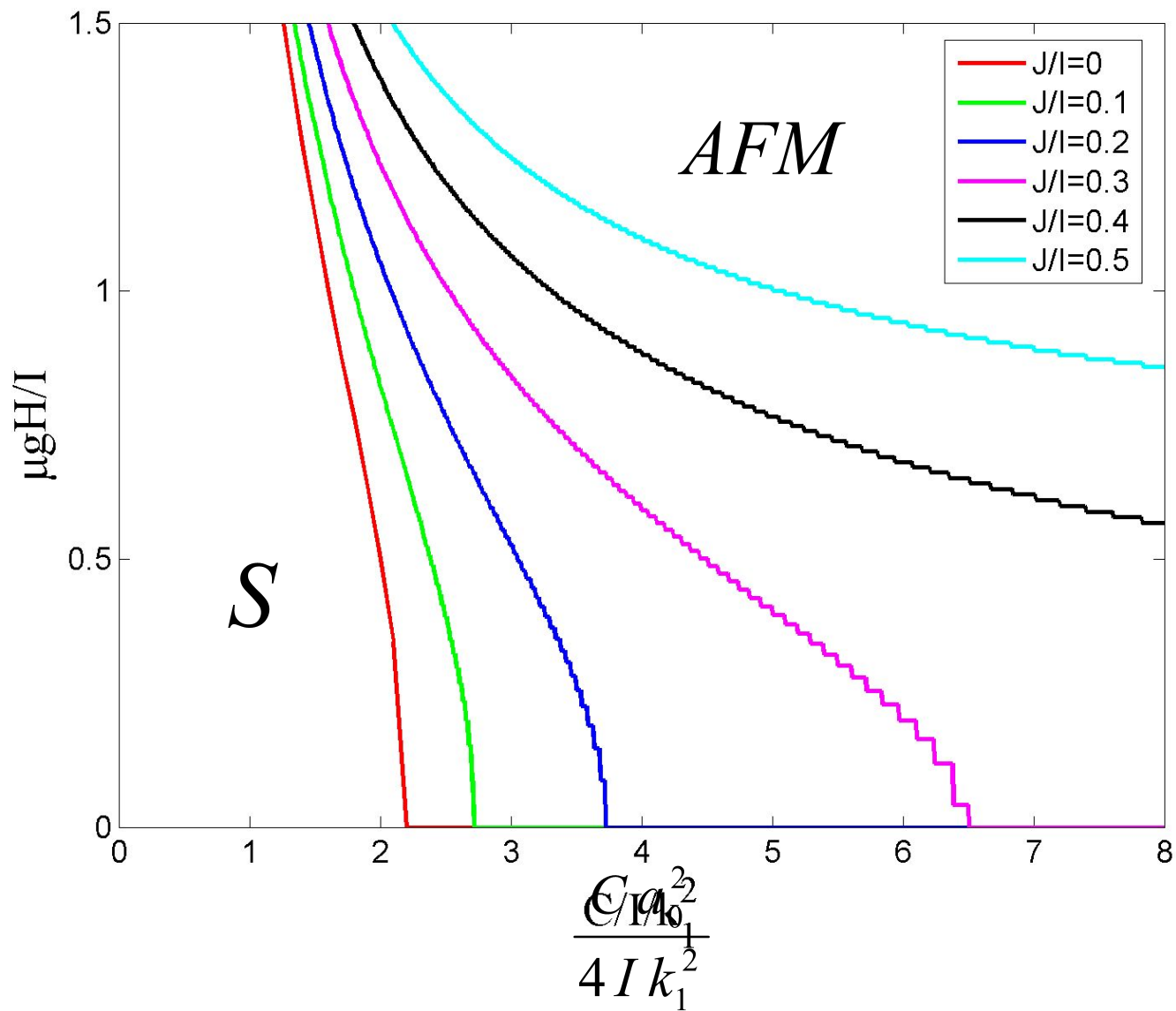
$$E = E_{\text{magn}} \left(k_1\delta, \frac{k_2}{k_1}, \frac{J}{I}, \mathbf{H} \right) + \tilde{C}d^2;$$

$$\frac{C}{I} = \mu \left(\frac{J}{I}, \frac{k_2}{k_1}, \mathbf{H} \right) k_1^2$$

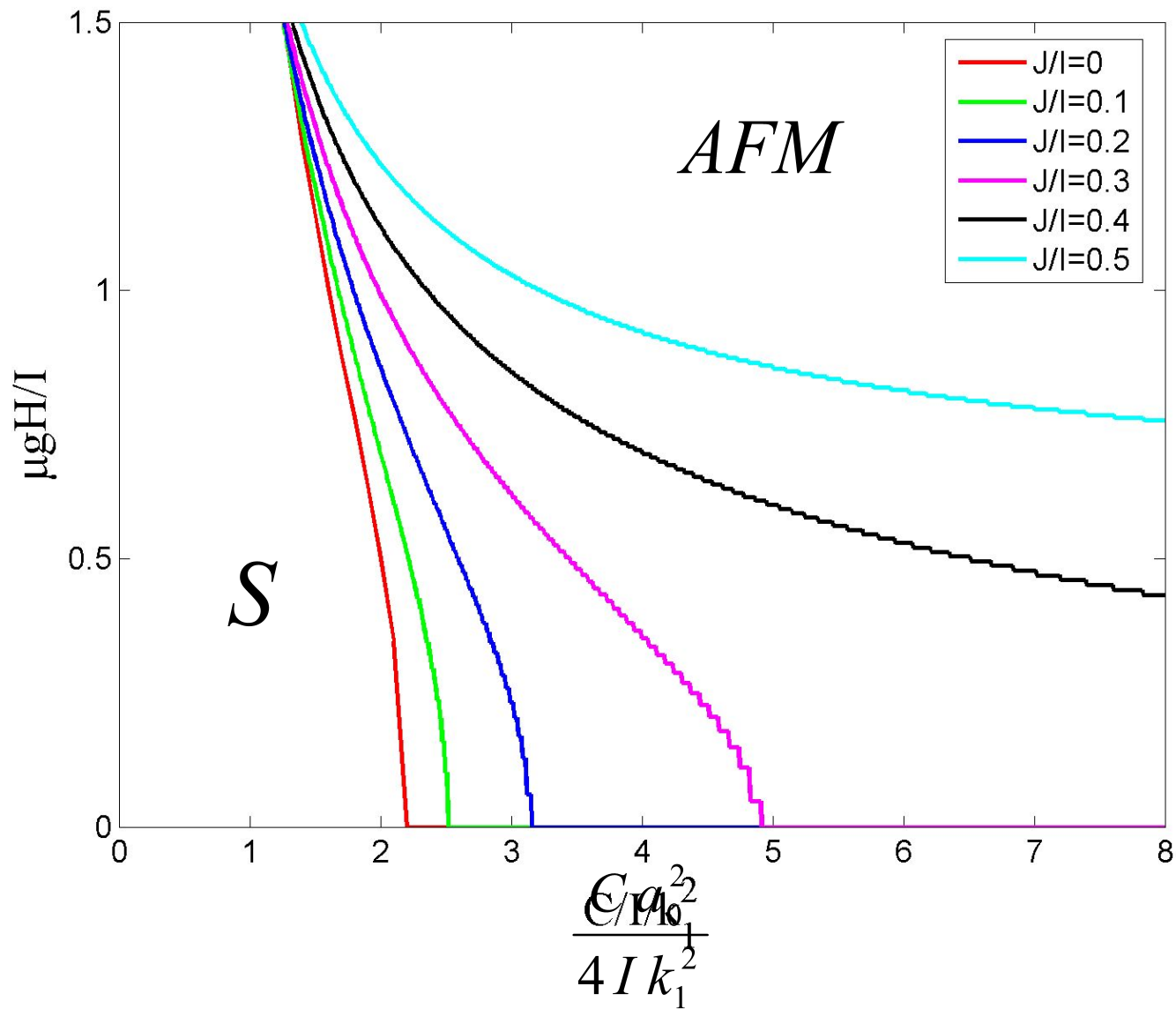
Учет
упругой энергии



$$k_2 = k_1$$



$$k_2 = 3k_1$$



The End

Энергетическая структура отдельного плакета

Квинтет

$$|\psi_{11-15}\rangle$$

$$E = I + \frac{J}{2} + (0, \pm 1, \pm 2) \mathbf{H}$$

2 Триплета

$$|\psi_{5-7}\rangle$$
$$|\psi_{8-10}\rangle$$

$$E = -\frac{1}{2}J + (0, \pm 1) \mathbf{H}$$

Второй синглет

$$|\psi_4\rangle$$

$$E = -\frac{3}{2}J$$

Триплет

$$|\psi_{1-3}\rangle$$

$$E = -I + \frac{J}{2} + (0, \pm 1) \mathbf{H}$$

Основной синглет

$$|\psi_0\rangle$$

$$E = -2I + \frac{J}{2}$$

$$H_0 = \sum_f \sum_p E_p X_f^{pp}.$$

$$H_{int}^\perp = \frac{1}{2} \sum_{f \Delta_i} \sum_{\alpha \beta} \hat{\mathbf{V}}_{\alpha\beta}^\perp(\Delta_i) X_f^\alpha X_{f+\Delta_i}^\beta,$$

$$H_{int}^\boxtimes = \frac{1}{2} \sum_{f \Delta_i} \sum_{\alpha \beta} \hat{\mathbf{V}}_{\alpha\beta}^\boxtimes(\Delta_i) X_f^\alpha X_{f+\Delta_i}^\beta,$$

$$\mathbf{C}^\perp(\alpha) = [\gamma_1^\perp(\alpha), \gamma_2^\perp(\alpha), \gamma_3^\perp(\alpha), \gamma_4^\perp(\alpha), \gamma_1^\perp(-\alpha), \gamma_2^\perp(-\alpha), \gamma_3^\perp(-\alpha), \gamma_4^\perp(-\alpha)]$$

$$\mathbf{C}^\boxtimes(\alpha) = [\gamma_1^\boxtimes(\alpha), \gamma_2^\boxtimes(\alpha), \gamma_3^\boxtimes(\alpha), \gamma_4^\boxtimes(\alpha)].$$

$$\hat{\mathbf{V}}_{\alpha\beta}^\perp(\Delta_i) = \{\mathbf{C}^\perp(\alpha), \hat{\mathbf{V}}(\Delta_i) \tilde{\mathbf{C}}^\perp(-\beta)\},$$

$$\hat{\mathbf{V}}(\Delta_i) = \hat{\mathbf{v}}(\Delta_i) \oplus \hat{\mathbf{v}}(\Delta_i).$$

$$\hat{\mathbf{V}}_{\alpha\beta}^\boxtimes(\Delta_i) = \{\mathbf{C}^\boxtimes(\alpha), \hat{\mathbf{v}}(\Delta_i) \tilde{\mathbf{C}}^\boxtimes(-\beta)\}$$

$$\mathbf{v}(\Delta_x) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ J & I_{ex} & 0 & 0 \\ I_{ex} & J & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}(\Delta_y) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ I_{ex} & 0 & 0 & J \\ J & 0 & 0 & I_{ex} \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix},$$

$$\mathbf{v}(\Delta_{x+y}) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ J_1 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}, \quad \mathbf{v}(\Delta_{x-y}) = \begin{pmatrix} 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 0 & 0 \\ 0 & J_1 & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

$$H_{int} = \sum_f \left\{ I^{ex} \left[S_4^{\boxtimes}(f) S_1^{\boxtimes}(f + \Delta_x) + S_3^{\boxtimes}(f) S_2^{\boxtimes}(f + \Delta_x) + S_2^{\boxtimes}(f) S_1^{\boxtimes}(f + \Delta_y) + S_3^{\boxtimes}(f) S_4^{\boxtimes}(f + \Delta_y) \right] + \right. \\ \left. + J_1 \left[S_3^{\boxtimes}(f) S_1^{\boxtimes}(f + \Delta_x) + S_3^{\boxtimes}(f) S_1^{\boxtimes}(f + \Delta_y) + S_3^{\boxtimes}(f) S_1^{\boxtimes}(f + \Delta_{x+y}) \right] + \right. \\ \left. + J \left[S_4^{\boxtimes}(f) S_2^{\boxtimes}(f + \Delta_x) + S_2^{\boxtimes}(f) S_4^{\boxtimes}(f + \Delta_y) + S_4^{\boxtimes}(f) S_2^{\boxtimes}(f + \Delta_{x-y}) \right] \right\}$$

$$\Delta_x = (b, 0), \Delta_y = (0, b), b = 2a; \Delta_{x+y} = (b, b), \Delta_{x-y} = (b, -b); \quad b = 2a$$

Формализм операторов Хаббрада

$$X_f^{nm} = |\psi_n(f)\rangle\langle\psi_m(f)|$$

$$X_f^{pq} \rightarrow X_f^{\alpha(p,q)} \equiv X_f^{\alpha} \\ \alpha \equiv \alpha(p,q)$$

$$S_i^{\pm}(f) = \sum_{\alpha} \gamma_i^{\perp}(\pm\alpha) X_f^{\alpha};$$

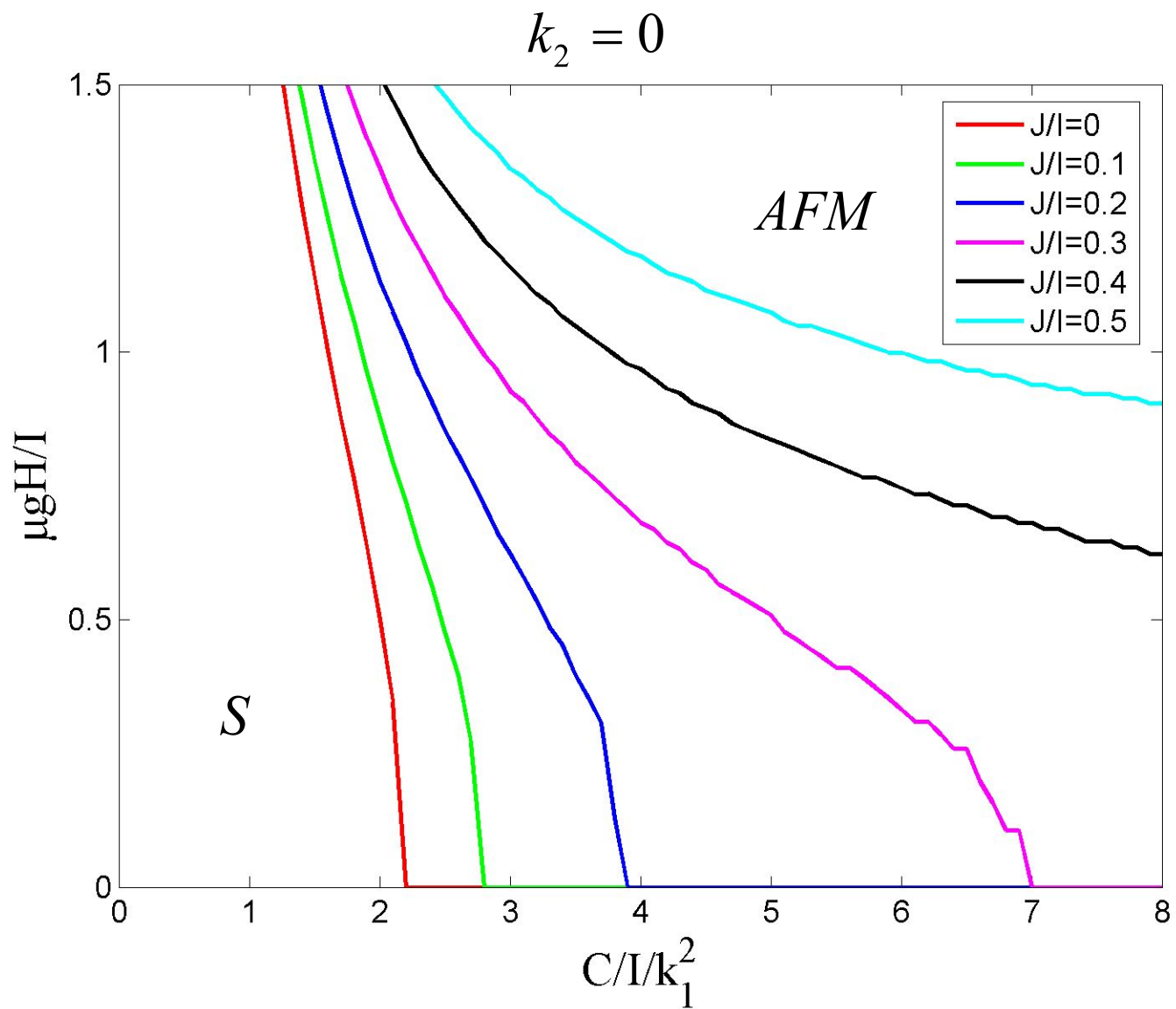
$$S_i^z(f) = \sum_{\alpha} \gamma_i^{\boxtimes}(\alpha) X_f^{\alpha}$$

$$i = 1, 2, 3, 4$$

$$\gamma_i^{\perp}(\alpha) = \langle\psi_p(f)|S_i^+(f)|\psi_q(f)\rangle,$$

$$\gamma_i^{\perp}(-\alpha) = \langle\psi_p(f)|S_i^-(f)|\psi_q(f)\rangle,$$

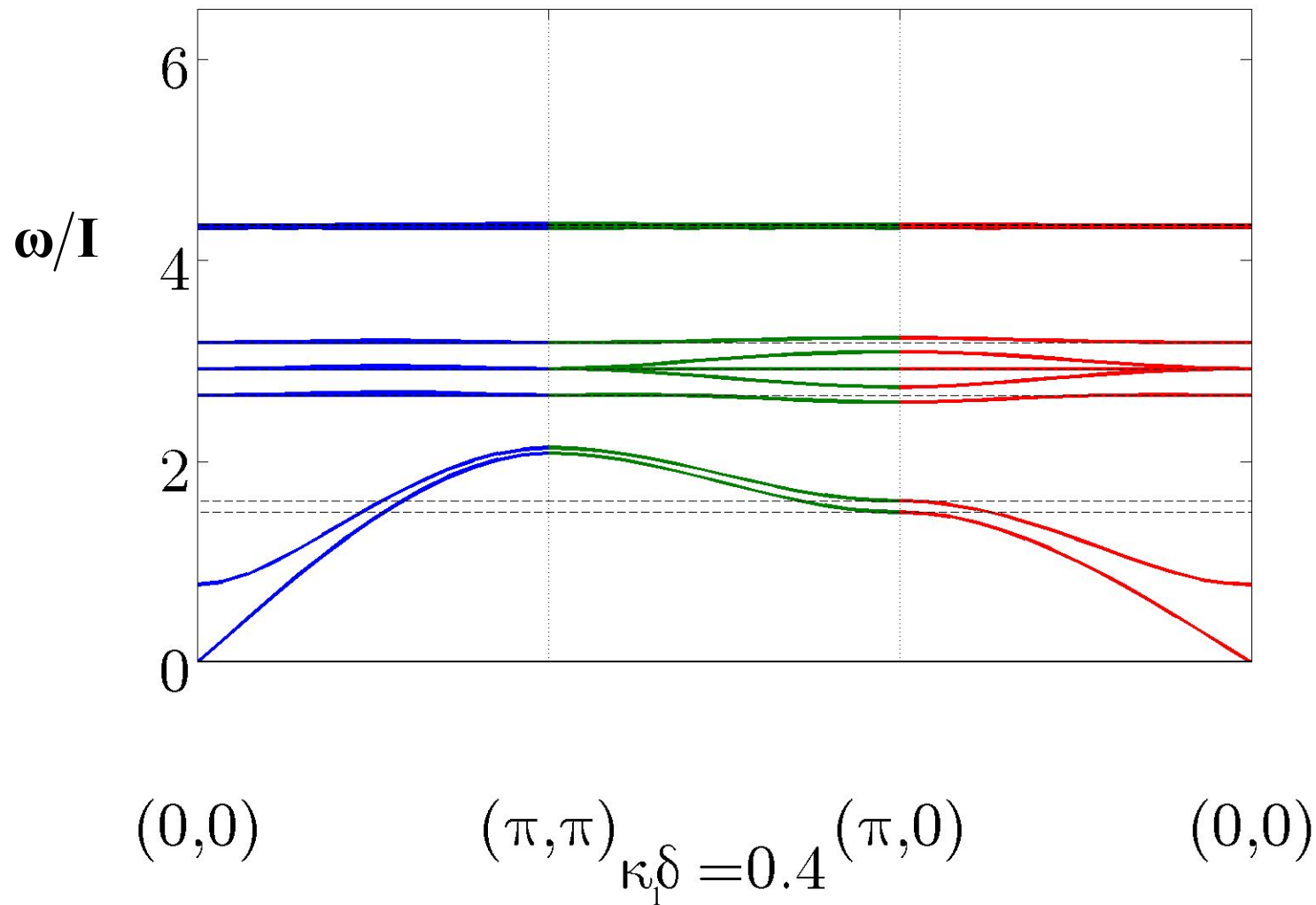
$$\gamma_i^{\boxtimes}(\alpha) = \langle\psi_p(f)|S_i^z(f)|\psi_q(f)\rangle.$$



Эволюция спектра при изменении магнитного поля

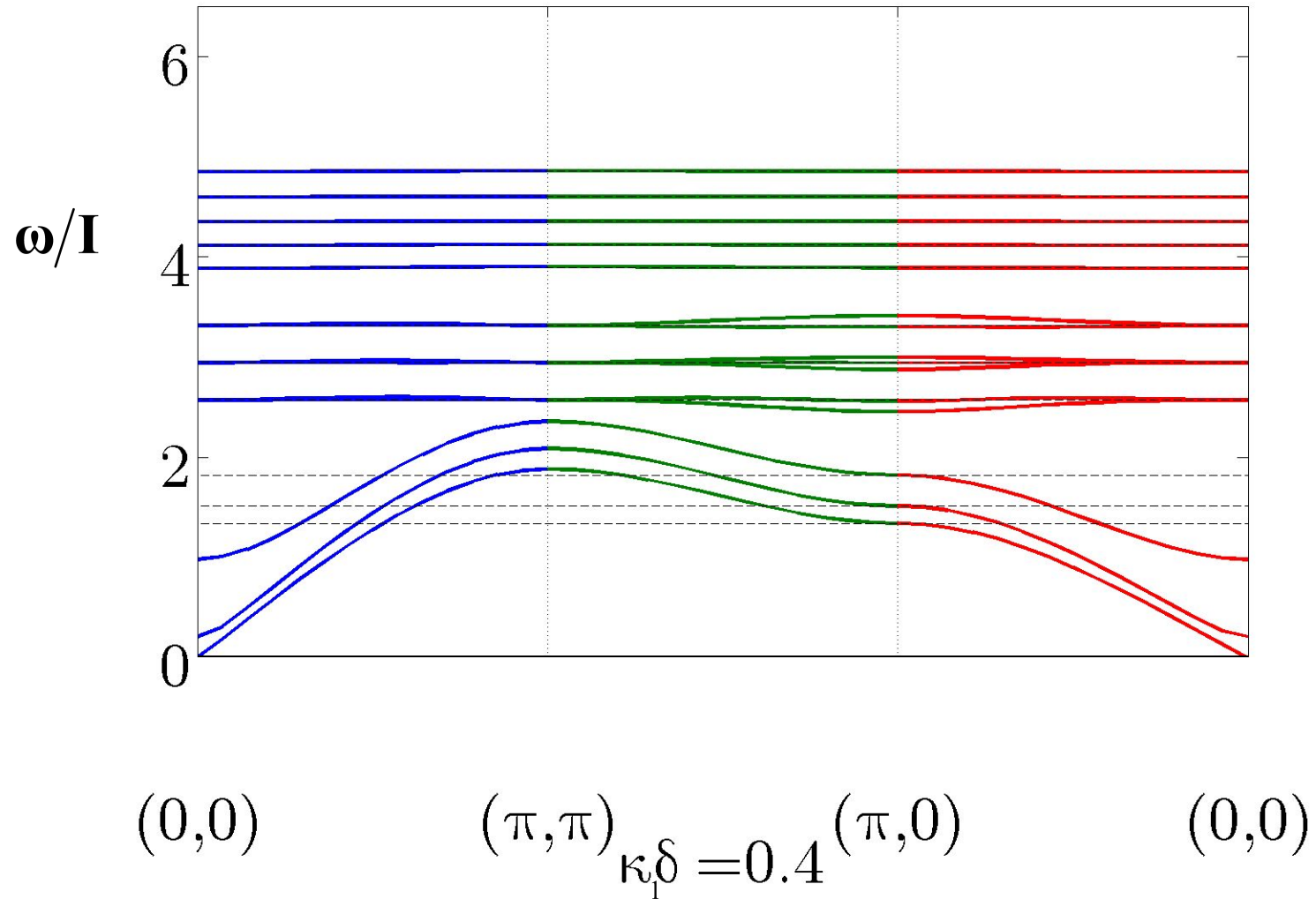
(старт из магнитного состояния)

$$J/I=0 \quad k_2/k_1=1 \quad \mu g \mathbf{H} / I = 0$$



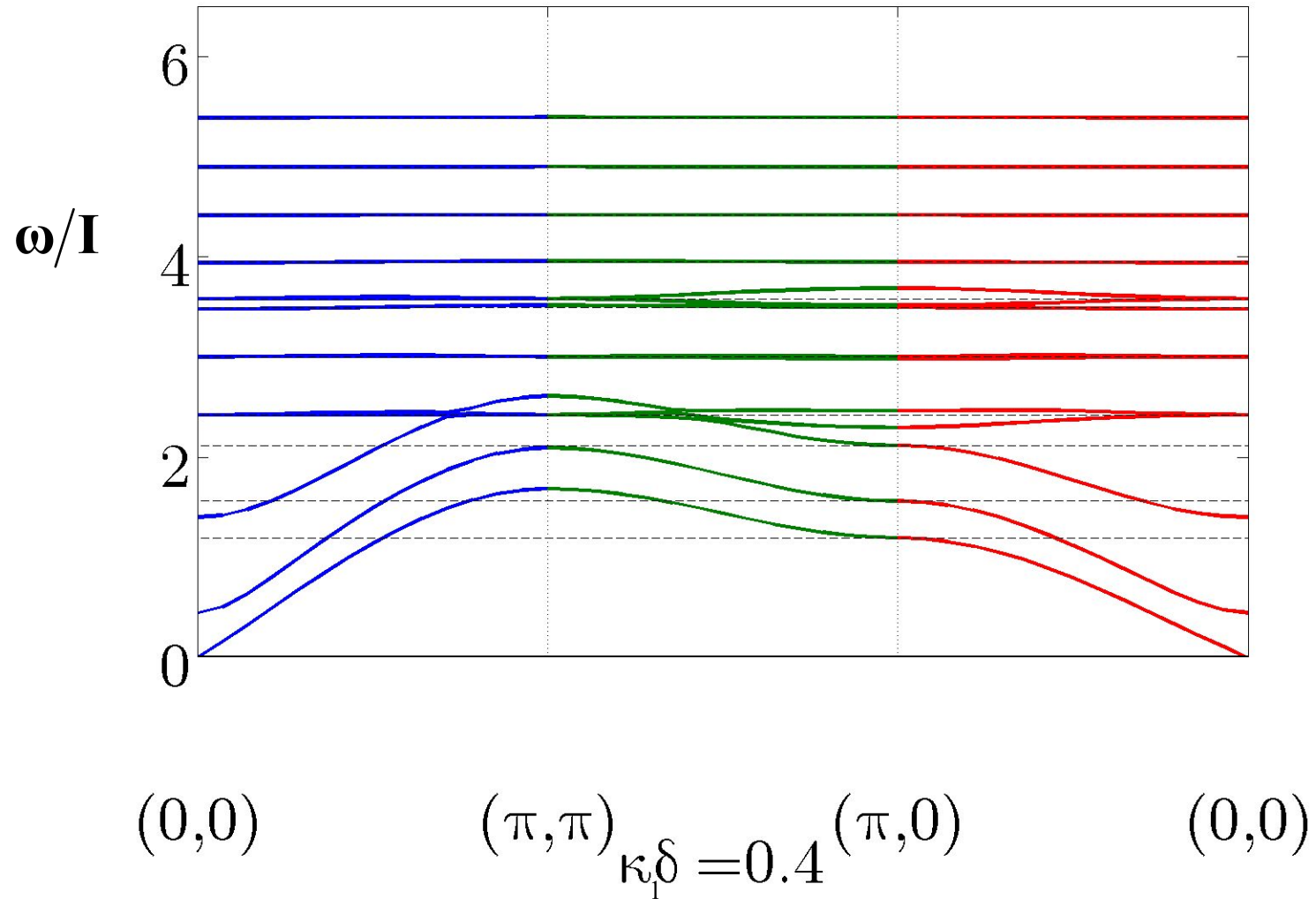
(старт из магнитного состояния)

$J/I=0$ $k_2/k_1=1$ $\mu g \mathbf{H} / I = 0.25$



(старт из магнитного состояния)

$$J/I=0 \quad k_2/k_1=1 \quad \mu g \mathbf{H} / I = 0.5$$



(старт из магнитного состояния)

$J/I=0$ $k_2/k_1=1$

$\mu g \mathbf{H} / I = 0.75$

