

Лекция 14

Устранение расходимостей в квантовой электродинамике

Рассмотрим сначала поправки к фотонному пропагатору. Удобно написать

$$(D^{-1})^{\mu\nu}(k) = ig^{\mu\nu}(k^2 + i0) - i\Pi^{\mu\nu}(k), \quad (1)$$

где $\Pi^{\mu\nu}(k) = -i\Gamma^{\mu\nu}(k)$ — поляризационный оператор. Заметим, что из классического закона сохранения заряда $\partial_\mu j^\mu = 0$ имеем

$$(p - q)_\mu \cdot \bar{\psi}_q \gamma^\mu \psi_p = 0.$$

Поскольку функции Грина свободной теории представляют собой линейные комбинации классических решений, это значит, что для фермionной петли

$$I^{\mu_1 \dots \mu_n}(k_1, \dots, k_n) = - \int \frac{d^D q}{(2\pi)^D} \operatorname{tr}(\gamma^{\mu_1} G(k_1 - k_2 + q) \dots \gamma^{\mu_n} G(k_n - k_1 + q))$$

имеем

$$k_{i,\mu_i} I^{\mu_1 \dots \mu_n}(k_1, \dots, k_n) = 0.$$

Отсюда следует, что петлевые поправки в $(D^{-1})^{\mu\nu}$ строго поперечны:

$$k_\mu \Pi^{\mu\nu}(k) = k_\mu \Pi^{\nu\mu}(k) = 0$$

и

$$\Pi^{\mu\nu}(k) = \Pi(k^2) \left(g^{\mu\nu} - \frac{k^\mu k^\nu}{k^2} \right). \quad (2)$$

Обратно

$$\Pi(k^2) = \frac{1}{3} \left(g_{\mu\nu} - \frac{k_\mu k_\nu}{k^2} \right) \Pi^{\mu\nu}(k). \quad (3)$$

Давайте теперь вычислим вклад первого порядка по e^2 :

$$\begin{aligned} \Pi^{\mu\nu}(k) &= \Pi_{(1)}^{\mu\nu}(k) + \Pi_{(2)}^{\mu\nu}(k), \\ i\Pi_{(1)}^{\mu\nu}(k) &= - \text{---} \circlearrowleft \text{---} = -(-i\mu^{(4-D)/2}e)^2 \int \frac{d^D p}{(2\pi)^D} \frac{i^2 \operatorname{tr}(\gamma^\mu (\hat{p} + m) \gamma^\nu (\hat{p} + \hat{k} + m))}{(p^2 - m^2 + i0)((p+k)^2 - m^2 + i0)}. \\ &= -\mu^{4-D} e^2 \int_0^1 dx \int \frac{d^D p}{(2\pi)^D} \frac{\operatorname{tr}(\gamma^\mu (\hat{p} + m) \gamma^\nu (\hat{p} + \hat{k} + m))}{(p^2 x + (p+k)^2(1-x) - m^2 + i0)^2}, \\ i\Pi_{(2)}^{\mu\nu}(k) &= \text{---} \text{---} \times \text{---} = -i(Z_A - 1)(g^{\mu\nu} k^2 - k^\mu k^\nu) - i(Z_A Z_\lambda^{-1} - 1)\lambda^{-1} k^\mu k^\nu. \end{aligned}$$

Из (2) заключаем, что

$$Z_\lambda = Z_A,$$

т. е. перенормировка не меняет члена, фиксирующего калибровку.

Рассмотрим теперь первое слагаемое. Заменой

$$p \rightarrow p - kx$$

приводим интеграл к виду

$$\begin{aligned} i\Pi_{(1)}^{\mu\nu}(k) &= -\mu^{4-D} e^2 \int_0^1 dx \int \frac{d^D p}{(2\pi)^D} \frac{\operatorname{tr}(\gamma^\mu (\hat{p} + \hat{k}(1-x) - m) \gamma^\nu (\hat{p} - \hat{k}x - m))}{(p^2 + k^2 x(1-x) - m^2 + i0)^2} \\ &= -\mu^{4-D} e^2 \int_0^1 dx \int \frac{d^D p}{(2\pi)^D} \frac{\operatorname{tr}(\gamma^\mu \hat{p} \gamma^\nu \hat{p}) - x(1-x) \operatorname{tr}(\gamma^\mu \hat{k} \gamma^\nu \hat{k}) + m^2 \operatorname{tr}(\gamma^\mu \gamma^\nu)}{(p^2 + k^2 x(1-x) - m^2 + i0)^2} \end{aligned}$$

Учитывая тождество

$$\text{tr}(\gamma^\mu \hat{p} \gamma^\nu \hat{p}) = 2^{D/2} (2p^\mu p^\nu - g^{\mu\nu} p^2)$$

находим

$$i\Pi_{(1)}^{\mu\nu}(k) = 2^{D/2+1} \mu^{4-D} e^2 k^\mu k^\nu \int_0^1 dx \int \frac{d^D p}{(2\pi)^D} \frac{x(1-x)}{(p^2 + k^2 x(1-x) - m^2 + i0)^2} \\ + \text{члены, пропорциональные } g^{\mu\nu}.$$

Используя тождество (2) мы сможем легко восстановить остальные члены:

$$i\Pi_{(1)}(k^2) = -2^{D/2+1} \mu^{4-D} e^2 \int_0^1 dx \int \frac{d^D p}{(2\pi)^D} \frac{x(1-x)}{(p^2 + k^2 x(1-x) - m^2 + i0)^2}.$$

С помощью формул из Лекции 6 находим

$$\Pi(k^2) = -k^2 \frac{2^{(D-4)/2} e^2}{2\pi^2} \left(\frac{m^2}{4\pi\mu^2} \right)^{(D-4)/2} \Gamma\left(\frac{4-D}{2}\right) \int_0^1 dx x(1-x) \left(1 - x(1-x) \frac{k^2}{m^2} \right)^{(D-4)/2} \\ - (Z_A - 1)k^2.$$

Подставляя $D = 4 - 2\varepsilon$, $\varepsilon \rightarrow 0$, получим

$$\frac{\Pi(k^2)}{k^2} = -\frac{e^2}{12\pi^2\varepsilon} - (Z_A - 1) + \frac{e^2}{12\pi^2} \left(\log \frac{m^2}{2\pi\mu^2} + \mathbf{C} \right) + \frac{e^2}{2\pi^2} \int_0^1 dx x(1-x) \log \left(1 - x(1-x) \frac{k^2}{m^2} \right). \quad (4)$$

Рассмотрим простейшее условие перенормировки: пропагатор ведет себя как свободный при $k^2 \rightarrow 0$, т. е.

$$\frac{\Pi(k^2)}{k^2} \rightarrow 0 \quad \text{при} \quad k^2 \rightarrow 0. \quad (5)$$

Тогда мы получим

$$Z_A = Z_\alpha^{-1} = 1 - \frac{e^2}{12\pi^2\varepsilon} + \frac{e^2}{12\pi^2} \left(\log \frac{m^2}{2\pi\mu^2} + \mathbf{C} \right), \quad (6)$$

$$\frac{\Pi(k^2)}{k^2} = \frac{e^2}{2\pi^2} \int_0^1 dx x(1-x) \log \left(1 - x(1-x) \frac{k^2}{m^2} \right) \\ = -\frac{e^2}{60\pi^2} \frac{k^2}{m^2} + O(k^4). \quad (7)$$

Замечание. При переходе в координатное пространство это дает поправку к закону Кулона (см. Берестецкий, Либшиц, Питаевский):

$$\varphi(r) \sim \frac{1}{4\pi r} \left(1 + \frac{e^2}{16\pi^{3/2}} \frac{e^{-2mr}}{(mr)^{3/2}} \right), \quad r \gg m^{-1}.$$

Рассмотрим другое условие перенормировки. Пусть

$$\Pi(-M^2) = 0. \quad (8)$$

Рассмотрим случай $M^2 \gg m^2$, когда

$$\int_0^1 dx x(1-x) \log \left(1 + x(1-x) \frac{M^2}{m^2} \right) \simeq -\frac{5}{18} + \frac{1}{6} \log \frac{M^2}{m^2}.$$

В этом случае

$$Z_A = Z_\alpha^{-1} = 1 - \frac{e^2}{12\pi^2\varepsilon} + \frac{e^2}{12\pi^2} \left(\log \frac{M^2}{2\pi\mu^2} + \mathbf{C} - \frac{5}{3} \right), \quad (9)$$

$$\frac{\Pi(k^2)}{k^2} = \frac{e^2}{12\pi^2} \log \frac{-k^2 - i0}{M^2}, \quad |k^2| \gg m^2. \quad (10)$$

Из (9) получаем

$$e_0^2 = e^2 - \frac{e^4}{12\pi^2} \left(-\frac{1}{\varepsilon} + \mathbf{C} - \frac{5}{3} + \log \frac{M^2}{2\pi\mu^2} \right).$$

Левая часть не зависит от точки перенормировки M^2 . Дифференцируя уравнение по $\log M^2$ и сохраняя лишь главные вклады, получим уравнение Гелл-Манна-Лоу:

$$\frac{de^2}{d\log M^2} = \frac{e^4}{12\pi^2}. \quad (11)$$

Решая это уравнение, находим

$$e^2(M^2) = \frac{e^2(M'^2)}{1 - \frac{e^2(M'^2)}{12\pi^2} \log \frac{M^2}{M'^2}}, \quad M^2, M'^2 \gg m^2. \quad (12)$$

Кроме того, ясно, что решение (12) верно только когда второе слагаемое в знаменателе меньше первого:

$$M^2 \ll M'^2 e^{12\pi^2/e^2(M'^2)}.$$

Решение (12) можно напрямую использовать для вычисления асимптотики пропагатора фотона при $|k^2| \gg m^2$. Действительно, рассмотрим пропагатор в калибровке Ландау

$$D_{\mu\nu}(k) = D(k^2) \left(g_{\mu\nu} - \frac{k_\mu k_\nu}{k^2} \right)$$

с условием перенормировки (5). Обозначим через $D(k^2, M^2)$ скалярный множитель такого же пропагатора с условием (8). Тогда

$$Z_A D(k^2) = Z_A(M^2) D(k^2, M^2)$$

— неперенормированный пропагатор. Отсюда

$$D(k^2) = \frac{Z_A(M^2)}{Z_A} D(k^2, M^2) = \frac{Z_\alpha}{Z_\alpha(M^2)} D(k^2, M^2) = \frac{e^2(M^2)}{e^2} D(k^2, M^2).$$

Положив $M^2 = -k^2$ и учтя, что $D(k^2, -k^2) = 1$, получаем

$$D(k^2) = \frac{e^2(-k^2)}{e^2}. \quad (13)$$

При M^2 сравнимом с m^2 правая часть (11) изменится, в частности, будет зависеть явно от M^2/m^2 . Тем не менее, можно не выписывать точное решение точного уравнения, а предположить, что на масштабах от 0 до m^2 константа $e^2(M^2)$ изменяется незначительно и примерно равно e^2 , а на больших масштабах применимо уравнение (11). Тогда

$$D(k^2) \simeq -\frac{i}{k^2} \frac{1}{1 - \frac{e^2}{12\pi^2} \log \frac{|k^2|}{Cm^2}}, \quad |k^2| \gg m^2, \quad (14)$$

где C — численная константа порядка единицы. Поскольку при больших M^2 величина $e(M^2)$ зависит по сути только от $|M^2|$, то (14) верно не только при отрицательных k^2 , но и при любых больших по модулю k^2 .

Рассмотрим теперь обратный пропагатор электрона:

$$G^{-1}(p) = -i(\hat{p} - m - \Sigma(\hat{p})), \quad (15)$$

где $\Sigma(\hat{p}) = i\Gamma(p)$ — собствено-энергетическая (массовая) часть. Имеем

$$\begin{aligned} \Sigma(\hat{p}) &= \Sigma_{(1)}(\hat{p}) + \Sigma_{(2)}(\hat{p}), \\ -i\Sigma_{(1)}(\hat{p}) &= \text{---} \xrightarrow{\text{---}} = (-i\mu^{(4-D)/2}e)^2 \int \frac{d^D k}{(2\pi)^D} \frac{(-i)i\gamma^\mu(\hat{p} - \hat{k} + m)\gamma_\mu}{(k^2 + i0)((p - k)^2 - m^2 + i0)} \\ &= -\mu^{4-D}e^2 \int_0^1 dx \int \frac{d^D k}{(2\pi)^D} \frac{\gamma^\mu(\hat{p} - \hat{k} + m)\gamma_\mu}{(k^2 x + (p - k)^2(1-x) - m^2 + i0)^2}, \\ -i\Sigma_{(2)}(\hat{p}) &= \text{---} \times \text{---} = i(Z_\psi - 1)\hat{p} - i(Z_\psi Z_m - 1)m. \end{aligned}$$

Рассмотрим первый член. Заменой $k \rightarrow k + px$, получим

$$\begin{aligned} -i\Sigma_{(1)}(\hat{p}) &= -\mu^{4-D}e^2 \int_0^1 dx \int \frac{d^D k}{(2\pi)^D} \frac{\gamma^\mu(\hat{p}(1-x) - \hat{k} + m)\gamma_\mu}{(k^2 - m^2 x + p^2 x(1-x) + i0)^2} \\ &= -\mu^{4-D}e^2 \int_0^1 dx \gamma^\mu(\hat{p}(1-x) + m)\gamma_\mu \int \frac{d^D k}{(2\pi)^D} \frac{1}{(k^2 - m^2 x + p^2 x(1-x) + i0)^2} \end{aligned}$$

Применяя те же формулы, что и в предыдущем случае, и учитывая, что

$$\gamma^\mu \gamma_\mu = D, \quad \gamma^\mu \hat{p} \gamma_\mu = (2 - D)\hat{p},$$

найдем

$$\Sigma_{(1)}(\hat{p}) = -\frac{ie^2}{16\pi^2} \left(\frac{m^2}{4\pi\mu^2} \right)^{(D-4)/2} \Gamma\left(\frac{4-D}{2}\right) \int_0^1 dx ((2-D)\hat{p}(1-x) + Dm) \left(x - x(1-x) \frac{p^2}{m^2} \right)^{(D-4)/2}.$$

Раскладывая вблизи $D = 4$, находим

$$\begin{aligned} \Sigma(\hat{p}) &= -\frac{e^2(\hat{p} - 4m)}{16\pi^2} \left(\frac{1}{\varepsilon} - \log \frac{m^2}{4\pi\mu^2} - \mathbf{C} \right) \\ &\quad + \frac{e^2}{16\pi^2} \left(\hat{p} - 2m + 2 \int_0^1 dx (\hat{p}(1-x) - 2m) \log \left(x - x(1-x) \frac{p^2}{m^2} \right) \right) \\ &\quad - (Z_\psi - 1)\hat{p} + (Z_\psi Z_m - 1)m. \end{aligned} \quad (16)$$

Введем теперь условие перенормировки:

$$\Sigma(\hat{p}) = \Sigma'(\hat{p}) = 0 \quad \text{при} \quad \hat{p} = \tilde{m}. \quad (17)$$

Здесь за точку перенормировки принято некоторое значение \tilde{m} , вообще говоря, отличное от m . Тогда

$$\begin{aligned} Z_\psi - 1 &= -\frac{e^2}{16\pi^2} \left(\frac{1}{\varepsilon} - \log \frac{m^2}{4\pi\mu^2} - \mathbf{C} \right) \\ &\quad + \frac{e^2}{16\pi^2} \left(1 + 2 \int_0^1 dx \log \left(x - x(1-x) \frac{\tilde{m}^2}{m^2} \right) - 4 \int_0^1 dx \frac{\tilde{m}(\tilde{m}(1-x) - 2m)(1-x)}{m^2 - (1-x)\tilde{m}^2} \right), \end{aligned} \quad (18)$$

$$\begin{aligned} (Z_\psi - 1)\tilde{m} - (Z_\psi Z_m - 1)m &= 1 - \frac{e^2(\tilde{m} - 4m)}{16\pi^2} \left(\frac{1}{\varepsilon} - \log \frac{m^2}{4\pi\mu^2} - \mathbf{C} \right) \\ &\quad + \frac{e^2}{16\pi^2} \left(\tilde{m} - 2m + 2 \int_0^1 dx (\tilde{m}(1-x) - 2m) \log \left(x - x(1-x) \frac{\tilde{m}^2}{m^2} \right) \right), \end{aligned} \quad (19)$$

Обратим внимание на то, что второй интеграл в (18) *расходится* на массовой поверхности, т. е. при $\tilde{m} = m$. Это говорит о невозможности получить конечное значение для $G(p)$ при условии перенормировки (17) с $\tilde{m} = m$. Это пример *инфракрасной расходимости*, возникающей от безмассовости фотона. На самом деле инфракрасные расходимости сокращаются во всех физически осмысленных сечениях рассеяния (но не амплитудах!). В следующий раз мы увидим, что это связано с испусканием мягких фотонов во всех процессах рассеяния. Отметим также, что более аккуратный ренормгрупповой анализ показывает, что на самом деле

$$G(p) \sim (p^2 - m^2)^{-1 + \frac{\epsilon^2}{4\pi^2}(3-\lambda)},$$

т. е. полюс заменяется на точку ветвления.