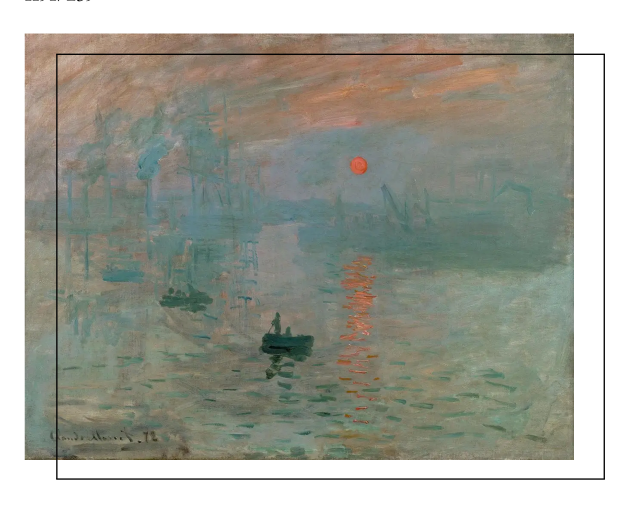


### Lista de Exercícios

Introdução a Física de Hádrons

Lucas R. Ximenes 11917239





Q. 01

Funcional gerador de um campo escalar livre

O funcional gerador de um campo escalar livre é escrito como

$$Z_0[J] = N \int \exp\left\{i \int \left[\frac{1}{2} \left(\xi \vec{K}_x \xi + \xi J + \bar{\phi} \vec{K}_x \xi + \bar{\phi} J\right) + J \bar{\phi} + J \xi\right] \mathrm{d}^4 x\right\} [D\xi]$$

após uma expansão do campo original  $\phi$  em torno de sua configuração clássica  $\bar{\phi}$  e sua correspondente flutuação  $\xi$ ,  $\phi = \bar{\phi} + \xi$ . O operador  $\vec{K}_x$  é o de Klein-Gordon,  $\vec{K}_x = (\partial^2 + m^2)_x$ . Obtenha

$$Z_0[J] = N' \exp \left[ -\frac{i}{2} \int J(x) \Delta(x-y) J(y) \,\mathrm{d}^4 x \,\mathrm{d}^4 y \right]$$

Na expressão original do problema, podemos identificar que o termo  $\frac{1}{2}\xi\vec{K}_x\xi$  é um termo quadrático em  $\xi$ , a soma dos termos  $\frac{1}{2}\xi J + \frac{1}{2}\bar{\phi}\vec{K}_x\xi + J\xi$  é um termo linear em  $\xi$  e os termos restantes independem dessa variável, o que sugere uma integração gaussiana em  $\xi$ .

- Assumir que  $\vec{K}_x$  é uma matriz diagonal
- Discretizar os campos pra usar a expressão da aula 7/8 (eu acho)
- Fazer uma mudança de variável conveniente
- Integrar em  $[D\xi]$

Q. 02

Integração com números de Grassman

A integral de trajetória para férmions envolve o cálculo, no limite do contínuo, da integral discretizada

$$I(A) = \int \exp\left(\sum_{j,k=1}^N \bar{\theta}_j A_{jk} \theta_k\right) \prod_{i=1}^N \mathrm{d}\theta_i \, \mathrm{d}\bar{\theta}_i = \det(A)$$



Mostre explicitamente o resultado acima para N=3, e depois, generalize para um N arbitrário.

Para N=3, temos diretaamente que

$$I(\mathbf{A}) = \int \exp\left(\sum_{j,k=1}^{3} \bar{\theta}_{j} A_{jk} \theta_{k}\right) \prod_{i=1}^{3} \mathrm{d}\theta_{i} \, \mathrm{d}\bar{\theta}_{i}$$

Abrindo a exponencial em uma série de Taylor, temos

$$I(\mathbf{A}) = \int \left[ 1 + \sum_{j,k=1}^{3} \bar{\theta}_{j} A_{jk} \theta_{k} + \frac{1}{2!} \left( \sum_{j,k=1}^{3} \bar{\theta}_{j} A_{jk} \theta_{k} \right)^{2} + \frac{1}{3!} \left( \sum_{j,k=1}^{3} \bar{\theta}_{j} A_{jk} \theta_{k} \right)^{3} + \cdots \right] \prod_{i=1}^{3} d\theta_{i} d\bar{\theta}_{i}$$

$$= \int \prod_{i=1}^{3} d\theta_{i} d\bar{\theta}_{i} + \int \sum_{j,k=1}^{3} \bar{\theta}_{j} A_{jk} \theta_{k} \prod_{i=1}^{3} d\theta_{i} d\bar{\theta}_{i} + \frac{1}{2!} \int \left( \sum_{j,k=1}^{3} \bar{\theta}_{j} A_{jk} \theta_{k} \right)^{2} \prod_{i=1}^{3} d\theta_{i} d\bar{\theta}_{i} + \cdots$$

$$+ \frac{1}{3!} \int \left( \sum_{j,k=1}^{3} \bar{\theta}_{j} A_{jk} \theta_{k} \right)^{3} \prod_{i=1}^{3} d\theta_{i} d\bar{\theta}_{i} + \cdots$$

O primeiro termo é claramente nulo, pois não há variáveis de Grassman para integrar. O segundo termo também é nulo, pois cada termo da soma possui apenas um  $\theta$  e um  $\bar{\theta}$ , e portanto, ao integrar sobre as outras variáveis, o resultado será zero. O terceiro termo também é nulo, pois cada termo da soma ao quadrado terá no máximo dois  $\theta$  e dois  $\bar{\theta}$ , e portanto, ao integrar sobre as outras variáveis, o resultado será zero. Restando apenas o quarto termo, onde também podemos levar em conta que qualquer termo subsequente da expansão de Taylor será nulo, pois terá mais de três  $\theta$  ou  $\bar{\theta}$ .

O quarto termo pode ser escrito como

$$I(\mathbf{A}) = \frac{1}{3!} \int \sum_{j,k,\ell,m,n,p=1}^{3} \bar{\theta}_{j} A_{jk} \theta_{k} \bar{\theta}_{\ell} A_{\ell m} \theta_{m} \bar{\theta}_{n} A_{np} \theta_{p} \prod_{i=1}^{3} d\theta_{i} d\bar{\theta}_{i}$$

Note que, para que a integral não seja nula, é necessário que  $j \neq \ell \neq n$ , assim como  $k \neq m \neq p$ . Um ponto a se notar é que temos essencialmente  $9^3$  termos dentro dessa integral, mas muitos deles são idênticos, pois a ordem dos fatores não importa. Por exemplo, o termo com  $j=1, \ell=2, n=3, k=1, m=2$  e p=3

$$\bar{\theta}_1 A_{11} \theta_1 \bar{\theta}_2 A_{22} \theta_2 \bar{\theta}_3 A_{33} \theta_3$$

é idêntico ao termo com  $j=2,\ell=1,n=3,k=2,m=1$  e p=3

$$\bar{\theta}_2 A_{22} \theta_2 \bar{\theta}_1 A_{11} \theta_1 \bar{\theta}_3 A_{33} \theta_3$$

pois levando em conta a anticomutatividade dos números de Grassmann, faremos 4 trocas de posição para chegar de um termo ao outro, o que é equivalente a multiplicar por  $(-1)^4 = 1$ . Isto faz com



que muitos termos sejam idênticos, e portanto, possamos considerar apenas um representante de cada conjunto de termos idênticos. Note que, para cada conjunto de termos idênticos, há exatamente 3!=6 termos, pois há 3! maneiras de ordenar os índices j,  $\ell$  e n, e outras 3! maneiras de ordenar os índices k, m e p. Portanto, podemos eliminar o fator 1/3! que está na frente da integral. Os representantes não-nulos formam então o seguinte resultado

$$\begin{split} I(\mathbf{A}) &= \int (\bar{\theta}_1 A_{11} \theta_1 \bar{\theta}_2 A_{22} \theta_2 \bar{\theta}_3 A_{33} \theta_3 + \bar{\theta}_1 A_{11} \theta_1 \bar{\theta}_2 A_{23} \theta_3 \bar{\theta}_3 A_{32} \theta_2 + \bar{\theta}_1 A_{12} \theta_2 \bar{\theta}_2 A_{21} \theta_1 \bar{\theta}_3 A_{33} \theta_3 + \\ &+ \bar{\theta}_1 A_{12} \theta_2 \bar{\theta}_2 A_{23} \theta_3 \bar{\theta}_3 A_{31} \theta_1 + \bar{\theta}_1 A_{13} \theta_3 \bar{\theta}_2 A_{21} \theta_1 \bar{\theta}_3 A_{32} \theta_2 + \bar{\theta}_1 A_{13} \theta_3 \bar{\theta}_2 A_{22} \theta_2 \bar{\theta}_3 A_{31} \theta_1) \times \\ &\times \mathrm{d}\theta_1 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_1 \, \mathrm{d}\theta_2 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_2 \, \mathrm{d}\theta_3 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_3 \\ &= \int \bar{\theta}_1 \theta_1 \bar{\theta}_2 \theta_2 \bar{\theta}_3 \theta_3 (A_{11} A_{22} A_{33}) \, \mathrm{d}\theta_1 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_1 \, \mathrm{d}\theta_2 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_2 \, \mathrm{d}\theta_3 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_3 + \int \bar{\theta}_1 \theta_1 \bar{\theta}_2 \theta_3 \bar{\theta}_3 \theta_2 (A_{11} A_{23} A_{32}) \times \\ &\times \mathrm{d}\theta_1 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_1 \, \mathrm{d}\theta_2 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_2 \, \mathrm{d}\theta_3 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_3 + \int \bar{\theta}_1 \theta_2 \bar{\theta}_2 \theta_1 \bar{\theta}_3 \theta_3 (A_{12} A_{21} A_{33}) \, \mathrm{d}\theta_1 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_1 \, \mathrm{d}\theta_2 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_2 \, \mathrm{d}\theta_3 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_3 + \\ &+ \int \bar{\theta}_1 \theta_2 \bar{\theta}_2 \theta_3 \bar{\theta}_3 \theta_1 (A_{12} A_{23} A_{31}) \, \mathrm{d}\theta_1 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_1 \, \mathrm{d}\theta_2 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_2 \, \mathrm{d}\theta_3 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_3 + \int \bar{\theta}_1 \theta_3 \bar{\theta}_2 \theta_1 \bar{\theta}_3 \theta_2 (A_{13} A_{21} A_{32}) \times \\ &\times \mathrm{d}\theta_1 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_1 \, \mathrm{d}\theta_2 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_2 \, \mathrm{d}\theta_3 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_3 + \int \bar{\theta}_1 \theta_3 \bar{\theta}_2 \theta_2 \bar{\theta}_3 \theta_1 (A_{13} A_{22} A_{31}) \, \mathrm{d}\theta_1 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_1 \, \mathrm{d}\theta_2 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_2 \, \mathrm{d}\theta_3 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_3 + \\ &\times \mathrm{d}\theta_1 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_1 \, \mathrm{d}\theta_2 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_2 \, \mathrm{d}\theta_3 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_3 + \int \bar{\theta}_1 \theta_3 \bar{\theta}_2 \theta_2 \bar{\theta}_3 \theta_1 (A_{13} A_{22} A_{31}) \, \mathrm{d}\theta_1 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_1 \, \mathrm{d}\theta_2 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_2 \, \mathrm{d}\theta_3 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_3 + \\ &\times \mathrm{d}\theta_1 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_1 \, \mathrm{d}\theta_2 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_2 \, \mathrm{d}\theta_3 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_3 + \int \bar{\theta}_1 \theta_3 \bar{\theta}_2 \theta_2 \bar{\theta}_3 \theta_1 (A_{13} A_{22} A_{31}) \, \mathrm{d}\theta_1 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_1 \, \mathrm{d}\theta_2 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_2 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_3 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_3 + \\ &\times \mathrm{d}\theta_1 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_1 \, \mathrm{d}\theta_2 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_2 \, \mathrm{d}\theta_3 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_3 + \int \bar{\theta}_1 \theta_3 \bar{\theta}_2 \theta_2 \bar{\theta}_3 \theta_1 (A_{13} A_{22} A_{31}) \, \mathrm{d}\theta_1 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_1 \, \mathrm{d}\theta_2 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_2 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_3 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_3 + \\ &\times \mathrm{d}\theta_1 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_1 \, \mathrm{d}\theta_2 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_2 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_3 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_3 + \int \bar{\theta}_1 \theta_3 \bar{\theta}_2 \theta_2 \bar{\theta}_3 \theta_3 (A_{13} A_{22} A_{33}) \, \mathrm{d}\theta_1 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_3 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_3 + \\ &\times \mathrm{d}\theta_1 \, \mathrm{d}\bar{\theta}_1 \, \mathrm{d}$$

Aqui precisamos levar em conta que a ordem da integração importa, portanto é necessário que a ordem dos fatores dentro da integral seja a mesma que a ordem de integração, que é

$$d\theta_1 \rightarrow d\bar{\theta}_1 \rightarrow d\theta_2 \rightarrow d\bar{\theta}_2 \rightarrow d\theta_3 \rightarrow d\bar{\theta}_3$$

Sendo assim, os termos ficam:

$$\begin{split} \bar{\theta}_{1}\theta_{1}\bar{\theta}_{2}\theta_{2}\bar{\theta}_{3}\theta_{3} &= (-1)^{12}\bar{\theta}_{3}\theta_{3}\bar{\theta}_{2}\theta_{2}\bar{\theta}_{1}\theta_{1} = \bar{\theta}_{3}\theta_{3}\bar{\theta}_{2}\theta_{2}\bar{\theta}_{1}\theta_{1} \\ \bar{\theta}_{1}\theta_{1}\bar{\theta}_{2}\theta_{3}\bar{\theta}_{3}\theta_{2} &= (-1)^{11}\bar{\theta}_{3}\theta_{3}\bar{\theta}_{2}\theta_{2}\bar{\theta}_{1}\theta_{1} = -\bar{\theta}_{3}\theta_{3}\bar{\theta}_{2}\theta_{2}\bar{\theta}_{1}\theta_{1} \\ \bar{\theta}_{1}\theta_{2}\bar{\theta}_{2}\theta_{1}\bar{\theta}_{3}\theta_{3} &= (-1)^{11}\bar{\theta}_{3}\theta_{3}\bar{\theta}_{2}\theta_{2}\bar{\theta}_{1}\theta_{1} = -\bar{\theta}_{3}\theta_{3}\bar{\theta}_{2}\theta_{2}\bar{\theta}_{1}\theta_{1} \\ \bar{\theta}_{1}\theta_{2}\bar{\theta}_{2}\theta_{3}\bar{\theta}_{3}\theta_{1} &= (-1)^{10}\bar{\theta}_{3}\theta_{3}\bar{\theta}_{2}\theta_{2}\bar{\theta}_{1}\theta_{1} = \bar{\theta}_{3}\theta_{3}\bar{\theta}_{2}\theta_{2}\bar{\theta}_{1}\theta_{1} \\ \bar{\theta}_{1}\theta_{3}\bar{\theta}_{2}\theta_{1}\bar{\theta}_{3}\theta_{2} &= (-1)^{8}\bar{\theta}_{3}\theta_{3}\bar{\theta}_{2}\theta_{2}\bar{\theta}_{1}\theta_{1} = \bar{\theta}_{3}\theta_{3}\bar{\theta}_{2}\theta_{2}\bar{\theta}_{1}\theta_{1} \\ \bar{\theta}_{1}\theta_{3}\bar{\theta}_{2}\theta_{2}\bar{\theta}_{3}\theta_{1} &= (-1)^{7}\bar{\theta}_{3}\theta_{3}\bar{\theta}_{2}\theta_{2}\bar{\theta}_{1}\theta_{1} = -\bar{\theta}_{3}\theta_{3}\bar{\theta}_{2}\theta_{2}\bar{\theta}_{1}\theta_{1} \\ \bar{\theta}_{1}\theta_{3}\bar{\theta}_{2}\theta_{2}\bar{\theta}_{3}\theta_{1} &= (-1)^{7}\bar{\theta}_{3}\theta_{3}\bar{\theta}_{2}\theta_{2}\bar{\theta}_{1}\theta_{1} = -\bar{\theta}_{3}\theta_{3}\bar{\theta}_{2}\theta_{2}\bar{\theta}_{1}\theta_{1} \end{split}$$

Essa ordenação é interessante, pois ao integrarmos, todos terão o mesmo valor a menos de um sinal. Este valor é

$$\int \bar{\theta}_3 \theta_3 \bar{\theta}_2 \theta_2 \bar{\theta}_1 \theta_1 d\theta_1 d\bar{\theta}_1 d\theta_2 d\bar{\theta}_2 d\theta_3 d\bar{\theta}_3 = 1$$

Portanto,  $I(\mathbf{A})$  pode ser escrito como

$$I(\mathbf{A}) = A_{11}A_{22}A_{33} - A_{11}A_{23}A_{32} - A_{12}A_{21}A_{33} + A_{12}A_{23}A_{31} + A_{13}A_{21}A_{32} - A_{13}A_{22}A_{31}$$
 que é exatamente a definição de  $\det(\mathbf{A})$  para uma matriz  $\mathbf{A}$  de  $\dim(\mathbf{A}) = 3$ . Mostrando então que



$$I(\mathbf{A}) = \int \exp\left(\sum_{j,k=1}^{3} \bar{\theta}_{j} A_{jk} \theta_{k}\right) \prod_{i=1}^{3} d\theta_{i} d\bar{\theta}_{i} = \det(\mathbf{A})$$
 (2.1)

### Relações de campos de gauges não-abelianos

No caso de um campo de gauge não-abeliano, mostre explicitamente que

- (a)  $[D_{\mu}, D_{\nu}]\Phi = -igF_{\mu\nu}\Phi$ .
- (b)  $F'_{\mu\nu}\Phi' = UF_{\mu\nu}\Phi$ .

em que  $\Phi$  é um vetor coluna de campos de bósons escalares que satisfaz a simetria de gauge do grupo, e  $U=\exp[T_a\theta_a(x)]$ , sendo  $T_a$  os geradores do grupo.

(a) Usando o gauge  $D_{\mu}\Phi=(\partial_{\mu}-ig{\bf A}_{\mu})\Phi$ , onde  ${\bf A}_{\mu}=A^a_{\mu}T^a$  e  $T^a$  são os geradores do grupo, temos

$$\begin{split} [D_{\mu},D_{\nu}]\Phi &= D_{\mu}(D_{\nu}\Phi) - D_{\nu}(D_{\mu}\Phi) \\ &\stackrel{!}{=} D_{\mu}(\partial_{\nu}\Phi - ig\mathbf{A}_{\nu}\Phi) - D_{\nu}(\partial_{\mu}\Phi - ig\mathbf{A}_{\mu}\Phi) \\ &\stackrel{!}{=} (\partial_{\mu} - ig\mathbf{A}_{\mu})(\partial_{\nu}\Phi - ig\mathbf{A}_{\nu}\Phi) - (\partial_{\nu} - ig\mathbf{A}_{\nu})(\partial_{\mu}\Phi - ig\mathbf{A}_{\mu}\Phi) \\ &\stackrel{!}{=} \partial_{\mu}\partial_{\nu}\Phi - ig\mathbf{A}_{\mu}(\partial_{\nu}\Phi) - ig\partial_{\mu}(\mathbf{A}_{\nu}\Phi) - g^{2}\mathbf{A}_{\mu}\mathbf{A}_{\nu}\Phi - \partial_{\nu}\partial_{\mu}\Phi + ig\mathbf{A}_{\nu}(\partial_{\mu}\Phi) + \\ & + ig\partial_{\nu}(\mathbf{A}_{\mu}\Phi) + g^{2}\mathbf{A}_{\nu}\mathbf{A}_{\mu}\Phi \\ &= -ig\mathbf{A}_{\mu}(\partial_{\nu}\Phi) - ig(\partial_{\mu}\mathbf{A}_{\nu})\Phi - ig\mathbf{A}_{\nu}(\partial_{\mu}\Phi) - g^{2}\mathbf{A}_{\mu}\mathbf{A}_{\nu}\Phi + ig\mathbf{A}_{\nu}(\partial_{\mu}\Phi) + ig(\partial_{\nu}\mathbf{A}_{\mu})\Phi + \\ & + ig\mathbf{A}_{\mu}(\partial_{\nu}\Phi) + g^{2}\mathbf{A}_{\nu}\mathbf{A}_{\mu}\Phi \\ &= -ig(\partial_{\mu}\mathbf{A}_{\nu} - \partial_{\nu}\mathbf{A}_{\mu})\Phi - g^{2}(\mathbf{A}_{\mu}\mathbf{A}_{\nu} - \mathbf{A}_{\nu}\mathbf{A}_{\mu})\Phi \\ &\stackrel{!}{=} -ig(\partial_{\mu}\mathbf{A}_{\nu} - \partial_{\nu}\mathbf{A}_{\mu} - ig[\mathbf{A}_{\mu}, \mathbf{A}_{\nu}])\Phi \end{split}$$

Como na teoria de gauge não-abeliana o tensor eletromagnético é dado por

$$F_{\mu\nu} = \partial_{\mu} \mathbf{A}_{\nu} - \partial_{\nu} \mathbf{A}_{\mu} - ig[\mathbf{A}_{\mu}, \mathbf{A}_{\nu}]$$

temos

$$[D_{\mu}, D_{\nu}]\Phi = -igF_{\mu\nu}\Phi \tag{3.1}$$

(b) Por estarmos em uma teoria de gauge não-abeliana,  ${\bf A}_{\mu}$  se transforma como

$$\mathbf{A}'_{\mu} = U\mathbf{A}_{\mu}U^{-1} - \frac{i}{g}(\partial_{\mu}U)U^{-1}$$



e o tensor eletromagnético da teoria é dado por

$$F_{\mu\nu} = \partial_{\mu} \mathbf{A}_{\nu} - \partial_{\nu} \mathbf{A}_{\mu} - ig[\mathbf{A}_{\mu}, \mathbf{A}_{\nu}]$$

Portanto, transformar esse tensor vai ser

$$\begin{split} F'_{\mu\nu} &= \partial_{\mu} \mathbf{A}'_{\nu} - \partial_{\nu} \mathbf{A}'_{\mu} - ig[\mathbf{A}'_{\mu}, \mathbf{A}'_{\nu}] \\ &= \underbrace{\partial_{\mu} \left[ U \mathbf{A}_{\nu} U^{-1} - \frac{i}{g} (\partial_{\nu} U) U^{-1} \right]}_{\mathbb{J}_{\mu\nu}} - \underbrace{\partial_{\nu} \left[ U \mathbf{A}_{\mu} U^{-1} - \frac{i}{g} (\partial_{\mu} U) U^{-1} \right]}_{\mathbb{K}_{\mu\nu}} - \underbrace{ig(\mathbf{A}'_{\mu} \mathbf{A}'_{\nu} - \mathbf{A}_{\nu} \mathbf{A}'_{\mu})}_{\mathbb{L}_{\mu\nu}} \end{split}$$

Expandindo cada termo separadamente, temos

$$\begin{split} \mathbb{J}_{\mu\nu} &= \partial_{\mu}(U\mathbf{A}_{\nu}U^{-1}) - \frac{i}{g}\partial_{\mu}[(\partial_{\nu}U)U^{-1}] \\ &= (\partial_{\mu}U)\mathbf{A}_{\nu}U^{-1} + U(\partial_{\mu}\mathbf{A}_{\nu})U^{-1} + U\mathbf{A}_{\nu}(\partial_{\mu}U^{-1}) - \frac{i}{g}(\partial_{\mu}\partial_{\nu}U)U^{-1} - \frac{i}{g}(\partial_{\nu}U)(\partial_{\mu}U^{-1}) \end{split}$$

Podemos substituir a derivada  $\partial_{\mu}U^{-1}$  a partir do seguinte raciocínio: sabendo que  $U^{-1}U=\mathbb{1}$ , podemos derivar ambos os lados da equação, de modo que

$$\partial_{\mu}(U^{-1}U) = \partial_{\mu}\mathbb{1}$$

$$(\partial_{\mu}U^{-1})U + U^{-1}(\partial_{\mu}U) \stackrel{!}{=} 0$$

$$(\partial_{\mu}U^{-1})U \stackrel{!}{=} -U^{-1}(\partial_{\mu}U)$$

$$\partial_{\mu}U^{-1} \stackrel{!}{=} -U^{-1}(\partial_{\mu}U)U^{-1}$$

Portanto, podemos reescrever  $\mathbb{J}_{\mu\nu}$  como

$$\mathbb{J}_{\mu\nu} = (\partial_{\mu}U)\mathbf{A}_{\nu}U^{-1} + U(\partial_{\mu}\mathbf{A}_{\nu})U^{-1} - U\mathbf{A}_{\nu}U^{-1}(\partial_{\mu}U)U^{-1} - \frac{i}{g}(\partial_{\mu}\partial_{\nu}U)U^{-1} + \frac{i}{g}(\partial_{\nu}U)U^{-1}(\partial_{\mu}U)U^{-1}$$

No caso de  $\mathbb{K}_{\mu\nu}$ , basta substituir  $\mu \leftrightarrow \nu$  em  $\mathbb{J}_{\mu\nu}$ , ou seja,

$$\mathbb{K}_{\mu\nu} = (\partial_{\nu}U)\mathbf{A}_{\mu}U^{-1} + U(\partial_{\nu}\mathbf{A}_{\mu})U^{-1} - U\mathbf{A}_{\mu}U^{-1}(\partial_{\nu}U)U^{-1} - \frac{i}{g}(\partial_{\nu}\partial_{\mu}U)U^{-1} + \frac{i}{g}(\partial_{\mu}U)U^{-1}(\partial_{\nu}U)U^{-1}$$



Por fim, no caso de  $\mathbb{L}_{\mu\nu}$ , temos

$$\begin{split} \mathbb{L}_{\mu\nu} &= ig \bigg[ U \mathbf{A}_{\mu} U^{-1} - \frac{i}{g} (\partial_{\mu} U) U^{-1} \bigg] \bigg[ U \mathbf{A}_{\nu} U^{-1} - \frac{i}{g} (\partial_{\nu} U) U^{-1} \bigg] - ig \bigg[ U \mathbf{A}_{\nu} U^{-1} - \frac{i}{g} (\partial_{\nu} U) U^{-1} \bigg] \times \\ &\times \bigg[ U \mathbf{A}_{\mu} U^{-1} - \frac{i}{g} (\partial_{\mu} U) U^{-1} \bigg] \\ &= ig \bigg[ U \mathbf{A}_{\mu} \mathbf{A}_{\nu} U^{-1} - \frac{i}{g} U \mathbf{A}_{\mu} U^{-1} (\partial_{\nu} U) U^{-1} - \frac{i}{g} (\partial_{\mu} U) \mathbf{A}_{\nu} U^{-1} - \frac{1}{g^2} (\partial_{\mu} U) U^{-1} (\partial_{\nu} U) U^{-1} \bigg] - \\ &- ig \bigg[ U \mathbf{A}_{\nu} \mathbf{A}_{\mu} U^{-1} - \frac{i}{g} U \mathbf{A}_{\nu} U^{-1} (\partial_{\mu} U) U^{-1} - \frac{i}{g} (\partial_{\nu} U) \mathbf{A}_{\mu} U^{-1} - \frac{1}{g^2} (\partial_{\nu} U) U^{-1} (\partial_{\mu} U) U^{-1} \bigg] \end{split}$$

Colocando tudo junto, temos

$$\begin{split} F'_{\mu\nu} &= (\partial_{\mu}U)\mathbf{A}_{\nu}U^{-1} + U(\partial_{\mu}\mathbf{A}_{\nu})U^{-1} - U\mathbf{A}_{\nu}U^{-1}(\partial_{\mu}U)U^{-1} - \frac{i}{g}(\partial_{\mu}\partial_{\nu}U)U^{-1} + \\ &+ \frac{i}{g}(\partial_{\nu}U)U^{-1}(\partial_{\mu}U)U^{-1} - (\partial_{\nu}U)\mathbf{A}_{\mu}U^{-1} - U(\partial_{\nu}\mathbf{A}_{\mu})U^{-1} + U\mathbf{A}_{\mu}U^{-1}(\partial_{\nu}U)U^{-1} + \\ &+ \frac{i}{g}(\partial_{\nu}\partial_{\mu}U)U^{-1} - \frac{i}{g}(\partial_{\mu}U)U^{-1}(\partial_{\nu}U)U^{-1} - igU\mathbf{A}_{\mu}\mathbf{A}_{\nu}U^{-1} - U\mathbf{A}_{\mu}U^{-1}(\partial_{\nu}U)U^{-1} - \\ &- (\partial_{\mu}U)\mathbf{A}_{\nu}U^{-1} + \frac{i}{g}(\partial_{\mu}U)U^{-1}(\partial_{\nu}U)U^{-1} + igU\mathbf{A}_{\nu}\mathbf{A}_{\mu}U^{-1} + U\mathbf{A}_{\nu}U^{-1}(\partial_{\mu}U)U^{-1} + \\ &+ (\partial_{\nu}U)\mathbf{A}_{\mu}U^{-1} - \frac{i}{g}(\partial_{\nu}U)U^{-1}(\partial_{\mu}U)U^{-1} \\ &= U(\partial_{\mu}\mathbf{A}_{\nu})U^{-1} - U(\partial_{\nu}\mathbf{A}_{\mu})U^{-1} - igU(\mathbf{A}_{\mu}\mathbf{A}_{\nu} - \mathbf{A}_{\nu}\mathbf{A}_{\mu})U^{-1} \\ &= U(\partial_{\mu}\mathbf{A}_{\nu} - \partial_{\nu}\mathbf{A}_{\mu} - ig[\mathbf{A}_{\mu}, \mathbf{A}_{\nu}])U^{-1} \\ &= UF_{\mu\nu}U^{-1} \end{split}$$

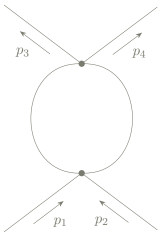
Portanto, como  $\Phi' = U\Phi$  e  $U^{-1}U = 1$ , temos

$$F'_{\mu\nu}\Phi' = UF_{\mu\nu}U^{-1}U\Phi = UF_{\mu\nu}\Phi$$
 (3.2)

## Q. 04 Teoria $\lambda \phi^4$



Na teoria  $\lambda\phi^4$  calcule, em regularização dimensional, com todos os detalhes necessários (incluindo a expansão em torno de  $\epsilon \to 0$ , com  $D=4-2\epsilon$ ), a integral do diagrama de Feynman da figura ao lado.



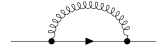
- · Aula 6 + Aula 11, o diagrama é do canal-t, bem determinado então
- · O diagrama depende dos momentos externos apenas através da variável t

# Q. 05

### Regras de Feynman da QCD

Utilizando as regras de Feynman da QCD, mostre que o diagrama de 1 loop (auto-energia) do propagador do quark difere do correspondente ao elétron na QED por um fator multiplicativo  $C_F = \sum_a T_a^2$ . Obs: não é necessário calcular a integração de loop.

• Os diagramas de 1 loop do propagador do quark (esquerda) de do elétron (direita) são





 O fato de não precisar calcular a integração de loop indica que existe algum truque pra obter a resposta.



# O. U6 Espalhamento elástico elétron-múon

Calcule explicitamente a contração  $L^{\alpha\beta}W_{\alpha\beta}$  no espalhamento elástico elétron-múon. Obs: despreze a massa do elétron comparada a outras escalas de energia, assumidas muito maiores.

· Aparentemente é só abrir as contas com as expressões da aula 15

# • O Amplitude DVCS

Vimos que a amplitude DVCS (deeply-virtual Compton scattering) é dada por

$$T_{\mu\nu} = i \int e^{iqz} \langle p | T\{J_{\mu}(z)J_{\nu}(0)\} | p \rangle d^4z$$

- (a) Partindo da expressão acima, mostre que  ${\rm Im}[T_{\alpha\beta}]=\pi W_{\alpha\beta}$ , ou seja, que a parte imaginária da amplitude DVCS é proporcional ao tensor hadrônico do espalhamento inélástico profundo.
- (b) Usando um conjunto completo de estados intermediários entre as correntes eletromagnéticas, argumente por quê

$$\int e^{iqz} \langle p | J_{\mu}(0) J_{\nu}(z) | p \rangle$$

é igual a zero. Dica: obtenha uma função delta de Dirac e conservação do quadri-momento total.

### Cálculo de diagramas de Feynman

Utilizando as regras de Feynman da QCD (aula 13), calcule os diagramas de Feynman abaixo, que contribuem para o processo  $e^+(k_1)e^-(k_2) \to \bar{q}(p_1)q(p_2)$ . No segundo diagrama, o glúon emitido



possui momento muito baixo (soft glúon). Mostre que os dois diagramas são infinitos, explique a origem desses infinitos, e como lidar com eles para obter um resultado físico consistente.

