

Campos Escalares Relativísticos: Bases, Vácuo e Propagadores

Sandro Vitenti

Table of contents

1	Introdução	2
2	Base no Espaço de Fase	2
2.1	Definição da Base	2
2.2	Produto Simplético	2
2.3	Normalização da Base	2
3	Liberdades na Escolha da Base	3
3.1	Graus de Liberdade	3
3.2	Solução Geral do Oscilador Harmônico	3
3.3	Condição de Normalização em Termos de N e M	3
3.4	Escolha do Vácuo	3
3.5	Complexo Conjugado e Inversão Temporal	4
4	Decomposição de Campos	4
4.1	Decomposição em Modos	4
4.2	Coefficientes de Decomposição	4
5	Solução com Fonte (Propagador)	4
5.1	Problema com Fonte	4
5.2	Construção do Propagador	4
5.3	Propriedade da Solução	5
5.4	Estrutura do Propagador	5
5.5	Propriedade de Causalidade	5
5.6	Relação com Eletromagnetismo	5
6	Resumo e Principais Resultados	5
7	Exercícios	6
7.1	Exercício 1: Normalização da Base	6
7.2	Exercício 2: Liberdade de Gauge	6
7.3	Exercício 3: Solução Geral do Oscilador	6
7.4	Exercício 4: Escolha do Vácuo	6
7.5	Exercício 5: Complexo Conjugado e Inversão Temporal	6
7.6	Exercício 6: Decomposição de um Campo	7
7.7	Exercício 7: Coeficientes de Decomposição	7
7.8	Exercício 8: Solução com Fonte	7
7.9	Exercício 9: Propagador Retardado	7
7.10	Exercício 10: Causalidade	7
7.11	Exercício 11: Partículas e Antipartículas	8
7.12	Exercício 12: Relação com Eletromagnetismo	8

1 Introdução

Objetivos da Aula: - Construir uma base completa no espaço de fase para campos escalares relativísticos - Explorar a normalização e as liberdades de gauge na escolha da base - Conectar a escolha da base com a definição do vácuo e a simetria de inversão temporal - Desenvolver a solução com fonte (propagador) para o campo escalar

Contexto: Estendemos o problema do oscilador harmônico para o caso de infinitos graus de liberdade, representando um campo escalar relativístico. A estrutura simplética do espaço de fase agora inclui uma integral sobre todos os modos de Fourier.

2 Base no Espaço de Fase

2.1 Definição da Base

Para cada vetor de onda $\mathbf{k}$, definimos pares de funções temporais:

$$f_{\mathbf{k}}(x_0), \quad q_{\mathbf{k}}(x_0)$$

onde $x_0 = ct$ é a coordenada temporal. A base completa no espaço de fase é composta por:

$$\Psi_{\mathbf{k}} = \begin{pmatrix} f_{\mathbf{k}} \\ q_{\mathbf{k}} \end{pmatrix}$$

com a dependência espacial dada por $e^{i\mathbf{k}\cdot\mathbf{x}}$.

Observação: Estamos usando a notação x_0 para a coordenada temporal, seguindo a convenção relativística onde as coordenadas espaço-tempo são (x_0, x_1, x_2, x_3) .

2.2 Produto Simplético

O produto entre dois elementos da base é definido por:

$$(\Psi_{\mathbf{k}'}, \Psi_{\mathbf{k}}) = -i \int_{\mathbb{R}^3} [f_{\mathbf{k}'}^* q_{\mathbf{k}} - q_{\mathbf{k}'}^* f_{\mathbf{k}}] d^3x$$

Substituindo as dependências espaciais:

$$(\Psi_{\mathbf{k}'}, \Psi_{\mathbf{k}}) = -i [f_{\mathbf{k}'}^* q_{\mathbf{k}} - q_{\mathbf{k}'}^* f_{\mathbf{k}}] \delta^{(3)}(\mathbf{k} - \mathbf{k}')$$

A base é ortogonal com normalização delta de Dirac.

2.3 Normalização da Base

Para que a base seja ortonormal no sentido da delta de Dirac:

$$-i [f_{\mathbf{k}}^* q_{\mathbf{k}} - q_{\mathbf{k}}^* f_{\mathbf{k}}] = 1$$

Equivalentemente:

$$2 \operatorname{Im}(f_{\mathbf{k}}^* q_{\mathbf{k}}) = 1$$

Definição (Vácuo): A escolha das funções de base que satisfazem a condição de normalização define o vácuo da teoria. Diferentes escolhas correspondem a diferentes definições de vácuo.

3 Liberdades na Escolha da Base

3.1 Graus de Liberdade

Para cada $\mathbf{k}$, temos $f_{\mathbf{k}}, q_{\mathbf{k}} \in \mathbb{C}$ (4 graus de liberdade reais). As restrições são:

1. **Equação de normalização:** 1 equação real $\Rightarrow$ 3 graus de liberdade
2. **Liberdade de gauge (fase):** $f_{\mathbf{k}} \rightarrow e^{i\theta_{\mathbf{k}}} f_{\mathbf{k}}, q_{\mathbf{k}} \rightarrow e^{i\theta_{\mathbf{k}}} q_{\mathbf{k}}$

A liberdade de fase reduz mais um grau de liberdade, resultando em **2 graus de liberdade** efetivos.

Observação: A liberdade de fase corresponde à ambiguidade na definição das soluções complexas: podemos escolher $V = V_1 + iV_2$ ou $V = V_2 + iV_1$, ou qualquer combinação linear equivalente.

3.2 Solução Geral do Oscilador Harmônico

A equação de movimento no espaço de Fourier é:

$$\ddot{f}_{\mathbf{k}} = -\omega_{\mathbf{k}}^2 f_{\mathbf{k}}, \quad \omega_{\mathbf{k}} = |\mathbf{k}|$$

A solução geral é:

$$f_{\mathbf{k}} = N_{\mathbf{k}} e^{-i\omega_{\mathbf{k}} x_0} + M_{\mathbf{k}} e^{+i\omega_{\mathbf{k}} x_0}$$

onde $N_{\mathbf{k}}, M_{\mathbf{k}} \in \mathbb{C}$.

Observação: O primeiro termo representa frequências positivas (propagação para frente no tempo), e o segundo, frequências negativas (propagação para trás no tempo).

3.3 Condição de Normalização em Termos de N e M

Da condição de normalização:

$$2\omega_{\mathbf{k}} (|N_{\mathbf{k}}|^2 - |M_{\mathbf{k}}|^2) = 1$$

ou, equivalentemente:

$$\omega_{\mathbf{k}} (|N_{\mathbf{k}}|^2 - |M_{\mathbf{k}}|^2) = \frac{1}{2}$$

Observação: Esta é uma relação hiperbólica que define vetores tipo tempo no espaço de Minkowski.

3.4 Escolha do Vácuo

A escolha mais simples é $M_{\mathbf{k}} = 0$, resultando:

$$N_{\mathbf{k}} = \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{k}}}}$$

Isso define as funções de base:

$$f_{\mathbf{k}} = \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{k}}}} \frac{e^{-i\omega_{\mathbf{k}} x_0}}{\sqrt{(2\pi)^3}} e^{i\mathbf{k} \cdot \mathbf{x}}$$
$$q_{\mathbf{k}} = -i \sqrt{\frac{\omega_{\mathbf{k}}}{2}} \frac{e^{-i\omega_{\mathbf{k}} x_0}}{\sqrt{(2\pi)^3}} e^{i\mathbf{k} \cdot \mathbf{x}}$$

Nota: Esta escolha elimina as soluções de frequência negativa, definindo o vácuo de Minkowski. A normalização inclui o fator $(2\pi)^{-3/2}$ para garantir a ortogonalidade correta.

3.5 Complexo Conjugado e Inversão Temporal

O complexo conjugado das funções de base:

$$f_{\mathbf{k}}^* = \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{k}}}} \frac{e^{+i\omega_{\mathbf{k}}x_0}}{\sqrt{(2\pi)^3}} e^{-i\mathbf{k}\cdot\mathbf{x}}$$

$$q_{\mathbf{k}}^* = +i\sqrt{\frac{\omega_{\mathbf{k}}}{2}} \frac{e^{+i\omega_{\mathbf{k}}x_0}}{\sqrt{(2\pi)^3}} e^{-i\mathbf{k}\cdot\mathbf{x}}$$

Propriedade Fundamental: Tomar o complexo conjugado é equivalente a uma inversão temporal: $x_0 \rightarrow -x_0$.

Consequência: A presença da simetria de inversão temporal implica a existência de partículas e antipartículas na teoria quântica de campos. Esta é uma consequência geométrica da métrica de Minkowski.

4 Decomposição de Campos

4.1 Decomposição em Modos

Qualquer campo escalar real $\phi(x)$ pode ser decomposto como:

$$\phi(x) = \int_{\mathbb{R}^3} \frac{d^3k}{(2\pi)^{3/2}} [\alpha_{\mathbf{k}} f_{\mathbf{k}}(x) + \alpha_{\mathbf{k}}^* f_{\mathbf{k}}^*(x)]$$

ou, de forma equivalente:

$$\phi(x) = \int_{\mathbb{R}^3} \frac{d^3k}{(2\pi)^{3/2}} \frac{1}{\sqrt{2\omega_{\mathbf{k}}}} [a_{\mathbf{k}} e^{-ik\cdot x} + a_{\mathbf{k}}^\dagger e^{+ik\cdot x}]$$

onde $k \cdot x = \omega_{\mathbf{k}}x_0 - \mathbf{k} \cdot \mathbf{x}$.

4.2 Coeficientes de Decomposição

Os coeficientes são obtidos pelo produto simplético:

$$\alpha_{\mathbf{k}} = -i(f_{\mathbf{k}}^*, \phi) = -i \int_{\mathbb{R}^3} [f_{\mathbf{k}}^* q_\phi - q_{\mathbf{k}}^* f_\phi] d^3x$$

Esta relação é fundamental para a quantização do campo.

5 Solução com Fonte (Propagador)

5.1 Problema com Fonte

Queremos resolver a equação:

$$(\square + m^2)\phi(x) = J(x)$$

onde $J(x)$ é uma fonte externa.

Nota: Estamos usando o operador d'Alembertiano: $\square = \partial_0^2 - \nabla^2$.

5.2 Construção do Propagador

Construímos a solução como:

$$\phi_J(x) = \int_{-\infty}^{x_0} dx'_0 \int_{\mathbb{R}^3} d^3k [\alpha_{\mathbf{k}}^J(x'_0) f_{\mathbf{k}}(x_0) - \alpha_{\mathbf{k}}^{J*}(x'_0) f_{\mathbf{k}}^*(x_0)]$$

onde:

$$\alpha_{\mathbf{k}}^J(x'_0) = -i(f_{\mathbf{k}}^*, J)|_{x'_0}$$

Observação: O limite superior x_0 na integral temporal garante que o propagador seja causal (propagador retardado).

5.3 Propriedade da Solução

Derivando ϕ_J em relação a x_0 , obtemos:

$$\dot{\phi}_J = J + (\square + m^2)\phi_J$$

Portanto, ϕ_J satisfaz a equação com fonte.

Interpretação: A fonte J atua como um termo de “forçamento” contínuo, gerando novos modos do campo. Esta é a versão contínua do problema do oscilador harmônico forçado.

5.4 Estrutura do Propagador

O propagador retardado tem a forma:

$$G_R(x - x') = \theta(x_0 - x'_0) \int \frac{d^3k}{(2\pi)^3} \frac{1}{2\omega_{\mathbf{k}}} \left[e^{-ik \cdot (x - x')} - e^{+ik \cdot (x - x')} \right]$$

Observação: Este é o propagador de Feynman para o campo escalar, que será fundamental para o cálculo de amplitudes de espalhamento.

5.5 Propriedade de Causalidade

O propagador retardado é não nulo apenas quando:

$$(x_0 - x'_0) = |\mathbf{x} - \mathbf{x}'|$$

ou seja, quando os eventos estão conectados por um sinal que se propaga na velocidade da luz.

Definição (Cone de Luz): A região do espaço-tempo onde $\Delta x_0 = |\Delta \mathbf{x}|$ é o cone de luz. O propagador é não nulo apenas sobre o cone de luz.

5.6 Relação com Eletromagnetismo

No caso do campo escalar, a função de Green do operador de d'Alembert é:

$$G_R(x - x') = \frac{\delta(x_0 - x'_0 - |\mathbf{x} - \mathbf{x}'|)}{4\pi|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|}$$

Interpretação: Esta é a função de Green do eletromagnetismo, que descreve a propagação de sinais no vácuo. A aparente propagação superluminal do potencial de Coulomb é um artefato do regime estático.

6 Resumo e Principais Resultados

Conceito	Fórmula	Interpretação Física
Base no espaço de fase	$\Psi_{\mathbf{k}} = \begin{pmatrix} f_{\mathbf{k}} \\ g_{\mathbf{k}} \end{pmatrix} e^{i\mathbf{k} \cdot \mathbf{x}}$	Modos de Fourier do campo
Ortogonalidade	$(\Psi_{\mathbf{k}'}, \Psi_{\mathbf{k}}) = -i[f^* q - q^* f] \delta^{(3)}(\mathbf{k} - \mathbf{k}')$	Bases ortogonais no espaço de fase
Normalização	$-i[f^* q - q^* f] = 1$	Normalização delta de Dirac

Conceito	Fórmula	Interpretação Física
Escolha do vácuo	$M_{\mathbf{k}} = 0,$ $N_{\mathbf{k}} = 1/\sqrt{2\omega_{\mathbf{k}}}$	Vácuo de Minkowski
Decomposição do campo	$\phi(x) = \int \frac{d^3k}{(2\pi)^{3/2}} \frac{1}{\sqrt{2\omega}} [a_{\mathbf{k}} e^{-ik \cdot x} + a_{\mathbf{k}}^\dagger e^{ik \cdot x}]$	Partículas e antipartículas
Propagador retardado	$G_R(x - x') = \theta(x_0 - x'_0) \int \frac{d^3k}{(2\pi)^3} \frac{1}{2\omega} [e^{-ik \cdot \Delta x} - e^{+ik \cdot \Delta x}]$	Causalidade e cone de luz

7 Exercícios

7.1 Exercício 1: Normalização da Base

Considere a condição de normalização da base no espaço de fase.

- Mostre que a condição $(\Psi_{\mathbf{k}'}, \Psi_{\mathbf{k}}) = \delta^{(3)}(\mathbf{k} - \mathbf{k}')$ implica que $-i[f_{\mathbf{k}}^* q_{\mathbf{k}} - q_{\mathbf{k}}^* f_{\mathbf{k}}] = 1$.
- Verifique que a escolha $f_{\mathbf{k}} = 1/\sqrt{2\omega_{\mathbf{k}}} e^{-i\omega_{\mathbf{k}} x_0}$ e $q_{\mathbf{k}} = -i\sqrt{\omega_{\mathbf{k}}/2} e^{-i\omega_{\mathbf{k}} x_0}$ satisfaz esta condição.
- Qual é o valor da expressão se escolhermos $M_{\mathbf{k}} \neq 0$?

7.2 Exercício 2: Liberdade de Gauge

A transformação $f_{\mathbf{k}} \rightarrow e^{i\theta_{\mathbf{k}}} f_{\mathbf{k}}$, $q_{\mathbf{k}} \rightarrow e^{i\theta_{\mathbf{k}}} q_{\mathbf{k}}$ é uma liberdade de gauge.

- Mostre que esta transformação deixa invariante o produto simplético.
- Quantos graus de liberdade reais restam após impor a condição de normalização e a liberdade de gauge?
- Qual é a interpretação física desta liberdade de gauge?

7.3 Exercício 3: Solução Geral do Oscilador

A solução geral do oscilador harmônico é $f_{\mathbf{k}} = N_{\mathbf{k}} e^{-i\omega_{\mathbf{k}} x_0} + M_{\mathbf{k}} e^{+i\omega_{\mathbf{k}} x_0}$.

- Escreva a expressão para $q_{\mathbf{k}}$ em termos de $N_{\mathbf{k}}$ e $M_{\mathbf{k}}$.
- Substitua na condição de normalização e mostre que $\omega_{\mathbf{k}}(|N_{\mathbf{k}}|^2 - |M_{\mathbf{k}}|^2) = 1/2$.
- Por que $N_{\mathbf{k}}$ não pode ser zero?

7.4 Exercício 4: Escolha do Vácuo

A escolha mais simples é $M_{\mathbf{k}} = 0$.

- Qual é o valor de $N_{\mathbf{k}}$ nesta escolha?
- Escreva explicitamente as funções $f_{\mathbf{k}}$ e $q_{\mathbf{k}}$ para esta escolha.
- Qual é a interpretação física de ter $M_{\mathbf{k}} = 0$?
- Que tipo de vácuo esta escolha define?

7.5 Exercício 5: Complexo Conjugado e Inversão Temporal

Considere o complexo conjugado das funções de base.

- Escreva $f_{\mathbf{k}}^*$ e $q_{\mathbf{k}}^*$ explicitamente.

- b) Mostre que $(f_{\mathbf{k}}^*, q_{\mathbf{k}}^*) = -(f_{\mathbf{k}}, q_{\mathbf{k}})$ em termos do produto simplético.
- c) Relacione o complexo conjugado com a inversão temporal $x_0 \rightarrow -x_0$.
- d) Qual é a importância desta relação para a teoria quântica de campos?

7.6 Exercício 6: Decomposição de um Campo

Um campo escalar real $\phi(x)$ pode ser decomposto em modos de Fourier.

- a) Escreva a decomposição de $\phi(x)$ em termos de $a_{\mathbf{k}}$ e $a_{\mathbf{k}}^\dagger$.
- b) Qual é a relação entre os coeficientes $\alpha_{\mathbf{k}}$ da decomposição e $a_{\mathbf{k}}$?
- c) Mostre que $\phi(x)$ é real se $a_{\mathbf{k}}^\dagger = a_{\mathbf{k}}^*$.
- d) Qual é o significado físico de $a_{\mathbf{k}}$ e $a_{\mathbf{k}}^\dagger$?

7.7 Exercício 7: Coeficientes de Decomposição

Os coeficientes de decomposição são obtidos pelo produto simplético.

- a) Defina $\alpha_{\mathbf{k}}$ em termos do produto simplético entre $f_{\mathbf{k}}^*$ e ϕ .
- b) Escreva a expressão integral para $\alpha_{\mathbf{k}}$.
- c) Mostre que $\alpha_{\mathbf{k}}$ é constante para soluções da equação de movimento livre.
- d) O que acontece com $\alpha_{\mathbf{k}}$ quando há uma fonte J ?

7.8 Exercício 8: Solução com Fonte

Considere a equação $(\square + m^2)\phi(x) = J(x)$.

- a) Escreva a solução $\phi_J(x)$ em termos da integral temporal.
- b) Defina $\alpha_{\mathbf{k}}^J(x'_0)$ e mostre que $\dot{\phi}_J = J + (\square + m^2)\phi_J$.
- c) Qual é a condição de contorno que torna a solução causal?

7.9 Exercício 9: Propagador Retardado

O propagador retardado é definido por $\phi_J(x) = \int d^4x' G_R(x - x') J(x')$.

- a) Escreva a expressão para $G_R(x - x')$ usando a decomposição em modos.
- b) Mostre que $G_R(x - x') = \theta(x_0 - x'_0) \int \frac{d^3k}{(2\pi)^3} \frac{1}{2\omega} [e^{-ik \cdot \Delta x} - e^{+ik \cdot \Delta x}]$.
- c) Por que a função degrau $\theta(x_0 - x'_0)$ aparece no propagador?

7.10 Exercício 10: Causalidade

O propagador retardado é não nulo apenas sobre o cone de luz.

- a) Mostre que a integral em $\mathbf{k}$ pode ser escrita como $\frac{\delta(x_0 - x'_0 - |\mathbf{x} - \mathbf{x}'|)}{4\pi|\mathbf{x} - \mathbf{x}'|}$.
- b) Interprete fisicamente esta expressão.
- c) Por que o propagador é zero fora do cone de luz?
- d) Como isso se relaciona com a causalidade na teoria?

7.11 Exercício 11: Partículas e Antipartículas

A simetria de inversão temporal implica a existência de partículas e antipartículas.

- a) Como a inversão temporal atua sobre os modos de Fourier?
- b) Qual é a relação entre uma partícula com momento $\mathbf{k}$ e uma antipartícula?
- c) Por que o fóton é sua própria antipartícula?
- d) O que acontece no caso de partículas carregadas?

7.12 Exercício 12: Relação com Eletromagnetismo

O propagador do campo escalar é análogo ao do eletromagnetismo.

- a) Qual é a função de Green do operador de d'Alembert?
- b) Por que o potencial de Coulomb parece se propagar instantaneamente?
- c) Como a análise do propagador resolve esta aparente contradição?
- d) Qual é a relação entre o propagador e o cone de luz?