

Radiação, Aceleração e o Efeito Unruh

Processo: 24/01141-1

Carlos H. Correr da Silva 

Orientador: André G. S. Landulfo

Vigência: 01/05/2024 a 30/04/2025

Período coberto: 01/05/2024 a 10/10/2024

Resumo: A conexão entre aceleração e radiação e sua relação com o princípio da equivalência vêm intrigando a comunidade científica a décadas. Mais recentemente, esta questão foi investigada da perspectiva da mecânica quântica no âmbito da teoria quântica de campos em espaços-tempos curvos e foi encontrado o que parece ser uma conexão impressionante entre o bremsstrahlung (um efeito clássico) e o efeito Unruh (um efeito puramente quântico). Mais do que isso, os chamados fótons de Rindler de *energia nula* desempenham um papel surpreendente, porém crucial, em tal conexão. Neste projeto de iniciação científica, pretendemos estudar os aspectos clássicos e quânticos da radiação emitida por uma carga (escalar) acelerada e o papel exato desempenhado pelos fótons de Rindler de energia nula (já no contexto clássico). Tal análise servirá como "cavalo de batalha" para introduzir o estudante à teoria quântica de campos em espaços-tempos curvos e seus mais diversos aspectos conceituais.

Conteúdo

1	Graduação	1
2	Teoria quântica de um campo escalar em espaços-curvedos	1
3	Efeito Unruh	4
4	Radiação por uma carga acelerada	4

1 Graduação

Ao longo do período coberto, conclui o meu 5° semestre da graduação, em que cursei as seguintes matérias: Mecânica Quântica I, Eletromagnetismo I, Termodinâmica, Mecânica I e Física Experimental V. As bases teóricas de quântica estudadas para o projeto complementaram-se e solidificaram-se com o andamento da disciplina cursada. Além disso, a matéria de eletromagnetismo forneceu o arcabouço para o estudo da radiação emitida por uma carga acelerada.

No fim do período, estou na metade do 6° semestre, cursando as disciplinas: Relatividade Geral, Eletromagnetismo II, Grupos e Tensores, Mecânica Estatística e Física Computacional I. A matéria de relatividade está reforçando os conceitos que estudei antes do início do projeto e complementando o incentivo com diversos exercícios. Enquanto isso, eletromagnetismo está enfatizando a importância dos potenciais eletromagnéticos e as liberdades de escolha que permitem obter equações de onda para as grandezas relevantes, mantendo a física do sistema de estudo.

Ainda por cima, participei dos Journal Clubs do grupo, que permite o contato com diversos tópicos atuais de pesquisa na área. Também apresentei um pôster sobre o Efeito Unruh na VI Escola Jayme Tiomno, uma escola de inverno do IFUSP, na qual sou um dos organizadores.

2 Teoria quântica de um campo escalar em espaços-curvedos

Campo de Klein-Gordon

Seja (\mathcal{M}, g_{ab}) um espaço-tempo globalmente hiperbólico, então, podemos decompor \mathcal{M} em uma foliação parametrizada por uma função diferenciável $t : \mathcal{M} \rightarrow \mathbb{R}$ de superfícies de Cauchy Σ_t tal que $\mathcal{M} \cong \mathbb{R} \times \Sigma_t$.

Um campo escalar (spin-0) e massa m nesse espaço-tempo satisfaz a equação de Klein-Gordon,

$$\left(\nabla^a \nabla_a + m^2\right) \phi = 0, \quad (1)$$

em que ∇^a é a derivada covariante compatível com a métrica. O momento conjugado ao campo é dado por

$$\pi = n^a \nabla_a \phi. \quad (2)$$

Assim, dada a hierbolicidade global do campo, uma solução da equação de Klein-Gordon está unicamente definido dadas condições iniciais, isto é, funções suaves numa superfície de Cauchy para o valor do campo e seu momento. Agora, dadas duas soluções ϕ_1 e ϕ_2 da Eq. (1), definimos a forma simplética

$$\Omega(\phi_1, \phi_2) \equiv \int_{\Sigma_t} d^3x \sqrt{h} (\phi_2 n^a \nabla_a \phi_1 - \phi_1 n^a \nabla_a \phi_2), \quad (3)$$

em que $h_{ab} = g_{ab}|_{\Sigma_t}$. Notando que duas superfícies de Cauchy definem um volume no espaço-tempo, podemos usar a lei da divergência de Gauss para mostrar que a forma independe do parâmetro t da superfície, ou seja,

$$\frac{d}{dt} \Omega(\phi_1, \phi_2) = 0. \quad (4)$$

Finalmente, se \mathcal{S} é o espaço de soluções da Eq. (1), o par (\mathcal{S}, Ω) é suficiente para realizar a quantização do campo.

Quantização

Primeiro, complexificamos o espaço de soluções, isto é, $\mathcal{S} \rightarrow \mathcal{S}^{\mathbb{C}}$ e definimos nele o produto interno de Klein-Gordon,

$$\langle f_1, f_2 \rangle_{\text{KG}} \equiv -i\Omega(f_1^*, f_2), \quad f_1, f_2 \in \mathcal{S}^{\mathbb{C}}. \quad (5)$$

Agora, basta tomar um subconjunto $\mathcal{H} \subset \mathcal{S}^{\mathbb{C}}$ que satisfaça as seguintes propriedades:

1. $\mathcal{S}^{\mathbb{C}} = \mathcal{H} \oplus \overline{\mathcal{H}}$, em que $\overline{\mathcal{H}}$ é o espaço conjugado a \mathcal{H}
2. $\langle \cdot, \cdot \rangle_{\text{KG}}$ é positivo definido em \mathcal{H} e, portanto, $(\mathcal{H}, \langle \cdot, \cdot \rangle_{\text{KG}})$ é um espaço de Hilbert.
3. Para todo $f_1 \in \mathcal{H}$ e $f_2 \in \overline{\mathcal{H}}$ temos $\langle f_1, f_2 \rangle_{\text{KG}} = 0$.

Nessa construção, \mathcal{H} é o espaço de «1-partícula»¹, portanto, o espaço de estados será dado pelo espaço de Fock $\mathcal{F}(\mathcal{H})$ associado à escolha de \mathcal{H} .

¹A seguir veremos que o conceito de partícula é delicado no contexto de TQCEC

É possível definir naturalmente operadores de aniquilação e de criação, $a(\xi^*)$ e $a^\dagger(\xi)$ no espaço de Fock simétrico, em que $\xi \in \mathcal{H}$ representa o modo que está sendo criado ou aniquilado. Além disso, diretamente da definição, obtemos as relações de comutação

$$[a(\xi^*), a^\dagger(\eta)] = \langle \xi, \eta \rangle_{\text{KG}} \mathbb{1}, \quad (6a)$$

$$[a(\xi^*), a(\eta^*)] = 0, \quad (6b)$$

$$[a^\dagger(\xi), a^\dagger(\eta)] = 0, \quad (6c)$$

para todo $\xi, \eta \in \mathcal{H}$. Além disso, a construção leva a uma noção de vácuo associado com o estado que é anulado por qualquer operador de aniquilação,

$$a(\xi^*) |0\rangle = 0, \quad \forall \xi \in \mathcal{H}, \quad (7)$$

do qual podemos definir um estado de n partículas com modo ξ como

$$|n_\xi\rangle \equiv \frac{[a^\dagger(\xi)]^n}{\sqrt{n!}} |0\rangle. \quad (8)$$

Finalmente, podemos expandir o campo (quantizado) num conjunto completo de soluções $\{u_j\}$ de frequência positiva como

$$\hat{\phi}(x) = \sum_j [u_j a(u_j^*) + u_j^* a^\dagger(u_j)]. \quad (9)$$

É conveniente definir os projetores $K : \mathcal{S}^{\mathbb{C}} \rightarrow \mathcal{H}$ e $\bar{K} : \mathcal{S}^{\mathbb{C}} \rightarrow \bar{\mathcal{H}}$ que dado uma solução $\varphi = \varphi^+ + \varphi^-$ com $\varphi^+ \in \mathcal{H}$ e $\varphi^- \in \bar{\mathcal{H}}$, a ação desses operadores é definida como

$$K\varphi = \varphi^+ \quad \text{e} \quad \bar{K}\varphi = \varphi^-. \quad (10)$$

Portanto, expandindo φ no base de soluções $\{u_j\}$, obtemos a ação explícita dos projetores,

$$\varphi = \sum_j [\langle u_j, \varphi \rangle_{\text{KG}} u_j - \langle u_j^*, \varphi \rangle_{\text{KG}} u_j^*], \quad (11)$$

então,

$$K\varphi = \langle u_j, \varphi \rangle_{\text{KG}} u_j \quad \text{e} \quad \bar{K}\varphi = - \sum_j \langle u_j^*, \varphi \rangle_{\text{KG}} u_j^*. \quad (12)$$

Operador campo

Seja $f \in C_0^\infty(\mathcal{M})$, ou seja, uma função suave de suporte compacto. Denotamos por $G_A(x, x')$ e $G_R(x, x')$ as funções de Green avançada e retardada do operador de Klein-Gordon. Assim, temos as soluções retardada e avançada com fonte f dadas por

$$Rf(x) \equiv \int_{\mathcal{M}} d^4x' \sqrt{-g} G_R(x, x') f(x') \quad (13a)$$

$$Af(x) \equiv \int_{\mathcal{M}} d^4x' \sqrt{-g} G_A(x, x') f(x'), \quad (13b)$$

em que Rf tem suporte no futuro do suporte de f e Af no passado. Note que podemos definir uma solução da Eq. (1) a partir das soluções retardada e avançada como

$$Ef(x) \equiv Af(x) - Rf(x). \quad (14)$$

De fato esta é uma solução homogênea, dado que

$$\left(\nabla^a \nabla_a + m^2\right) Ef(x) = \left(\nabla^a \nabla_a + m^2\right) Af(x) - \left(\nabla^a \nabla_a + m^2\right) Rf(x) \quad (15a)$$

$$= f(x) - f(x) = 0. \quad (15b)$$

Essa solução é extramamente útil pois goza da propriedade que dada um solução qualquer φ da Eq. (1), o produto interno desta com Ef pode ser escrito como uma integral no espaço-tempo,

$$-i\langle\varphi, Ej\rangle_{\text{KG}} = \int_{\mathcal{M}} d^4x f(x) \varphi^*(x). \quad (16)$$

Além disso, se identificarmos $E : C_0^\infty(\mathcal{M}) \rightarrow \mathcal{S}$ como um mapa de funções em soluções, temos que esse mapa é sobrejetor, isto é, toda solução está associada a uma função suave da variedade.

Agora, definimos o operador campo associado a uma função f como

$$\hat{\phi}(f) \equiv \int_{\mathcal{M}} d^4x \sqrt{-g} \phi(x) f(x). \quad (17a)$$

Note que é possível escrevê-lo a partir dos operadores de aniquilação e criação expandindo o campo nos modos

$$\hat{\phi}(f) = \sum_j \left[\int_{\mathcal{M}} d^4x \sqrt{-g} u_j f(x) a(u_j^*) + \int_{\mathcal{M}} d^4x \sqrt{-g} u_j^* f(x) a^\dagger(u_j) \right] \quad (18a)$$

$$= \sum_j \left[-i\langle u_j^*, Ef \rangle_{\text{KG}} a(u_j^*) - i\langle u_j, Ef \rangle_{\text{KG}} a^\dagger(u_j) \right] \quad (18b)$$

$$= ia \left(-i \sum_j \langle u_j^*, Ef \rangle_{\text{KG}} u_j^* \right) - ia^\dagger \left(\sum_j \langle u_j, Ef \rangle_{\text{KG}} u_j \right) \quad (18c)$$

$$= ia \left(\overline{K} Ef \right) - a^\dagger (KEf), \quad (18d)$$

onde na segunda linha usamos a propriedade da Eq. (16) para trocar as integrais espaciais por produtos internos e, a partir da linearidade dos operadores, identificamos a parte de frequência positiva e negativa do modo Ef . Denotando $\overline{K}Ef$ por KEf^* temos,

$$\hat{\phi}(f) = ia (KEf^*) - ia^\dagger (KEf). \quad (19)$$

Relações de comutação

Seja $f, g \in C_0^{infty}(\mathcal{M})$,

3 Efeito Unruh

4 Radiação por uma carga acelerada