Universidade Federal de Minas Gerais

Programa de Graduação em Física ICEX

Notas em Teoria Clássica de Campos

Autores:

Álvaro Cássia Henrique João Monteiro Mariana Matheus Paulo Vitor

Professor: Filipe MENEZES

Convenções e Notação

Soma de Einstein $x_{\mu}y^{\mu} \equiv \sum_{\mu=0}^{3} x_{\mu}y^{\mu}$

Assinatura (-,+,+,+)

 $\mbox{ Unidades Naturais } \qquad c = \epsilon_0 = \mu_0 = 1.$

Índices gregos: 0,1,2,3; Índices latinos: 1,2,3.

Derivadas Parciais $\partial_{\mu} \equiv \frac{\partial}{\partial x^{\mu}}$

Sumário

Co	onvenções e Notação	1
1	Relatividade Especial, Notação de Índices e Cálculo Tensorial	3
	1.1 Postulados da Relatividade Especial e Espaço-Tempo	3
	1.2 Invariância do Intervalo	4
2	Introdução ao Princípio Variacional	4
3	Lagrangiana do Campo Eletromagnético	4

1. Relatividade Especial, Notação de Índices e Cálculo Tensorial

OMEÇAR os estudos em Teoria Clássica de Campos com Relatividade Especial, além de ser usual nos livros mais adotados em cursos univesitários, é fundamental para a construção da base conceitual e do *framework* matemático necessário

no tratamento de campos clássicos para as interações fundamentais. Talvez o principal e mais famoso exemplo de um campo clássico desse tipo é o campo eletromagnético, que, em sua natureza, é governado por leis físicas que são covariantes sob Transformações de Lorentz (i.e., são as mesmas após realizarmos mudanças de coordenadas entre referenciais inerciais). Começaremos agora a introduzir os conceitos mais importantes de relatividade especial para o tratamento de campos clássicos fundamentais.

1.1. Postulados da Relatividade Especial e Espaço-Tempo

Enunciados por Einstein em 1905, ao tratar, justamente, de questões fundamentais envolvendo o campo eletromagnético[1], os postulados da relatividade especial podem ser adaptados em linguagem moderna da seguinte forma:

- I. As leis da Física são as mesmas para todos referenciais inerciais.
- II. A velocidade da luz é finita, com valor definido c para todo e qualquer referencial.

Estes são os alicerces a partir dos quais construiremos toda a teoria. Usaremos principalmente o postulado (I) para nos guiar a respeito do estabelecimento de qualquer framework matématico que viermos a desenvolver. Para entender a motivação por trás dos postulados, vale conferir o primeiro parágrafo em [1].

Devido aos postulados, surge de forma natural um tratamento equivalente de espaço e tempo na relatividade especial, antes vistos como dois entes totalmente separados e independentes. Em outras palavras, devido à demanda de que as leis da Física sejam covariantes por Lorentz, acabamos, inevitavelmente, por tratar espaço e tempo de forma equivalente, fundindo-os no mesmo objeto que denominamos de "espaço-tempo". Cada ponto desse espaço-tempo, assinalado pelas coordenadas (t, \vec{x}) , ou (t, r, θ, φ) , ou qualquer outro sistema genérico de coordenadas é chamado de "Evento" nesse espaço-tempo.

Nessa nova forma de tratar o espaço e o tempo, de modo que as leis Físicas não mudem sob mudanças de referenciais inerciais, acabamos introduzindo uma nova métrica, isto é, uma nova forma de "medir distâncias" nesse novo "espaço" construído a partir dessa "fusão" entre espaço e tempo. Essa nova métrica é dada por ds², que não é para ser entendida como "um número pequeno elevado ao quadrado", mas sim como um objeto por si só, que dita a medida das "distâncias" nesse espaço-tempo. Em coordenadas cartesianas para um espaço-tempo plano, a métrica é dada por:

$$ds^2 = -dt^2 + d\vec{x}^2$$

onde $d\vec{x}^2$ representa $dx^2 + dy^2 + dz^2$ para o espaço tridimensional (notação boba). Novamente, dt e dx não representam "infinitesimais", mas podem ser entendidos como tal a um primeiro momento; mais adiante, pretendemos esclarecer o real significado matemático que esses objetos carregam, quando formos descrever a métrica de forma tensorial¹.

¹Uma generalização de matrizes, ou melhor, de vetores; nada assustador.

1.2. Invariância do Intervalo

Em espaços euclidianos, integramos um elemento de arco 2 d
s ao longo de uma curva C para obtermos o comprimento de arco dessa curva. De forma completamente análoga, o comprimento de arco de uma curva C no espaço-tempo também é dado pela integral do elemento de arco 3 d
s ao longo da mesma:

$$S \equiv \int_C ds \tag{1}$$

E as semelhanças não param por aí: assim como distâncias são preservadas em espaços euclidianos ao mudarmos de sistema de coordenadas, o comprimento de um arco no espaço-tempo é o mesmo, independente do sistema de coordenadas adotado:

$$S = S' \tag{2}$$

para toda curva C nesse espaço-tempo, e para quaisquer sistemas de coordenadas que se relacionam por transformações de Lorentz ("com linha" e "sem linha" denotam referenciais diferentes). Para provar a afirmação (2), considere a forma explícita da transformação de Lorentz que faz a passagem de um referencial que observa os eventos do espaço-tempo com as coordenadas (t,x) para um outro que os observa com as coordenadas (t',x').

$$\Lambda = \begin{pmatrix} \gamma & -\gamma \mathbf{v} \\ -\gamma \mathbf{v} & \gamma \end{pmatrix}$$

onde v é a velocidade relativa entre os dois referenciais, e γ é o fator de Lorentz, dado por $\gamma = (1-v^2)^{-1/2}$. Considere então a métrica descrita pelos referenciais sem linha e com linha:

$$ds^2 = -dt^2 + dx^2$$
 ; $ds'^2 = -dt'^2 + dx'^2$

2. Introdução ao Princípio Variacional

3. Lagrangiana do Campo Eletromagnético

²Obtido a partir da métrica euclidiana: $ds = \sqrt{dx^2 + dy^2}$, que é a raiz quadrada da métrica euclidiana.

³Mais adiante mostraremos como obter o elemento de arco a partir da métrica; adiantamos que não é tão trivial quanto em espaços euclidianos, onde basta tirar a raiz quadrada da métrica. O espaço-tempo guarda algumas nuâncias...

Referências

[1] Albert Einstein. "Zur Elektrodynamik bewegter Körper". Em: Annalen der Physik 322 (1905), pp. 891–921. DOI: 10.1002/andp.19053221004.