

Sumário

1	A F	Relatividade de Einstein	1
	1.1	Introdução	1
	1.2	O princípio da relatividade de Einstein	5
	1.3	Dilatação temporal e contração de Lorentz	5
	1.4	Aberração da luz e efeito Doppler relativístico	5
	1.5	Intervalo	5
	1.6	Cinemática relativística	5
2	Intr	odução matemática ao estudo da relatividade num espaço quadridi-	
	mer	nsional	6
	2.1	Vetores e tensores no espaço tridimensional	6
	2.2	O espaço de Minkowski	6
	2.3	Algumas aplicações na cinemática relativística	6
		2.3.1 Efeito Compton	6
		2.3.2 Foguete relativístico	6
		2.3.3 Movimento retilíneo sob aceleração constante	6
3	For	mulação covariante da teoria eletromagnética	7
	3.1	Introdução	7

	3.2	A covariância do eletromagnetismo	7
	3.3	Campo eletromagnético devido a uma carga em movimento	7
	3.4	Tensor energia-momento	7
			0
4	Asp	pectos gerais do grupo de Lorentz	8
	4.1	As transformações de Lorentz novamente	8
	4.2	O grupo de Lorentz	8
	4.3	Representação spinorial do grupo de Lorentz	8
	4 4	A álgebra da supersimetria	8

Resumo

In our study we formulate the time-dependent perturbation theory in the context of noncommutative quantum mechanics characterized by discrete time evolution. We consider
a two-dimensional space-time generated by a time coordinate and a spatial coordinate
satisfying a canonical commutation relation. So that the space-time, will be described by
operators which do not commute with one another. The spatial dimension is topologically
equivalent to a circle, so that the functions defined on such space are periodic. The noncommutative algebra generated by these coordinates is known as the non-commutative
cylinder. This algebra can be represented by non-commutative operators acting on an
auxiliary vector space of functions. One can show that the spectrum of the time operator
gets quantized, so that only discrete time translations are possible. The time evolution
operator fulfills a finite difference equation, which can be formally integrated to furnish
the discrete version of the Dyson series.

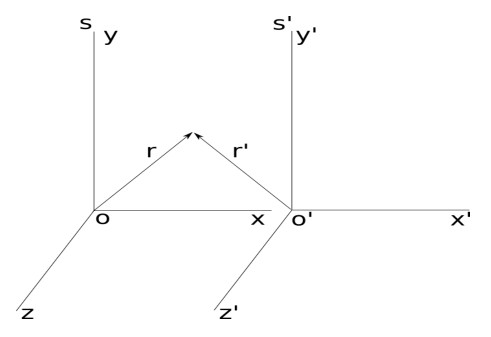
A Relatividade de Einstein

1.1 Introdução

Vamos começar relembrando o conceito de referencial inercial. Para tal, basta relembrar a primeira lei de Newton, i.e., consideremos um corpo que se move em relação a um certo sistema de referência e que não esteja sujeito a nenhuma interação. Se a velocidade do corpo for constante, este sistema é dito inercial. Obviamente, outros sistemas que se movam com velocidades constantes em relação a este serão também inerciais. Um outro ponto importante a ser relembrado é o princípio da relatividade de Galileo, segundo o qual as leis da natureza devam ser as mesmas para todos os referenciais inerciais. Em outras palavras, as equações que expressam determinada lei da natureza, num certo sistema de referência inercial, possuem a mesma forma quando vistas de um outro referencial inercial. Quando isto acontece, elas são ditas covariante.

É importante, agora, saber como se faz as transformações de um sistema inercial a outro. Apenas para nos situarmos melhor, dentro deste desenvolvimento que está sendo apresentado, relembremos mais uma coisa, as transformadas de Galileo. Sejam dois sistemas

de referência inerciais S e S'. Consideremos que S' tenha velocidade \vec{V} (constante) em relação a S. Um determinado evento¹ é localizado por S pelo vetor posição \vec{r} e por S' pelo vetor \vec{r}' . A figura a seguir mostra-nos isto mais claramente. Devido à isotropia do



espaço e, consequentemente, sem perda de generalidade, consideramos os eixos x e x' coincidentes. Imediatamente podemos escrever

$$\vec{r}' = \vec{r} - \vec{OO'}. \tag{1.1}$$

Considerando que em t = 0, O e O' estejam coincidentes, temos

$$x' = x - vt$$

$$y' = y$$

$$z' = z$$

$$t' = t$$
(1.2)

onde acrescentamos que o instante em que o evento ocorre para um observador em S é o mesmo para um observador em S'. De acordo com o que foi exposto até agora, não há

¹Um evento é algo que ocorre num determinado ponto do espaço e num determinado tempo.

motivo algum para que esses tempos sejam diferentes. Conforme veremos mais adiante, isto se deve porque, neste estágio, a velocidade de propagação das interações é considerada infinita. As relações (1.2) são conhecidas como transformadas de Galileo.

É imediato verificar que a mecânica Newtoniana satisfaz ao princípio da relatividade de Galileo. Consideremos, no referencial S, um sistema de partículas interagindo via potenciais do tipo $V_{ij}(|\vec{r}_i - \vec{r}_j|)$. Ao estabelecer que o potencial de interação entre duas partículas depende, apenas, da distância entre eles, estamos, indiretamente, assumindo que a velocidade de propagação das interações é infinita. A força resultante sobre uma certa partícula i é dada por

$$\vec{F}_i = -\nabla_i \sum_j V_{ij}(|\vec{r}_i - \vec{r}_j|) \tag{1.3}$$

onde o símbolo ∇_i representa o operador nabla expresso em termos das coordenadas da partícula i. A dinâmica da partícula i é dada pela segunda lei de Newton

$$m_i \frac{dv_i}{dt} = -\nabla_i \sum_j V_{ij}(|\vec{r}_i - \vec{r}_j|). \tag{1.4}$$

Usando as transformadas de Galileo e tendo conta que V é constante, temos $\frac{\partial \vec{v}_i}{\partial t} = \frac{\partial \vec{v}_i'}{\partial t'}$, $\nabla_i = \nabla_i'$ e $\vec{r}_i - \vec{r}_j = \vec{r}_i' - \vec{r}_j'$. Portanto, no referencial S' a dinâmica da partícula é dada pela relação

$$m_i \frac{dv_i'}{dt'} = -\nabla_i' \sum_j V_{ij} (|\vec{r}_i' - \vec{r}_j'|),$$
 (1.5)

o que mostra a invariância da teoria para os dois referenciais inerciais S e S'. Assim, é impossível determinar a velocidade absoluta de um referencial inercial por experiências mecânicas.

Vejamos, agora, se a teoria eletromagnética satisfaz ao princípio da relatividade de Galileo, o que significa verificar se as equações de Maxwell possuem a mesma dependência funcional sob as transformações (1.2). Na verdade, não estamos em condições de tratar por completo

este assunto no momento, pois não sabemos como os campos se transformam. Entretanto, podemos obter algumas informações analisando a equação da onda. Vista do referencial S, esta equação é dada por

$$\nabla^2 \Phi - \frac{1}{c^2} \frac{\partial^2 \Phi}{\partial t^2} = 0, \tag{1.6}$$

onde Φ é um escalar (invariante sob transformações de Galileo). Vejamos, agora, a forma desta equação quando se passa para o referencial S', através das transformadas de Galileo.

$$\frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial x'}{\partial x} \frac{\partial}{\partial x'} + \frac{\partial y'}{\partial x} \frac{\partial}{\partial y'} + \frac{\partial z'}{\partial x} \frac{\partial}{\partial z'} + \frac{\partial t'}{\partial x} \frac{\partial}{\partial t'}.$$
 (1.7)

Como $\frac{\partial x'}{\partial x} = 1$, $\frac{\partial y'}{\partial x} = 0 = \frac{\partial z'}{\partial x} = \frac{\partial t'}{\partial x}$

$$\frac{\partial}{\partial x} = \frac{\partial}{\partial x'} \tag{1.8}$$

e similarmente

$$\frac{\partial}{\partial y} = \frac{\partial}{\partial y'}, \qquad \frac{\partial}{\partial z} = \frac{\partial}{\partial z'},$$
 (1.9)

em consequência,

$$\nabla^2 = \nabla^2. \tag{1.10}$$

Temos ainda,

- 1.2 O princípio da relatividade de Einstein
- 1.3 Dilatação temporal e contração de Lorentz
- 1.4 Aberração da luz e efeito Doppler relativístico
- 1.5 Intervalo
- 1.6 Cinemática relativística

Introdução matemática ao estudo da relatividade num espaço quadridimensional

- 2.1 Vetores e tensores no espaço tridimensional
- 2.2 O espaço de Minkowski
- 2.3 Algumas aplicações na cinemática relativística
- 2.3.1 Efeito Compton
- 2.3.2 Foguete relativístico
- 2.3.3 Movimento retilíneo sob aceleração constante

Formulação covariante da teoria eletromagnética

- 3.1 Introdução
- 3.2 A covariância do eletromagnetismo
- 3.3 Campo eletromagnético devido a uma carga em movimento
- 3.4 Tensor energia-momento

Aspectos gerais do grupo de Lorentz

- 4.1 As transformações de Lorentz novamente
- 4.2 O grupo de Lorentz
- 4.3 Representação spinorial do grupo de Lorentz
- 4.4 A álgebra da supersimetria