

# 相对论理论的四维形式

马孟森

山西大同大学物理与电子科学学院

November 28, 2013

## teaching objectives

- ① 三维空间正交变换；

- ① 三维空间正交变换；
- ② 物理量按空间变换性质的分类；

- ① 三维空间正交变换；
- ② 物理量按空间变换性质的分类；
- ③ 洛伦兹变换的四维形式；

- ① 三维空间正交变换；
- ② 物理量按空间变换性质的分类；
- ③ 洛伦兹变换的四维形式；
- ④ 四维协变量；

- ① 三维空间正交变换；
- ② 物理量按空间变换性质的分类；
- ③ 洛伦兹变换的四维形式；
- ④ 四维协变量；
- ⑤ 物理规律的协变性；

- ① 三维空间正交变换；
- ② 物理量按空间变换性质的分类；
- ③ 洛伦兹变换的四维形式；
- ④ 四维协变量；
- ⑤ 物理规律的协变性；

## 1.三维空间正交变换

二维平面上坐标系转动：

## 1.三维空间正交变换

二维平面上坐标系转动：

$$\begin{cases} x' = x \cos \theta + y \sin \theta \\ y' = -x \sin \theta + y \cos \theta \end{cases}$$

有

## 1.三维空间正交变换

二维平面上坐标系转动：

$$\begin{cases} x' = x \cos \theta + y \sin \theta \\ y' = -x \sin \theta + y \cos \theta \end{cases}$$

有  $x^2 + y^2 = x'^2 + y'^2 = \text{不变量}$

## 1.三维空间正交变换

二维平面上坐标系转动：

$$\begin{cases} x' = x \cos \theta + y \sin \theta \\ y' = -x \sin \theta + y \cos \theta \end{cases}$$

有  $x^2 + y^2 = x'^2 + y'^2 = \text{不变量}$

同理，三维空间转动

$$\begin{cases} x'_1 = a_{11}x_1 + a_{12}x_2 + a_{13}x_3 \\ x'_2 = a_{21}x_1 + a_{22}x_2 + a_{23}x_3 \\ x'_3 = a_{31}x_1 + a_{32}x_2 + a_{33}x_3 \end{cases}$$

Or

## 1.三维空间正交变换

$$x'_i = \sum_{j=1}^3 a_{ij} x_j = a_{ij} x_j, \quad i = 1, 2, 3$$

(爱因斯坦求和规则)

此时

## 1.三维空间正交变换

$$x'_i = \sum_{j=1}^3 a_{ij} x_j = a_{ij} x_j, \quad i = 1, 2, 3$$

(爱因斯坦求和规则)

此时

$$\sum_{i=1}^3 x_i^2 = \sum_{i=1}^3 {x'}_i^2 \quad \text{or}$$

## 1.三维空间正交变换

$$x'_i = \sum_{j=1}^3 a_{ij} x_j = a_{ij} x_j, \quad i = 1, 2, 3$$

(爱因斯坦求和规则)

此时

$$\sum_{i=1}^3 x_i^2 = \sum_{i=1}^3 {x'}_i^2 \quad \text{or} \quad {x'}_i {x'}_i = x_i x_i$$

## 1.三维空间正交变换

$$x'_i = \sum_{j=1}^3 a_{ij} x_j = a_{ij} x_j, \quad i = 1, 2, 3$$

(爱因斯坦求和规则)

此时

$$\sum_{i=1}^3 x_i^2 = \sum_{i=1}^3 {x'}_i^2 \quad \text{or} \quad {x'}_i {x'}_i = x_i x_i$$

因此

$$a_{ij} x_j a_{ik} x_k = x_i x_i$$

## 1.三维空间正交变换

比较两边系数，得

$$a_{ij}a_{ik} = \delta_{ij}$$

其中

$$\delta_{jk} = \begin{cases} 1 & j = k, \\ 0 & j \neq k \end{cases}$$

## 1.三维空间正交变换

比较两边系数，得

$$a_{ij}a_{ik} = \delta_{ij}$$

其中

$$\delta_{jk} = \begin{cases} 1 & j = k, \\ 0 & j \neq k \end{cases}$$

此外，有反变换式  $x_l = a_{il}x'_i$

## 1.三维空间正交变换

比较两边系数，得

$$a_{ij}a_{ik} = \delta_{ij}$$

其中

$$\delta_{jk} = \begin{cases} 1 & j = k, \\ 0 & j \neq k \end{cases}$$

此外，有反变换式  $x_l = a_{il}x'_i$

定义转置矩阵  $\tilde{a}_{ij} = a_{ji}$ ,

## 1.三维空间正交变换

比较两边系数，得

$$a_{ij}a_{ik} = \delta_{ij}$$

其中

$$\delta_{jk} = \begin{cases} 1 & j = k, \\ 0 & j \neq k \end{cases}$$

此外，有反变换式  $x_l = a_{il}x'_i$

定义转置矩阵  $\tilde{a}_{ij} = a_{ji}$ , 则正交条件可表示为

$$\tilde{a}a = I$$

## 2.物理量按空间变换性质的分类

标量：在空间中没有取向关系，当坐标系转动时保持不变的物理量。如质量、电荷等。 $u = u'$ .

## 2.物理量按空间变换性质的分类

标量：在空间中没有取向关系，当坐标系转动时保持不变的物理量。如质量、电荷等。 $u = u'$ .

矢量：在空间中有一定的取向性，用三个分量表示的，当空间坐标作转动变换时，三个分量按同一方式变化的物理量。例如速度、力、电场强度和磁场强度等。

$$v_i' = a_{ij} v_j$$

有些微分算符，如 $\partial/\partial x_i$ 也是矢量。

## 2.物理量按空间变换性质的分类

二阶张量：用两个矢量指标表示，有9个分量，显示出更复杂的空间取向性质。当空间转动时，其分量  $T_{ij}$  按以下方式变换

$$T'_{ij} = a_{ik} a_{jl} T_{kl}$$

如，应力张量，电四极矩。

若  $T_{ij} = T_{ji}$ ，称为对称张量；  $T_{ij} = -T_{ji}$ ，称为反对称张量。

$$T'_{ii} = a_{ik} a_{il} T_{kl} = \delta_{kl} T_{kl} = T_{kk}$$

称为(对称)张量的迹。

### 3. 洛伦兹变换的四维形式

令时间为第四维，引入虚坐标  $x_4 = ict$ .  
则间隔不变性表达式变为

### 3. 洛伦兹变换的四维形式

令时间为第四维，引入虚坐标  $x_4 = ict$ .  
则间隔不变性表达式变为

$$x_1'^2 + x_2'^2 + x_3'^2 + x_4'^2 = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 \\ = \text{不变量}$$

引入希腊字母表示指标1 – 4, 间隔不变是  
可写为

### 3. 洛伦兹变换的四维形式

令时间为第四维，引入虚坐标  $x_4 = ict$ .  
则间隔不变性表达式变为

$$x_1'^2 + x_2'^2 + x_3'^2 + x_4'^2 = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 \\ = \text{不变量}$$

引入希腊字母表示指标1 – 4, 间隔不变是  
可写为

$$x_\mu' x_\mu' = x_\mu x_\mu = \text{不变量}$$

洛伦兹变换形式上可看作四维空间的转动

### 3. 洛伦兹变换的四维形式

令时间为第四维，引入虚坐标  $x_4 = ict$ .  
则间隔不变性表达式变为

$$x_1'^2 + x_2'^2 + x_3'^2 + x_4'^2 = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + x_4^2 \\ = \text{不变量}$$

引入希腊字母表示指标1 – 4, 间隔不变是  
可写为

$$x_\mu' x_\mu' = x_\mu x_\mu = \text{不变量}$$

洛伦兹变换形式上可看作四维空间的转动

$$x_\mu' = a_{\mu\nu} x_\nu$$

### 3. 洛伦兹变换的四维形式

此时变换矩阵

$$\begin{bmatrix} \gamma & 0 & 0 & i\beta\gamma \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -i\beta\gamma & 0 & 0 & \gamma \end{bmatrix}$$

### 3. 洛伦兹变换的四维形式

此时变换矩阵

$$\begin{bmatrix} \gamma & 0 & 0 & i\beta\gamma \\ 0 & 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 & 0 \\ -i\beta\gamma & 0 & 0 & \gamma \end{bmatrix}$$

其中

$$\beta = \frac{v}{c}, \quad \gamma = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}}$$

#### 4.四维协变量

标量、矢量、张量的四维推广：

$$u = u', V_\mu' = a_{\mu\nu} V_\nu, T_{\mu\nu}' = a_{\mu\lambda} a_{\nu\tau} T_{\lambda\tau}.$$

#### 4.四维协变量

标量、矢量、张量的四维推广：

$$u = u', V_\mu' = a_{\mu\nu} V_\nu, T_{\mu\nu}' = a_{\mu\lambda} a_{\nu\tau} T_{\lambda\tau}.$$

此外，间隔和固有时也为洛伦兹标量

$$ds^2 = -dx_\mu dx_\mu, d\tau = \frac{1}{c} ds$$

#### 4.四维协变量

标量、矢量、张量的四维推广：

$$u = u', V_\mu' = a_{\mu\nu} V_\nu, T_{\mu\nu}' = a_{\mu\lambda} a_{\nu\tau} T_{\lambda\tau}.$$

此外，间隔和固有时也为洛伦兹标量

$$ds^2 = -dx_\mu dx_\mu, d\tau = \frac{1}{c} ds$$

四维速度矢量：

$$U_\mu = \frac{dx_\mu}{d\tau}$$

注意：通常的三维速度  $u_i = \frac{dx_i}{dt}$  不是四维矢量的分量。

#### 4.四维协变量

因为

$$\frac{dt}{d\tau} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}} \equiv \gamma_\mu$$

#### 4.四维协变量

因为

$$\frac{dt}{d\tau} = \frac{1}{\sqrt{1 - \frac{u^2}{c^2}}} \equiv \gamma_\mu$$

故此  $U_\mu = \gamma_u(u_1, u_2, u_3, ic)$ ,  $U_\mu$  的前三个分量和普通速度联系着, 当  $v \ll c$  时即为  $\vec{u}$ .

设一角频率为  $\omega$ , 波矢  $\vec{k}$  的平面电磁波在真空中传播。在另一参考系  $\Sigma'$  上观察, 该电磁波的频率和传播方向都会发生改变(多普勒效应和光行差效应)。以  $\omega'$  和  $\vec{k}'$  表示  $\Sigma'$  上观察到的角频率和波矢量。

#### 4.四维协变量

电磁波的相位因子：

$$e^{i\varphi}, \varphi = \vec{k} \cdot \vec{x} - \omega t$$

#### 4.四维协变量

电磁波的相位因子：

$$e^{i\varphi}, \varphi = \vec{k} \cdot \vec{x} - \omega t$$

在 $\Sigma'$ 上观察的相位因子

$$e^{i\varphi'}, \varphi' = \vec{k}' \cdot \vec{x}' - \omega' t'$$

#### 4.四维协变量

电磁波的相位因子：

$$e^{i\varphi}, \varphi = \vec{k} \cdot \vec{x} - \omega t$$

在 $\Sigma'$ 上观察的相位因子

$$e^{i\varphi'}, \varphi' = \vec{k}' \cdot \vec{x}' - \omega' t'$$

设在时刻 $t = t' = 0$ , 惯性系 $\Sigma$ 和 $\Sigma'$ 的原点重合, 且 $\phi = \phi' = 0$ 。当在 $\Sigma$ 系相位为 $\phi = -2\pi n$ 时, 由于相位只是计数问题, 不应随参考系而变, 故相位是一个不变量, 即  $\phi = \phi' =$  不变量, 或者

#### 4.四维协变量

电磁波的相位因子：

$$e^{i\varphi}, \varphi = \vec{k} \cdot \vec{x} - \omega t$$

在 $\Sigma'$ 上观察的相位因子

$$e^{i\varphi'}, \varphi' = \vec{k}' \cdot \vec{x}' - \omega' t'$$

设在时刻 $t = t' = 0$ , 惯性系 $\Sigma$ 和 $\Sigma'$ 的原点重合, 且 $\phi = \phi' = 0$ 。当在 $\Sigma$ 系相位为 $\phi = -2\pi n$ 时, 由于相位只是计数问题, 不应随参考系而变, 故相位是一个不变量, 即 $\phi = \phi' =$ 不变量, 或者

$$\vec{k} \cdot \vec{x} - \omega t = \vec{k}' \cdot \vec{x}' - \omega' t' =$$
不变量

#### 4.四维协变量

写成四维形式,

$$k'_\mu x'_\mu = k_\mu x_\mu = \text{不变量}$$

#### 4. 四维协变量

写成四维形式，

$$k'_\mu x'_\mu = k_\mu x_\mu = \text{不变量}$$

得到一个四维波矢量：  $k_\mu = (\vec{k}, i\frac{\omega}{c})$

#### 4. 四维协变量

写成四维形式,

$$k'_\mu x'_\mu = k_\mu x_\mu = \text{不变量}$$

得到一个四维波矢量:  $k_\mu = (\vec{k}, i\frac{\omega}{c})$

洛伦兹变换下, 有

$$k'_1 = \gamma(k_1 - \frac{v}{c^2}),$$

$$k'_2 = k_2,$$

$$k'_3 = k_3,$$

$$\omega' = \gamma(\omega - v k_1)$$

设波矢量  $\vec{k}$  与  $x$  轴方向的夹角为  $\theta$ ,  $\vec{k}'$  与  $x$  轴的夹角为  $\theta'$ , 则

## 4. 四维协变量

$$k_1 = \frac{\omega}{c} \cos \theta, k'_1 = \frac{\omega'}{c} \cos \theta'$$

$$\omega' = \omega \gamma \left(1 - \frac{v}{c} \cos \theta\right), \quad \theta' = \frac{\sin \theta}{\gamma \left(\cos \theta - \frac{v}{c}\right)}$$

相对论的多普勒效应和光行差公式！

#### 4.四维协变量

$$k_1 = \frac{\omega}{c} \cos \theta, k'_1 = \frac{\omega'}{c} \cos \theta'$$

$$\omega' = \omega \gamma \left(1 - \frac{v}{c} \cos \theta\right), \quad \theta' = \frac{\sin \theta}{\gamma \left(\cos \theta - \frac{v}{c}\right)}$$

相对论的多普勒效应和光行差公式！若 $\Sigma'$ 为光源的静止参考系，

则 $\omega' = \omega_0$ ,  $\omega_0$ 为静止光源的辐射角频率。于是可以得到运动光源辐射的角频率：

#### 4.四维协变量

$$\omega = \frac{\omega_0}{\gamma(1 - \frac{v}{c} \cos \theta)}$$

其中  $v$  为光源的运动速度,  $\theta$  为  $\Sigma$  上观察者看到辐射方向与光源运动方向的夹角。

当  $v \ll c$  时,  $\gamma \approx 1$ , 得经典多普勒效应公式:

#### 4.四维协变量

$$\omega = \frac{\omega_0}{\gamma(1 - \frac{v}{c} \cos \theta)}$$

其中  $v$  为光源的运动速度,  $\theta$  为  $\Sigma$  上观察者看到辐射方向与光源运动方向的夹角。

当  $v \ll c$  时,  $\gamma \approx 1$ , 得经典多普勒效应公式:

$$\omega \approx \frac{\omega_0}{1 - \frac{v}{c} \cos \theta}, (v \ll c)$$

#### 4.四维协变量

$$\omega = \frac{\omega_0}{\gamma(1 - \frac{v}{c} \cos \theta)}$$

其中  $v$  为光源的运动速度,  $\theta$  为  $\Sigma$  上观察者看到辐射方向与光源运动方向的夹角。

当  $v \ll c$  时,  $\gamma \approx 1$ , 得经典多普勒效应公式:

$$\omega \approx \frac{\omega_0}{1 - \frac{v}{c} \cos \theta}, (v \ll c)$$

在垂直于光源运动方向观察辐射时, 经典公式给出  $\omega = \omega_0$ , 而相对论公式给出:

#### 4.四维协变量

$$\omega = \omega_0 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}, (\theta = 90^\circ)$$

即在垂直于光源运动方向上，观察到的角频率小于静止光源的辐射频率。这现象称为横向多普勒效应。

#### 4.四维协变量

$$\omega = \omega_0 \sqrt{1 - \frac{v^2}{c^2}}, (\theta = 90^\circ)$$

即在垂直于光源运动方向上，观察到的角频率小于静止光源的辐射频率。这现象称为横向多普勒效应。

光行差公式也可以由速度变换公式导出：

$$tg\theta' = \frac{u'_y}{u'_x} = \frac{u_y}{\gamma(u_x - v)} = \frac{\sin\theta}{\gamma(\cos\theta - \frac{v}{c})}$$

## 5.物理规律的协变性

某方程形式  $F_\mu = G_\mu$

## 5.物理规律的协变性

某方程形式  $F_\mu = G_\mu$   
四维矢量在参考系变换下有

$$F'_\mu = a_{\mu\nu} F_\nu = a_{\mu\nu} G_\nu = G'_\mu$$

## 5. 物理规律的协变性

某方程形式  $F_\mu = G_\mu$

四维矢量在参考系变换下有

$$F'_\mu = a_{\mu\nu} F_\nu = a_{\mu\nu} G_\nu = G'_\mu$$

在参考系变换下方程形式不变的性质称为协变性。相对性原理要求一切惯性参考系都是等价的。在不同惯性系中，物理规律应该可以表为相同形式。