# 量子场论 I 第一课: 坐标系和张量场简介

授课: 黄志琦

教材: 《简明量子场论》,王正行,北京大学出版社课件下载 https://github.com/zqhuang/SYSU\_QFTI助教: 暂无(实在有问题可在微信上问,微信号zhiqihuang)

# 评分 (Evaluation)

总分 = 作业30分 + 课堂表现20分 + 期末考试50分

- ▶ 作业: 每次作业2.5分(不足半分取半分),共8次作业。 最后期末总计时乘以1.5(不足一分取一分)。作业判分标准: 抄袭一次,该次作业0分;抄袭两次以上,全部作业0分; (判定抄袭的标准:无法叙述自己作业大部分内容。)未能 按时完成可以要求延时(按延时长短酌情扣0.5或1分;病事 假原因不扣分),最多延到发作业前一天。
- ▶ 课堂表现: 鼓励积极发言。发言正确或部分正确加分。发言错误不扣分。
- ▶ 期末考试: 闭卷独立答题。

## 互相简单介绍

#### 自我介绍:

- ▶ 名字
- ▶ 物理基础: 高等数学,线性代数,理论力学,狭义相对论, 量子力学这五门课的学习情况(没学过,学过大部分忘了, 学过大部分还会,精通)
- ▶ 对评分方法的意见和建议

### 第一章需掌握内容

- ▶ 自然单位制和量纲
- ▶ 坐标, 度规和张量
- ▶ 作用量和拉氏密度的概念
- ▶ Euler-Lagrange方程的推导
- ▶ Noether定理的推导

### 自然单位制和量纲

自然单位制  $c = \hbar = 1$ 长度量纲 = 时间量纲 = 质量量纲 $^{-1}$  = 能量量纲 $^{-1}$ 



力的量纲

- = 质量量纲 × 长度量纲/时间量纲2
- = 质量量纲2

### 课堂互动

讨论下面这些物理量的量纲: 速度v角速度 $\omega$ 角动量L加速度a能量密度 $\rho$ 压强p牛顿引力常数G

# 时空坐标的标记以及一些约定

- ▶ 时空用坐标( $x^0, x^1, x^2, x^3$ )来标记,其中 $x^0$ 为时间坐标,有时也写作t; 省略上标的坐标x是( $x^0, x^1, x^2, x^3$ )的简写。
- ▶ 希腊字母指标 $\mu, \nu, \rho, \sigma, \dots$  默认跑遍0, 1, 2, 3
- ▶ 拉丁字母指标*i*, *j*, *k*, *l*, . . . 默认跑遍1, 2, 3
- ▶ 黑体表示三维空间矢量,例如  $\mathbf{dx} \equiv (dx^1, dx^2, dx^3)$
- $\blacktriangleright$  爱因斯坦求和规则:重复出现的指标默认求和。例如: $dx^{\mu}dx_{\mu}$ 若无特殊说明等价于 $\sum_{\mu=0}^{3}dx^{\mu}dx_{\mu}$
- ▶ 空间坐标的偏微分 $\frac{\partial}{\partial x^{\mu}}$ 经常简写成 $\partial_{\mu}$ . 省略下标的偏微分符号 $\partial$ 是( $\partial_0$ ,  $\partial_1$ ,  $\partial_2$ ,  $\partial_3$ )的简写。算符 $\nabla$ 则仅是空间偏微分( $\partial_1$ ,  $\partial_2$ ,  $\partial_3$ )的简写。
- ▶ 克罗内克符号(Kronecker delta)  $\delta_{\nu}^{\mu} = \nu$ 时为1,否则为0.

# 度规 (metric)

时空间隔元:

$$ds^2 = g_{\mu\nu} dx^{\mu} dx^{\nu}$$
 $g_{\mu\nu}$ 称为度规(metric)

量子场论与广义相对论的统一尚未完成。本课程仅讨论狭义相对论的平直时空,也叫闵氏空间(Minkowski spacetime).

$$g_{\mu
u}=\left(egin{array}{cccc} 1 & 0 & 0 & 0 \ 0 & -1 & 0 & 0 \ 0 & 0 & -1 & 0 \ 0 & 0 & 0 & -1 \end{array}
ight)$$

这样时空间隔元可以简写成  $ds^2 = dt^2 - dx^2$ 



# 一般性张量(tensor)的定义

一般性张量在坐标变换 $x \to \tilde{x}$ 下的变化:

$$\tilde{\mathcal{T}}_{\alpha\beta\ldots}^{\mu\nu\ldots} = \left(\frac{\partial \tilde{\mathbf{x}}^{\mu}}{\partial x^{\rho}} \frac{\partial \tilde{\mathbf{x}}^{\nu}}{\partial x^{\sigma}} \frac{\partial x^{\gamma}}{\partial \tilde{\mathbf{x}}^{\alpha}} \frac{\partial x^{\lambda}}{\partial \tilde{\mathbf{x}}^{\beta}} \ldots\right) \mathcal{T}_{\gamma\lambda\ldots}^{\rho\sigma\ldots}$$

#### 课堂互动

如果 $\phi$ 是一个标量(0阶张量,在坐标变换下不变),时空度规为 $g_{\mu\nu}$ ,时空度规的逆矩阵为 $g^{\mu\nu}$ 。试证明:

- ▶ 任何常数都是标量
- ▶ 时空微元dx<sup>μ</sup>是张量(一阶张量,也称为矢量)
- ► g<sub>µν</sub>本身是张量 (二阶张量)
- ►  $\partial_{\mu}\phi$ 是张量(矢量)
- ▶ 克罗内克符号δ#是张量
- ▶ 度规的逆矩阵g<sup>μν</sup>是张量
- ▶ 如果定义 $dx_{\mu} \equiv g_{\mu\nu}dx^{\nu}$ ,则 $dx_{\mu}$ 也是张量
- ▶ 如果定义 $\partial^{\mu}\phi \equiv g^{\mu\nu}\partial_{\mu}\phi$ ,则 $\partial^{\mu}\phi$ 是张量
- ▶ 如果 $T^{\mu\nu}$ 是二阶张量,则 $T^{\mu}_{u}$ 是标量
- ▶ 如果 $A^{\mu}$ 和 $B^{\mu}$ 都是矢量,则 $A^{\mu}B^{\nu}$ 是二阶张量



# 张量指标的升降

通过前面的讨论,我们发现张量的坐标可以通过度规 $g_{\mu\nu}$ 和其逆矩阵 $g^{\mu\nu}$ 来升降



$$F_{\mu
u}=g_{\mu
ho}g_{
u\sigma}F^{
ho\sigma}$$
  $T^{\mu}_{\ 
u
ho}=g^{\mu\sigma}T_{\sigma
u
ho}$   $g^{\mu}_{
u}=g^{\mu
ho}g_{
ho
u}=\delta^{\mu}_{
u}$ 

# 张量指标的相乘

通过前面的讨论,我们发现一个m阶张量和一个n阶张量可以直接相乘生成m+n阶张量。



 $dx^{\mu}dx^{\nu}$ 是二阶张量。 $g_{\mu\nu}g^{\rho\sigma}$ 是四阶张量

## 张量指标的收缩

通过前面的讨论,我们发现张量的上下指标可以收缩,产生低两阶的张量。



$$dx^{\mu}dx_{\mu}=ds^{2}$$
  $g^{\mu}_{\mu}=4$   $g^{\mu\rho}g_{
ho
u}=g^{\mu}_{
u}$ 

# 课堂互动

如果 $\phi$ 是标量,那么 $\partial_{\mu}\partial_{\nu}\phi$ 是张量吗?