

# 群论

# 田强 & 教 8 楼 106

作者: 冯振华

组织: 北京师范大学

时间: 2022年09月13日

版本: V1.0



# 目录

第1章	群的基本概念	1
1.1	简介	1
1.2	群举例	1
第2章	版本更新历史	5

# 第1章 群的基本概念

# 1.1 简介

教材和主要内容:《群论及其在固体物理中的应用》(徐婉棠、喀兴林)高等教育出版社

群论: 关于对称性的数学理论

对称性的描述:对称操作,其包括转动、镜面反映、中心反演

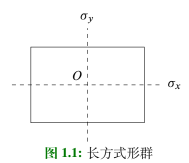
1. 转动:  $C_n$  表示绕一个轴转动  $\frac{2\pi}{n}$ , 基中以 E 表示不动

2. 镜面: 关于某个轴镜面对称, 以  $\sigma$  表示, 比如  $\sigma_y$  表示以为 y 为对称轴镜面对称, 即  $\sigma_y$  :  $x \to -x$ 

3. 中心反演:  $\vec{r} \rightarrow -\vec{r}$ 

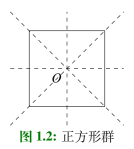
## 1.2 群举例

### 1.2.1 长方形群



**奎记** 长方形群表示为: {E, C<sub>2</sub>, σ<sub>x</sub>, σ<sub>y</sub>}

#### 1.2.2 正方形



#### 1.2.3 群的阶

对称数的多少为群的阶,用符号 g 表示。对于长方形 g=4,正文形 g=8,由于  $8\geq 4$  所以正方形比长方形对称性高。

#### 1.2.4 其他例子

#### 1.2.4.1 氢原子

氢原子呈球对称性,如果在某一方向加上电场,则球对称性变成柱对称性。

#### 1.2.4.2 一些平面图形

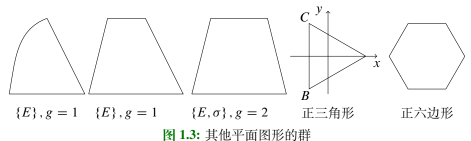


图 1.3: 共他十回图形的

正三角形:  $\{E, C_3, C_3^{-1}, \sigma_x, \sigma_B, \sigma_C\}, g = 6$ 

正六边形: 课堂上老师没有具体写出, 课后补充

#### 1.2.4.3 矩阵操作

一个关于 y 轴镜面对称相当于 y' = y, x' = -x, 用矩阵可以表示为

$$\sigma = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \qquad \begin{pmatrix} x' \\ y' \end{pmatrix} = \sigma \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 0 & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} x \\ y \end{pmatrix} \tag{1.1}$$

#### 1.2.4.4 周期性

固体物理中没有正五边形晶体,周期性与对称性相互联系与制约。但是 1984 年发现 5 度对称性的准晶,而准晶不是晶体。晶体周期性结构称为晶胞,一个 cell.

#### 1.2.4.5 微信群和数学上的群

微信群:对元素而言为集合,可以多也可以少,集合 (set)

数学上的群:满足所有对称性条件的集合。

#### 1.2.5 群的定义

#### 定义 1.1 (群)

数学对象 (群元) 的集合  $\{A, B, C, \dots\}$ , 其中有一个与次序有关的运算 (群乘) AB = C, 若满足下列四个条件, 该集合称为群 (group, 记作 G)

- 1. 封闭性
- 2. 结合律成立: A(BC) = (AB)C
- 3. 单位元存在: EA = AE = A
- 4. 逆元存在:  $A^{-1}A = AA^{-1} = E$

#### 🞐 笔记 若群乘满足交换律,称作交换群或阿贝尔群

### 1.2.6 连续操作

以正三角形为例:一般操作都是在 2π 角内的。

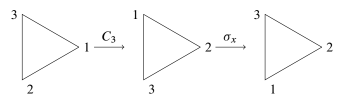


图 1.4: 连续操作  $\sigma_x C_3$ 

# 

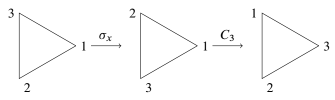


图 1.5: 连续操作  $\sigma_x C_3$ 

## **笔记** 由以上变换可得: $C_3\sigma_x = \sigma_B$

## 1.2.7 群的分类

#### 1.2.7.1 群分类

- 1. 根据群阶 g 划分:
  - (a). 有限群
  - (b). 无限群(离散的无限群和连续群)
- 2. 物理学中的群论课:
  - (a). 固体群
  - (b). 李群
- 3. 若干具体的群举例:
  - (a). 群元特征:
    - I. 普通的群
    - II. 方阵群
    - III. 对称操作群
    - IV. 置换群等
- 4. 循环群: 群元自乘若干次
- 5. 阿贝尔群: 可交换群

#### 1.2.7.2 一些例子

- 1. 整数群: 若群乘为加法,则构成群
- 2. 整数群: 若群乘为乘法,则不是群
- 3. 正有理数: 若群乘为乘法,则构成群
- 4. {-1,1} 群乘为乘法,构成群
- 5.  $\{1, i, i^2 = -1, i^3 = -i\}$  群乘为乘法,构成四阶群

## 1.2.8 作业

- △ 练习 1.1 列出正三角形全部对称操作(正三角形群),并做出至少 5 个连续操作(群乘)。
- △ 练习 1.2 列出正方形的全部对称操作(正方形群),并做出至少 5 个连续操作(群乘)。
- ▲ 练习 1.3 说明正三角形群不是阿贝尔群

# 第2章 版本更新历史

根据北师大同学的反馈,我不断修正和完善《群论》笔记,本章记录同学反馈的历史。

2022/09/14 更新: 版本 V1.0 发布

【2022-09-14】成珈仪同学发现输入错误,感谢反馈!