物理学院学术辅导

王逸飞

北京大学物理学院

November 23, 2019



王逸飞

一些不严谨且 没用的闲话

次(性工)
准备概念
线性空间的概念
线性空间的基与维数
子空间与子空间的直
和
线性空间的网

## 1 一些不严谨且没用的闲话

### 2 线性空间

- 准备概念
- 线性空间的概念
- 线性空间的基与维数
- 子空间与子空间的直和
- 线性空间的同构
- 商空间



王逸飞

一些不严谨且 没用的闲话

线性空间

和 线性空间的同构

## Section 1

## 一些不严谨且没用的闲话



# 线性关系

线性代数

王逸飞

一些不严谨且 没用的闲话

我性空间 准备概念 线性空间的概念 线性空间的基与维数 子空间与子空间的直和 线性空间的同构

### 问题

我们见过的最简单数量关系是什么? 我们见过的最简单的那些几何对象是什么? 它们有怎样的性质和联系?

### 问题

面对不那么简单的关系和对象, 我们怎样处理?



# 线性关系

线性代数

王逸飞

一些不严谨且 没用的闲话

线性空间

准备概念 线性空间的概念 线性空间的基与维数 子空间与子空间的直 和

线性空间的同构 商空间

## 任务

- 研究线性关系.
- 研究更丰富的关系

### 手段

- 代数方法 → 线性代数.
- 分析方法 → 微积分.



# 线性关系

线性代数

王逸飞

#### 一些不严谨且 没用的闲话

线性空间 准备概念 线性空间的概念 线性空间的基与维数 子空间与子空间的直和 线性空间的同构

### 任务

- 研究线性关系。
- 研究更丰富的关系.

## 手段

- 代数方法 → 线性代数.
- 分析方法 → 微积分.

### 问题

什么是关系?什么是代数?



# 请站稳扶好,注意安全

线性代数

王逸飞

一些不严谨且 没用的闲话

线性空间 准备概念 线性空间的概念 线性空间的基与维数 子空间与子空间的直 和 线性空间的同构

好了, 废话说完了, 让我们进入抽象的世界.



王逸飞

一些不严谨且 没用的闲话

### 线性空间

线性空间的概念 线性空间的基与维数 子空间与子空间的直

线性空间的同构

## Section 2

# 线性空间



王逸飞

一些不严谨且 没用的闲话

#### 线性空间

准备概念 线性空间的概念 线性空间的基与维数 子空间与子空间的直和

线性空间的同构 商空间

### Subsection 1

## 准备概念



# 复数

### 线性代数

王逸飞

准备概念

## 定义(复数)

- 1 复数,复数集 ℂ
- 2 加法和乘法

## 性质 (复数)

- 1 加法交换律
- 2 加法结合律
- 3 单位元 (加法单位元 0 和乘法单位元 1)
- 4 加法逆元
- 5 乘法逆元
- 6 分配律

王逸飞

一些不严谨! 没用的闲话

### 线性空间

准备概念 线性空间的概念 线性空间的基与维数 子空间与子空间的直 和 经性空间的同构

## 定义 (list)

 $(x_1,\cdots,x_n)$ .

## 定义 $(\mathbb{F}^n)$

$$\mathbb{F}^n = \{(x_1, \cdots, x_n) : x_i \in \mathbb{F} \ \forall j = 1, \cdots, n\}.$$

### Remark

 $\mathbb{F}$  是所谓"数域", 指  $\mathbb{C}$  或  $\mathbb{R}$ . 我们暂不讨论其他域.

# $\mathbb{F}^n$ 上的运算

线性代数

王逸飞

一些不严谨! 没用的闲话

**经**性穴间

准备概念

在實際之 线性空间的概念 线性空间的基与维数 子空间与子空间的直 和 经性空间的同数 定义 (加法)

$$(x_1, \dots, x_n) + (y_1, \dots, y_n) = (x_1 + y_1, \dots, x_n + y_n).$$

性质 (加法交换律)

定义 (0)

定义 (加法逆元)

定义(数乘)



# 域(补充)

#### 线性代数

王逸飞

## 定义(环)

定义了加法和乘法运算的非空集合被称为环当且仅当这两个 运算满足

- 11 加法结合律
- 2 加法交换律
- 3 存在零元
- 4 存在加法逆元 (负元)
- 5 乘法结合律
- 6 乘法对加法的左分配律和右分配律

## 定义(域)

有单位元且非零元可逆的交换环.



王逸飞

一些不严谨且 没用的闲话

线性空间 准备概念

**线性空间的概念** 线性空间的基与维数

子空间与子空间的直 和 Subsection 2

线性空间的概念



# 线性空间

线性代数

王逸飞

一些不严谨! 没用的闲话

准备概念 线性空间的概念 线性空间的基与维数 조尔河上子公司的克

线性空间的基与维数 子空间与子空间的直 和 线性空间的同构 商空间

## 定义 (加法和数乘)

## 定义 (线性空间)

定义了加法和数乘的集合称为线性空间如果其运算满足

- 1 加法交换律
- 2 加法和乘法的结合律
- 3 加法零元存在
- 4 加法逆元存在
- 5 域的单位元是数乘单位元
- 6 左分配律和右分配律



# 向量 线性空间举例

线性代数

王逸飞

一些不严谨[ 没用的闲话

线性空间 准备概念 线性空间的概念 线性空间的基与维

子空间与子空间的 和 线性空间的同构 商空间

### 定义(向量)

线性空间中的元素称为向量.

## 例 (什么是线性空间)

- $\mathbb{F}^n$  对于我们之前定义的加法和数乘.
- $\blacksquare$   $\mathbb{R}^3$  对于我们高中学过的矢量的加法和数乘 (实际上是上一条的特例,但这是最直观的例子,所以单独列出). 1
- 定义某个区间某个区间上的可导函数。
- 定义在某个区间上的黎曼可积函数.

<sup>1</sup>当我们说一个集合是线性空间时,我们必须指出加法和乘法运算分别是什么,但由于我实在码不动字了,在后面几个例子中,对于平凡的加法和乘法不再做特殊说明.



# 线性空间举例

#### 线性代数

王逸飞

一些不严谨且 没用的闲话

线性空间 准备概念 线性空间的概念 线性空间的基与领 子空间与子空间

子空间与子空间的重和 级性空间的同构 商空间

## 例 (什么是线性空间.cont)

- 域上的多项式.
- 齐次线性方程组的解.
- 线性微分方程的解.
- 量子力学中的态空间.

## 例(什么不是线性空间)

- 起点在原点终点在一球面上的矢量, 对于矢量的加法和数乘.
- 非齐次方程的解.



# 研究线性空间的几个途径

#### 线性代数

王逸飞

一些不严谨 E 没用的闲话

线性空间

准备概念 线性空间的概念 线性空间的基与维数 子空间与子空间的直

和 线性空间的同构 商空间

- 从元素的角度
- 从子集的角度
- 从集合划分的角度
- 从线性空间之间关系的角度

- 基与维数
- 子空间与子空间的直和
- 等价类, 商集和商空间
- 众多线性空间之相同的结构相同的结构



王逸飞

一些不严谨且 没用的闲话

线性空间

准备概念 线性空间的概念 **线性空间的基与维数** 

子空间与子空间的道 和

线性空间的同构 商空间

## Subsection 3

## 线性空间的基与维数



# 向量组

线性代数

王逸飞

一些不严谨且
没用的闲话
线性空间
准备概念
线性空间的概念
线性空间的基与维持
专项目子空间的
结

## 定义

向量组 线性组合 线性表出 有限维线性空间 线性无关 (线性独立) 线性相关 极大线性无关组

### 性质

向量组 A 线性表出线性无关的 B 则 A 中向量个数大于等于 B.

向量组的不同极大线性无关组所含向量个数相等。

### Remark

我们目前仅讨论有限维线性空间.2



# 基与维数

线性代数

王逸飞

一些不严谨且 没用的闲话

3文性全间 准备概念 线性空间的概念 线性空间的基与维数 子空间与子空间的直 和 定义

基 维数

### 性质

展开的唯一性

基的存在性.3

基中所含向量个数个数的唯一性.(由此可以定义维数) 维数与线性空间中线性无关向量组的规模. $(n \leq \dim V)$ 

### Remark

从展开的唯一性看"线性独立"的意义.

<sup>&</sup>lt;sup>3</sup>注意我们已经强调我们仅讨论有限维线性空间. 这一定理对无穷维线性空间也是成立的, 其证明需要用到佐恩引理或类似的集合论中的基本定理(公理).



# 基变换和坐标变换

线性代数

王逸飞

一些不严谨且 没用的闲话 线性空间

准备概念 线性空间的概念 **线性空间的基与维数** 子空间与子空间的直和

## 定理(基变换与坐标变换)

设 A 是  $n \times n$  的可逆矩阵,  $(\mathbf{e}_1, \cdots, \mathbf{e}_n)$  和  $(\mathbf{e}_1', \cdots, \mathbf{e}_n')$  是两 组基且满足

$$(\mathbf{e}_1', \cdots, \mathbf{e}_n') = (\mathbf{e}_1, \cdots, \mathbf{e}_n) A,$$
 (1)

矢量  $\mathbf{x} = (\mathbf{e}_1, \dots, \mathbf{e}_n) x = (\mathbf{e}'_1, \dots, \mathbf{e}'_n) x'$ , 其中 x, x' 为坐标, 是列向量, 则有坐标变换<sup>4</sup>

$$x = Ax'. (2)$$

<sup>4</sup>这两种变换形式, 一种称为"协变", 一种称为"逆变". 结合对偶空间中的变换, 我们将会发现这两种变换形式有很深刻的内容. 4 毫 4 4 毫 4 9 9 9 9 9 9 9 9



# 例题

#### 线性代数

王逸飞

一些不严谨! 没用的闲话

线性空间

线性空间的概念 **线性空间的基与维数** 

### 例

证明  $\mathbb{R}$  上的 n 级对称矩阵构成线性空间, 并求出它的维数.



王逸飞

一些不严谨[ 没用的闲话 线性空间

### 例

在定义域为实数集  $\mathbb R$  的所有实值函数形成的线性空间  $\mathbb R^{\mathbb R}$  中

- 题干的表述有什么问题?
- $2 \sin x, \cos x, e^x \sin x$  是否线性无关?
- ③ 对其中 n 个 n-1 阶连续可导函数  $f_1(x), \dots, f_n(x)$  定义 朗斯基行列式为

$$W(x) = \begin{vmatrix} f_1(x) & f_2(x) & \cdots & f_n(x) \\ f'_1(x) & f'_2(x) & \cdots & f'_n(x) \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ f_1^{(n-1)}(x) & f_2^{(n-1)}(x) & \cdots & f_n^{(n-1)}(x) \end{vmatrix}$$

证明若存在  $x_0 \in \mathbb{R}$  使得  $W(x_0) \neq 0$ , 则这些函数线性无关.



王逸飞

一些不严谨且 没用的闲话

线性空间 准备概念 线性空间的概念 线性空间的基与

子空间与子空间的直 和

线性空间的同构 商空间

## Subsection 4

## 子空间与子空间的直和



# 子空间 子空间的和

线性代数

王逸飞

一些不严谨£ 没用的闲话

线性空间
准备概念
线性空间的概念
线性空间的基与维数
子空间与子空间的直和
组集性空间的同构

定义

子空间 子空间的和

## 性质

- 加法和数乘封闭的子集为子空间.
- 两个子空间的交仍是子空间.
- 两个子空间的和仍是子空间, 维数为  $\dim(V_1 + V_2) = \dim V_1 + \dim V_2 \dim(V_1 \cap V_2)$ .

# 直和

#### 线性代数

王逸飞

一些不严谨』 没用的闲话

线性空间 准备概念 线性空间的概念 线性空间的基与维数 子空间与子空间的直和

中空间与于空间的 和 线性空间的同构 商空间

## 定义

子空间的直和.(分解的唯一性) 补空间

## 性质 (直和的等价表述)

- 1  $V_1 + V_2$  是直和.
- $V_1 + V_2$  中零向量的表示唯一.
- 3  $V_1 \cap V_2 = 0$ .
- $\dim(V_1 + V_2) = \dim V_1 + \dim V_2.$
- 5  $V_1$  的一个基与  $V_2$  的一个基合起来是  $V_1 + V_2$  的一个基

### 性质

### 补空间存在.5

<sup>5</sup>有限维的证明是容易的.

# 直和

#### 线性代数

王逸飞

一些不严谨£ 没用的闲话

### 线性空间

线性空间的概念 线性空间的基与维数 **子空间与子空间的直** 

线性空间的同构 商空间

## 性质 (多个子空间直和的等价表述)

- 1  $V_1 + \cdots + V_s$  是直和.
- ②  $V_1 + \cdots + V_s$  中零向量的表示唯一.
- $V_i \cap \left(\sum_{j \neq i} V_j\right) = 0.$
- $\dim(V_1 + \cdots + V_s) = \dim V_1 + \cdots + \dim V_s.$
- 5  $V_1$  的一个基,  $V_2$  的一个基,  $\cdots$ ,  $V_s$  的一个基合起来是  $V_1 + \cdots + V_s$  的一个基.



王逸飞

一些不严谨且 没用的闲话

线性空间

线性空间的概念 线性空间的基与维数

和 线性空间的同构

**线性空间的问** 

Subsection 5

线性空间的同构



# 线性空的的同构

线性代数

王逸飞

一些不严谨且 没用的闲话

线性空间 准备概念 线性空间的概念 线性空间的基与维数 子空间与子空间的直和

**线性空间的同构** 商空间

## 定义

同构映射 (保持加法和数乘的双射) 同构

## 性质

### 同构保持了以下关系:

- ■零元
- 负元
- 线性表出和线性相关性
- ■基
- 维数
- 子空间



## 有限维线性空间的结构

线性代数

王逸飞

一些不严谨」 没用的闲话

线性空间 准备概念 线性空间的概念 线性空间的基与维数 子空间与子空间的直 和 线性空间的同构

### 定理

### Remark

 $\mathbb{F}$  上所有 n 维线性空间都与  $\mathbb{F}^n$  同构.

# 例题

#### 线性代数

王逸飞

一些不严谨! 没用的闲话

线性空间 准备概念 线性空间的概念 线性空间的基与维数 子空间与子空间的直和 线性空间的同构

### 例

设集合  $X=\{x_1,\cdots,x_n\}$ , 求 X 到  $\mathbb F$  上所有映射构成的  $\mathbb F$  上线性空间  $\mathbb F^X$  的一个基和维数. 并写出  $f\in\mathbb F^X$  在这组基下的坐标.



王逸飞

一些不严谨且 没用的闲话

线性空间

线性空间的概念 线性空间的基与维数

子空间与子空间的 和

线性空间的同构

商空间

## Subsection 6

## 商空间



# 等价关系 等价类 商集

线性代数

王逸飞

一些不严谨且 没用的闲话 线性空间

准备概念 线性空间的概念 线性空间的基与维数 子空间与子空间的直 和

线性空间的 **商空间** 

## 定义 (等价关系 ~)

如果一个非空集合 S 的一个二元关系 R 满足

**1** 反身性:  $aRa, \forall a \in S$ **2** 对称性:  $aRb \Rightarrow bRa$ 

3 传递性:  $aRb, bRc \Rightarrow aRc$ 

则称 R 是一个等价关系.<sup>6</sup>

定义(划分 等价类)

## 定义 (商集 $S/\sim$ )

等价类作元素构成的集合.

<sup>。</sup> 「等价关系通常记作 ~,所以我在标题中写这个符号并不是为了卖萌.匆♀♀

# 商空间

#### 线性代数

王逸飞

一些不严谨! 没用的闲话

线性空间 准备概念 线性空间的概念 线性空间的基与维数 子空间与子空间的直 和 线性空间的同构

商空间

### 定义

设  $U \in V$  的子空间, 定义 V 上的等价关系  $\alpha \sim \beta$  :  $\alpha - \beta \in U$ , 我们将  $\alpha$  所在的等价类记为  $\alpha + U$ , 称其 为 W 的一个陪集. 定义陪集的加法和数乘:

- $(\alpha + W) + (\beta + W) := (\alpha + \beta) + W$
- $k(\alpha + W) := k\alpha + W$

## 定义 (商空间)

上面定义的等价关系定出线性空间 V 的一个商集,这个商集对于上面定义的加法和数乘构成线性空间,称为商空间。记作V/U.



# 商空间

#### 线性代数

王逸飞

一些不严谨且 没用的闲话 线性空间 准备概念 线性空间的基合 线性空间与子空间的直 级性空间与中空间的直 数性空间与两面的

### Remark

商空间 V/U 中的向量 (元素) 是 V 的子集 (等价类), 而不是 V 中的向量.

### 性质

商空间的维数。 商空间与补空间的同构。

### 例

非齐次线性方程组的解集是商空间的元素。



# 例题

### 线性代数

王逸飞

一些不严谨且 没用的闲话

线性空间

准备概念 线性空间的概念 线性空间的基与维数 子空间与子空间的直

线性空间的同构 **商空间**  证明上一页写出的性质