

# 线性代数-19

主讲：吴利苏

wulisu@sdust.edu.cn

2024年11月6日

1. 等价关系和等价不变量/性
2. 线性代数学了什么？

# 等价关系

集合  $S$  上满足如下三条性质的二元关系  $\sim$

- 自反性:  $\forall x \in S, x \sim x$ ;
- 对称性:  $\forall x, y \in S$ , 若  $x \sim y$ , 则  $y \sim x$ ;
- 传递性:  $\forall x, y, z \in S$ , 若  $x \sim y, y \sim z$ , 则  $x \sim z$ .

称为  $S$  上的一个等价关系.

# 等价关系

集合  $S$  上满足如下三条性质的二元关系  $\sim$

- 自反性:  $\forall x \in S, x \sim x$ ;
- 对称性:  $\forall x, y \in S$ , 若  $x \sim y$ , 则  $y \sim x$ ;
- 传递性:  $\forall x, y, z \in S$ , 若  $x \sim y, y \sim z$ , 则  $x \sim z$ .

称为  $S$  上的一个等价关系.

例

1. 在实数集  $\mathbb{R}$  上, “=” 是一个等价关系. “<” 和 “>” 不是等价关系.
2. 设  $S = \{\text{平面上所有直线}\}$ , “平行” 是一个等价关系.
3. 设  $S = \{\text{所有三角形}\}$ , “全等” 和 “相似” 是等价关系.
4. 整数集  $\mathbb{Z}$  上, 定义  $x \sim y \Leftrightarrow x, y$  奇偶性相同, 则 “ $\sim$ ” 是等价关系.
5. 设  $S$  是人的集合, 定义  $x \sim y \Leftrightarrow x$  和  $y$  性别相同, 则 “ $\sim$ ” 是等价关系.

# 线性代数中的等价关系

矩阵的等价、相似、合同、正交相似和向量组的等价都是等价关系.

- 等价: 设  $A, B$  是  $m \times n$  阶矩阵, 若存在可逆阵  $P$  和可逆阵  $Q$ , 使得  $PAQ = B$ , 则称矩阵  $A$  和  $B$  等价.

# 线性代数中的等价关系

矩阵的等价、相似、合同、正交相似和向量组的等价都是等价关系.

- 等价: 设  $A, B$  是  $m \times n$  阶矩阵, 若存在可逆阵  $P$  和可逆阵  $Q$ , 使得  $PAQ = B$ , 则称矩阵  $A$  和  $B$  等价.
- 相似: 设  $A, B$  是  $n$  阶方阵, 若存在可逆阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP = B$ , 则称矩阵  $A$  和  $B$  相似.

# 线性代数中的等价关系

矩阵的等价、相似、合同、正交相似和向量组的等价都是等价关系.

- 等价: 设  $A, B$  是  $m \times n$  阶矩阵, 若存在可逆阵  $P$  和可逆阵  $Q$ , 使得  $PAQ = B$ , 则称矩阵  $A$  和  $B$  等价.
- 相似: 设  $A, B$  是  $n$  阶方阵, 若存在可逆阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP = B$ , 则称矩阵  $A$  和  $B$  相似.
- 合同: 设  $A, B$  是  $n$  阶实对称阵, 若存在可逆阵  $P$ , 使得  $P^TAP = B$ , 则称矩阵  $A$  和  $B$  合同.

# 线性代数中的等价关系

矩阵的等价、相似、合同、正交相似和向量组的等价都是等价关系.

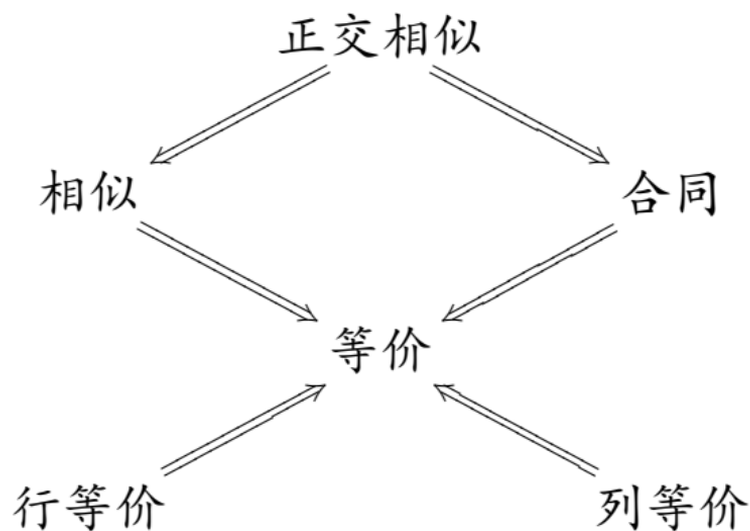
- 等价: 设  $A, B$  是  $m \times n$  阶矩阵, 若存在可逆阵  $P$  和可逆阵  $Q$ , 使得  $PAQ = B$ , 则称矩阵  $A$  和  $B$  等价.
- 相似: 设  $A, B$  是  $n$  阶方阵, 若存在可逆阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP = B$ , 则称矩阵  $A$  和  $B$  相似.
- 合同: 设  $A, B$  是  $n$  阶实对称阵, 若存在可逆阵  $P$ , 使得  $P^TAP = B$ , 则称矩阵  $A$  和  $B$  合同.
- 正交相似: 设  $A, B$  是  $n$  阶实对称阵, 若存在正交阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP = P^TAP = B$ , 则称矩阵  $A$  和  $B$  正交相似.

# 线性代数中的等价关系

矩阵的等价、相似、合同、正交相似和向量组的等价都是等价关系.

- 等价: 设  $A, B$  是  $m \times n$  阶矩阵, 若存在可逆阵  $P$  和可逆阵  $Q$ , 使得  $PAQ = B$ , 则称矩阵  $A$  和  $B$  等价.
- 相似: 设  $A, B$  是  $n$  阶方阵, 若存在可逆阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP = B$ , 则称矩阵  $A$  和  $B$  相似.
- 合同: 设  $A, B$  是  $n$  阶实对称阵, 若存在可逆阵  $P$ , 使得  $P^TAP = B$ , 则称矩阵  $A$  和  $B$  合同.
- 正交相似: 设  $A, B$  是  $n$  阶实对称阵, 若存在正交阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP = P^TAP = B$ , 则称矩阵  $A$  和  $B$  正交相似.
- 向量组等价: 设  $A, B$  是两个向量组, 若  $A, B$  可相互线性表示 则称向量组  $A$  和  $B$  等价.

# 矩阵等价关系之间的联系



- 向量组  $A, B$  等价  $\Leftrightarrow (0, A) \overset{c}{\sim} (B, 0)$

# 等价类

设  $\sim$  是集合  $S$  上的一个等价关系. 若  $x \sim y$ , 则称  $x$  和  $y$  属于同一个等价类, 记为  $[x]$ .

- 集合  $S$  上的等价关系把  $S$  中所有元素进行了分类, 每一类对应一个等价类.
- 研究集合  $S$  上的不同的等价关系相当于从不同的角度观察  $S$  中元素.

# 等价类

设  $\sim$  是集合  $S$  上的一个等价关系. 若  $x \sim y$ , 则称  $x$  和  $y$  属于同一个等价类, 记为  $[x]$ .

- 集合  $S$  上的等价关系把  $S$  中所有元素进行了分类, 每一类对应一个等价类.
- 研究集合  $S$  上的不同的等价关系相当于从不同的角度观察  $S$  中元素.

## 例

1. 设  $S$  是教室中所有人的集合, 定义  $x \sim y \Leftrightarrow x$  和  $y$  的性别相同, 则  $\sim$  把  $S$  分为两类 (男性/女性).
2. 设  $S$  是教室中所有人的集合, 定义  $x \sim y \Leftrightarrow x$  和  $y$  的星座相同, 则  $\sim$  把  $S$  分为 12 类.
3. 设  $S$  是教室中所有人的集合, 定义  $x \sim y \Leftrightarrow x$  和  $y$  的班级相同, 则  $\sim$  把  $S$  分为 4 类.

# 线性代数中的等价类

- 等价: 设  $S$  是  $m \times n$  阶矩阵全体, 则  $S$  中等价类有  $\min\{m, n\} + 1$  个.  
每个等价类中最简单的矩阵是: 标准形.

# 线性代数中的等价类

- 等价: 设  $S$  是  $m \times n$  阶矩阵全体, 则  $S$  中等价类有  $\min\{m, n\} + 1$  个.  
每个等价类中最简单的矩阵是: 标准形.
- 相似: 设  $S$  是  $n$  阶方阵全体, 则  $S$  中等价类有无穷多个类.  
若可对角化, 则每个相似类中最简单的矩阵是: 对角阵.  
(超纲: 一般情况每个等价类中最简单的矩阵是 **Jordan** 标准形.)

# 线性代数中的等价类

- 等价: 设  $S$  是  $m \times n$  阶矩阵全体, 则  $S$  中等价类有  $\min\{m, n\} + 1$  个.  
每个等价类中最简单的矩阵是: 标准形.
- 相似: 设  $S$  是  $n$  阶方阵全体, 则  $S$  中等价类有无穷多个类.  
若可对角化, 则每个相似类中最简单的矩阵是: 对角阵.  
(超纲: 一般情况每个等价类中最简单的矩阵是 Jordan 标准形.)
- 合同: 设  $S$  是  $n$  阶实对称阵全体, 则  $S$  中合同类有  $\frac{(n+2)(n+1)}{2}$  个.  
每个合同类中最简单的矩阵是: 规范形.

# 线性代数中的等价类

- 等价: 设  $S$  是  $m \times n$  阶矩阵全体, 则  $S$  中等价类有  $\min\{m, n\} + 1$  个.  
每个等价类中最简单的矩阵是: 标准形.
- 相似: 设  $S$  是  $n$  阶方阵全体, 则  $S$  中等价类有无穷多个类.  
若可对角化, 则每个相似类中最简单的矩阵是: 对角阵.  
(超纲: 一般情况每个等价类中最简单的矩阵是 Jordan 标准形.)
- 合同: 设  $S$  是  $n$  阶实对称阵全体, 则  $S$  中合同类有  $\frac{(n+2)(n+1)}{2}$  个.  
每个合同类中最简单的矩阵是: 规范形.
- 正交相似: 设  $S$  是  $n$  阶实对称阵全体, 则  $S$  中正交相似类有无穷多个类.  
每个正交相似类中最简单的矩阵是: 对角阵/标准形.

# 对角化问题

对角化问题: 每个等价类中, 一般矩阵化为最简单的矩阵的过程.

- 等价: 任意  $m \times n$  阶矩阵与标准形等价.

即  $\forall m \times n$  阶矩阵  $A$ , 存在可逆  $P, Q$ , 使得  $PAQ = \begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

# 对角化问题

对角化问题: 每个等价类中, 一般矩阵化为最简单的矩阵的过程.

- 等价: 任意  $m \times n$  阶矩阵与标准形等价.

即  $\forall m \times n$  阶矩阵  $A$ , 存在可逆  $P, Q$ , 使得  $PAQ = \begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

- 相似:  $n$  阶方阵可相似对角化  $\Leftrightarrow$  有  $n$  个线性无关特征向量.  
即  $n$  阶矩阵  $A$  可相似对角化  $\Leftrightarrow$  存在可逆  $P$ , 使得  $P^{-1}AP = \mathbf{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$ .

# 对角化问题

对角化问题: 每个等价类中, 一般矩阵化为最简单的矩阵的过程.

- 等价: 任意  $m \times n$  阶矩阵与标准形等价.

即  $\forall m \times n$  阶矩阵  $A$ , 存在可逆  $P, Q$ , 使得  $PAQ = \begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

- 相似:  $n$  阶方阵可相似对角化  $\Leftrightarrow$  有  $n$  个线性无关特征向量.

即  $n$  阶矩阵  $A$  可相似对角化  $\Leftrightarrow$  存在可逆  $P$ , 使得  $P^{-1}AP = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$ .

- 合同: 任意  $n$  阶实对称阵全体可合同对角化.

即  $\forall n$  阶实对称矩阵  $A$ , 存在可逆  $P$ , 使得  $P^TAP$  为标准形/规范形.

# 对角化问题

对角化问题: 每个等价类中, 一般矩阵化为最简单的矩阵的过程.

- 等价: 任意  $m \times n$  阶矩阵与标准形等价.

即  $\forall m \times n$  阶矩阵  $A$ , 存在可逆  $P, Q$ , 使得  $PAQ = \begin{pmatrix} E_r & 0 \\ 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

- 相似:  $n$  阶方阵可相似对角化  $\Leftrightarrow$  有  $n$  个线性无关特征向量.

即  $n$  阶矩阵  $A$  可相似对角化  $\Leftrightarrow$  存在可逆  $P$ , 使得  $P^{-1}AP = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$ .

- 合同: 任意  $n$  阶实对称阵全体可合同对角化.

即  $\forall n$  阶实对称矩阵  $A$ , 存在可逆  $P$ , 使得  $P^TAP$  为标准形/规范形.

- 正交相似: 任意  $n$  阶实对称阵可正交相似对角化.

即  $\forall n$  阶实对称矩阵  $A$ , 存在正交  $P$ , 使得  $P^{-1}AP = P^TAP = \text{diag}(\lambda_1, \lambda_2, \dots, \lambda_n)$  为标准形.

## 等价不变量和等价不变性

设  $\sim$  是集合  $S$  上的一个等价关系. 自然的问题:

- 同一个等价类中不同元素所具有的共性
- 即, 如果  $x \sim y$ , 则  $x, y$  有什么共同的表现?

# 等价不变量和等价不变性

设  $\sim$  是集合  $S$  上的一个等价关系. 自然的问题:

- 同一个等价类中不同元素所具有的共性
- 即, 如果  $x \sim y$ , 则  $x, y$  有什么共同的表现?

## 定义

设  $\sim$  是集合  $S$  上的一个等价关系. 则

- 等价的元素之间所具有的共同的性质称为**等价不变性**;
- 等价的元素之间所具有的共同的**数量特征**称为**等价不变量**.

# 等价不变量和等价不变性

设  $\sim$  是集合  $S$  上的一个等价关系. 自然的问题:

- 同一个等价类中不同元素所具有的共性
- 即, 如果  $x \sim y$ , 则  $x, y$  有什么共同的表现?

## 定义

设  $\sim$  是集合  $S$  上的一个等价关系. 则

- 等价的元素之间所具有的共同的性质称为**等价不变性**;
- 等价的元素之间所具有的共同的量特征称为**等价不变量**.

## 性质

设  $p$  是  $(S, \sim)$  的一个等价不变性/量. 若  $x \sim y$ , 则  $p(x) = p(y)$ ;  
反过来, 若  $p(x) \neq p(y)$ , 则  $x \not\sim y$ .

# 完全不变量和完全不变性

## 定义

设  $\sim$  是集合  $S$  上的一个等价关系.

$\forall x, y \in S$ , 若  $x \sim y \Leftrightarrow x$  和  $y$  的性质/特征量  $p$  相同, 则称  $p$  是一个完全不变性/量.

- 同型矩阵等价的 (完全) 不变量: 矩阵的秩.

# 完全不变量和完全不变性

## 定义

设  $\sim$  是集合  $S$  上的一个等价关系.

$\forall x, y \in S$ , 若  $x \sim y \Leftrightarrow x$  和  $y$  的性质/特征量  $p$  相同, 则称  $p$  是一个完全不变性/量.

- 同型矩阵等价的 (完全) 不变量: 矩阵的秩.
- 方阵相似的不变量: 特征值、特征多项式.

# 完全不变量和完全不变性

## 定义

设  $\sim$  是集合  $S$  上的一个等价关系.

$\forall x, y \in S$ , 若  $x \sim y \Leftrightarrow x$  和  $y$  的性质/特征量  $p$  相同, 则称  $p$  是一个完全不变性/量.

- 同型矩阵等价的 (完全) 不变量: 矩阵的秩.
- 方阵相似的不变量: 特征值、特征多项式.
- 实对称矩阵合同的 (完全) 不变量: 正负惯性指数.

# 完全不变量和完全不变性

## 定义

设  $\sim$  是集合  $S$  上的一个等价关系.

$\forall x, y \in S$ , 若  $x \sim y \Leftrightarrow x$  和  $y$  的性质/特征量  $p$  相同, 则称  $p$  是一个完全不变性/量.

- 同型矩阵等价的 (完全) 不变量: 矩阵的秩.
- 方阵相似的不变量: 特征值、特征多项式.
- 实对称矩阵合同的 (完全) 不变量: 正负惯性指数.
- 实对称矩阵正交相似的 (完全) 不变量: 特征值、特征多项式.

# 线性代数中的等价关系

## 1. 矩阵的等价

- 设  $S$  是  $m \times n$  阶矩阵全体,  $\forall A, B \in S$ , 若存在  $m$  阶可逆矩阵  $P$  和  $n$  阶可逆矩阵  $Q$ , 使得

$$PAQ = B,$$

则称矩阵  $A$  和  $B$  等价.

# 线性代数中的等价关系

## 1. 矩阵的等价

- 设  $S$  是  $m \times n$  阶矩阵全体,  $\forall A, B \in S$ , 若存在  $m$  阶可逆矩阵  $P$  和  $n$  阶可逆矩阵  $Q$ , 使得

$$PAQ = B,$$

则称矩阵  $A$  和  $B$  等价.

- 主要方法: 初等行变换、左行右列.

# 线性代数中的等价关系

## 1. 矩阵的等价

- 设  $S$  是  $m \times n$  阶矩阵全体,  $\forall A, B \in S$ , 若存在  $m$  阶可逆矩阵  $P$  和  $n$  阶可逆矩阵  $Q$ , 使得

$$PAQ = B,$$

则称矩阵  $A$  和  $B$  等价.

- 主要方法: 初等行变换、左行右列.
- (完全) 等价不变量: 矩阵的秩.

# 线性代数中的等价关系

## 1. 矩阵的等价

- 设  $S$  是  $m \times n$  阶矩阵全体,  $\forall A, B \in S$ , 若存在  $m$  阶可逆矩阵  $P$  和  $n$  阶可逆矩阵  $Q$ , 使得

$$PAQ = B,$$

则称矩阵  $A$  和  $B$  等价.

- 主要方法: 初等行变换、左行右列.
- (完全) 等价不变量: 矩阵的秩.
- 矩阵的等价把  $m \times n$  阶矩阵全体分为了  $\min\{m, n\} + 1$  类.  
每个等价类中最简单的矩阵: 标准形.

## 2. 矩阵的相似

- 设  $S$  是  $n$  阶方阵全体,  $\forall A, B \in S$ , 若存在  $n$  阶可逆矩阵  $P$ , 使得

$$P^{-1}AP = B,$$

则称矩阵  $A$  和  $B$  相似.

## 2. 矩阵的相似

- 设  $S$  是  $n$  阶方阵全体,  $\forall A, B \in S$ , 若存在  $n$  阶可逆矩阵  $P$ , 使得

$$P^{-1}AP = B,$$

则称矩阵  $A$  和  $B$  相似.

- 相似不变量: 特征值、特征多项式.

## 2. 矩阵的相似

- 设  $S$  是  $n$  阶方阵全体,  $\forall A, B \in S$ , 若存在  $n$  阶可逆矩阵  $P$ , 使得

$$P^{-1}AP = B,$$

则称矩阵  $A$  和  $B$  相似.

- 相似不变量: 特征值、特征多项式.
- 矩阵的相似把  $n$  阶方阵全体分为了无穷多类.  
每个等价类中最简单的矩阵: **Jordan** 标准形.  
可对角化等价类中最简单的矩阵: 对角形.

# 线性代数中的等价关系

## 2. 矩阵的相似

- 设  $S$  是  $n$  阶方阵全体,  $\forall A, B \in S$ , 若存在  $n$  阶可逆矩阵  $P$ , 使得

$$P^{-1}AP = B,$$

则称矩阵  $A$  和  $B$  相似.

- 相似不变量: 特征值、特征多项式.
- 矩阵的相似把  $n$  阶方阵全体分为了无穷多类.  
每个等价类中最简单的矩阵: Jordan 标准形.  
可对角化等价类中最简单的矩阵: 对角形.
- 相似对角化问题: 是否和对角形矩阵相似.  
特征值和特征多项式是两个可对角化矩阵相似的完全不变量.

## 3. 矩阵的合同

- 设  $S$  是  $n$  阶实对称矩阵全体,  $\forall A, B \in S$ , 若存在  $n$  阶可逆矩阵  $P$ , 使得

$$P^T A P = B,$$

则称矩阵  $A$  和  $B$  合同.

## 3. 矩阵的合同

- 设  $S$  是  $n$  阶实对称矩阵全体,  $\forall A, B \in S$ , 若存在  $n$  阶可逆矩阵  $P$ , 使得

$$P^T A P = B,$$

则称矩阵  $A$  和  $B$  合同.

- 主要方法: 二次型.

## 3. 矩阵的合同

- 设  $S$  是  $n$  阶实对称矩阵全体,  $\forall A, B \in S$ , 若存在  $n$  阶可逆矩阵  $P$ , 使得

$$P^T A P = B,$$

则称矩阵  $A$  和  $B$  合同.

- 主要方法: 二次型.
- (完全) 等价不变量: 正负惯性指数.

## 3. 矩阵的合同

- 设  $S$  是  $n$  阶实对称矩阵全体,  $\forall A, B \in S$ , 若存在  $n$  阶可逆矩阵  $P$ , 使得

$$P^T A P = B,$$

则称矩阵  $A$  和  $B$  合同.

- 主要方法: 二次型.
- (完全) 等价不变量: 正负惯性指数.
- 矩阵的合同把  $n$  阶实对称矩阵全体分为了  $\frac{(n+1)(n+2)}{2}$  类.  
每个等价类中最简单的矩阵: 规范形.

## 3. 矩阵的合同

- 设  $S$  是  $n$  阶实对称矩阵全体,  $\forall A, B \in S$ , 若存在  $n$  阶可逆矩阵  $P$ , 使得

$$P^T A P = B,$$

则称矩阵  $A$  和  $B$  合同.

- 主要方法: 二次型.
- (完全) 等价不变量: 正负惯性指数.
- 矩阵的合同把  $n$  阶实对称矩阵全体分为了  $\frac{(n+1)(n+2)}{2}$  类.  
每个等价类中最简单的矩阵: 规范形.
- 相似对角化问题: 实对称矩阵一定和某个对角形矩阵合同.

## 4. 矩阵的正交相似

- 设  $S$  是  $n$  阶实对称矩阵全体,  $\forall A, B \in S$ , 若存在  $n$  阶正交矩阵  $P$ , 使得

$$P^T A P = P^{-1} A P = B,$$

则称矩阵  $A$  和  $B$  正交相似.

## 4. 矩阵的正交相似

- 设  $S$  是  $n$  阶实对称矩阵全体,  $\forall A, B \in S$ , 若存在  $n$  阶正交矩阵  $P$ , 使得

$$P^T A P = P^{-1} A P = B,$$

则称矩阵  $A$  和  $B$  正交相似.

- 主要方法: 二次型.

## 4. 矩阵的正交相似

- 设  $S$  是  $n$  阶实对称矩阵全体,  $\forall A, B \in S$ , 若存在  $n$  阶正交矩阵  $P$ , 使得

$$P^T A P = P^{-1} A P = B,$$

则称矩阵  $A$  和  $B$  正交相似.

- 主要方法: 二次型.
- 等价不变量: 特征值 (完全不变量)、正负惯性指数.

## 4. 矩阵的正交相似

- 设  $S$  是  $n$  阶实对称矩阵全体,  $\forall A, B \in S$ , 若存在  $n$  阶正交矩阵  $P$ , 使得

$$P^T A P = P^{-1} A P = B,$$

则称矩阵  $A$  和  $B$  正交相似.

- 主要方法: 二次型.
- 等价不变量: 特征值 (完全不变量)、正负惯性指数.
- 矩阵的等价把  $n$  阶方阵全体分为了无穷多类.  
每个等价类中最简单的矩阵: 标准形.

## 4. 矩阵的正交相似

- 设  $S$  是  $n$  阶实对称矩阵全体,  $\forall A, B \in S$ , 若存在  $n$  阶正交矩阵  $P$ , 使得

$$P^T A P = P^{-1} A P = B,$$

则称矩阵  $A$  和  $B$  正交相似.

- 主要方法: 二次型.
- 等价不变量: 特征值 (完全不变量)、正负惯性指数.
- 矩阵的等价把  $n$  阶方阵全体分为了无穷多类.  
每个等价类中最简单的矩阵: 标准形.
- 正交相似对角化问题: 实对称矩阵一定可以正交相似对角化.

## 5. 向量组的等价

- 若向量组  $A$  和  $B$  可以相互线性表示, 则称向量组  $A$  和  $B$  等价.

## 5. 向量组的等价

- 若向量组  $A$  和  $B$  可以相互线性表示, 则称向量组  $A$  和  $B$  等价.
- 等价不变量: 向量组的秩

## 5. 向量组的等价

- 若向量组  $A$  和  $B$  可以相互线性表示, 则称向量组  $A$  和  $B$  等价.
- 等价不变量: 向量组的秩
- 向量组的等价把  $n$  维向量组全体分为了无穷多类.  
每个等价类中包含向量最少的向量组: 最大无关组.

线性代数学了什么？

# 复习提纲

- 一个主体：矩阵

# 复习提纲

- 一个主体：矩阵
- 两个基本问题：线性方程组  $AX = \beta$  和 线性变换  $Y = AX$

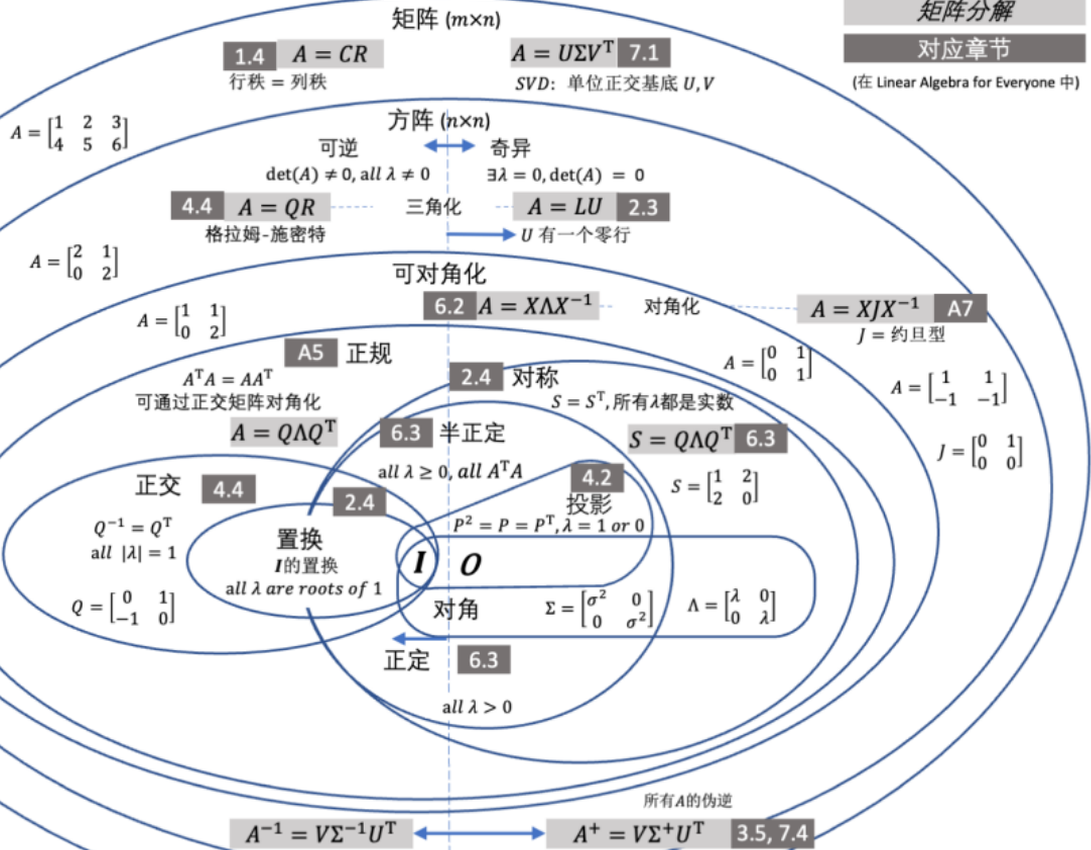
# 复习提纲

- 一个主体：矩阵
- 两个基本问题：线性方程组  $AX = \beta$  和 线性变换  $Y = AX$
- $3 + 1 + 1$  个等价关系：矩阵的等价、合同、相似 + 正交相似（合同且相似） + 向量组的等价。

# 复习提纲

- 一个主体：矩阵
- 两个基本问题：线性方程组  $AX = \beta$  和 线性变换  $Y = AX$
- 3 + 1 + 1 个等价关系：矩阵的等价、合同、相似 + 正交相似（合同且相似） + 向量组的等价.
- 3 个重要不变量：矩阵的秩、方阵的特征值、实对称矩阵的正负惯性指数.

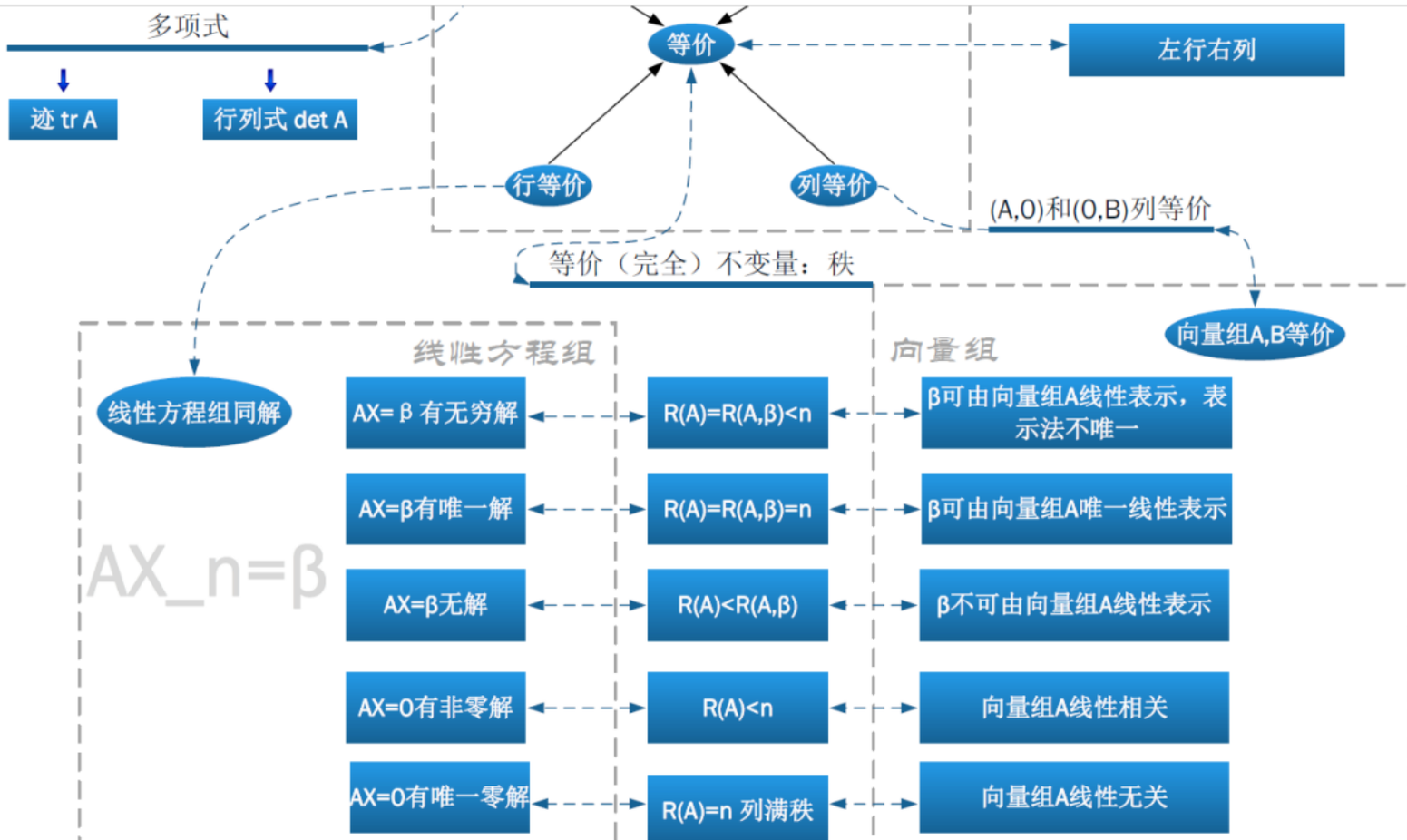
# 矩阵世界



Drawn by Kenji Hiranabe  
with the help of Prof. Gilbert Strang  
(v1.4.7, Oct.25,2022)  
Translator: Kefang Liu







# 答疑环节

# 欢迎提问和讨论

吴利苏 (<http://wulisu.cn>)

Email: [wulisu@sdust.edu.cn](mailto:wulisu@sdust.edu.cn)

2024 年 11 月 6 日

## 一些必须会做的题

- Page<sub>20</sub> 例 13;  
Page<sub>75</sub> 例 13;  
Page<sub>54</sub> 17(初等变换做);  
Page<sub>89</sub> 例 6;  
Page<sub>94</sub> 例 10;  
Page<sub>130</sub> 例 14 (Page<sub>130</sub> 例 12) .
- Page<sub>110-113</sub> 4, 32, 35;  
Page<sub>139-140</sub> 12-13, 20-23.