

线性代数之一

吴民

南开大学 计控学院

课程提示

- 课程的内容是教材的第一篇，共 7 章。

课程提示

- 课程的内容是教材的第一篇，共 7 章。
- 课程只有一个学期。

课程提示

- 课程的内容是教材的第一篇，共 7 章。
- 课程只有一个学期。
- 课程的参考书是北京大学的《高等代数》。

课程提示

- 课程的内容是教材的第一篇，共 7 章。
- 课程只有一个学期。
- 课程的参考书是北京大学的《高等代数》。
- 平时成绩占 20%，考试成绩占 80%，总和为最终成绩。

课程提示

- 课程的内容是教材的第一篇，共 7 章。
- 课程只有一个学期。
- 课程的参考书是北京大学的《高等代数》。
- 平时成绩占 20%，考试成绩占 80%，总和为最终成绩。
- 与数学专业相比，此课程对大家要求并不高。希望同学严格要求自己。

课程提示

- 课程的内容是教材的第一篇，共 7 章。
- 课程只有一个学期。
- 课程的参考书是北京大学的《高等代数》。
- 平时成绩占 20%，考试成绩占 80%，总和为最终成绩。
- 与数学专业相比，此课程对大家要求并不高。希望同学严格要求自己。
- 不要认为付出 60% 的努力就能及格。

课程提示

- 课程的内容是教材的第一篇，共 7 章。
- 课程只有一个学期。
- 课程的参考书是北京大学的《高等代数》。
- 平时成绩占 20%，考试成绩占 80%，总和为最终成绩。
- 与数学专业相比，此课程对大家要求并不高。希望同学严格要求自己。
- 不要认为付出 60% 的努力就能及格。
- 希望大家多花些时间，多看书，多做题。

- 内容多。不要光学笨办法而不学好办法。

警告

- 内容多。不要光学笨办法而不学好办法。
- 不要报不认真学就能通过的侥幸心理。

警告

- 内容多。不要光学笨办法而不学好办法。
- 不要报不认真学就能通过的侥幸心理。
- 学决不就是看书，光看书不做题行不通。

警告

- 内容多。不要光学笨办法而不学好办法。
- 不要报不认真学就能通过的侥幸心理。
- 学决不就是看书，光看书不做题行不通。
- 感到困难的时候必须要更加努力、花时间、开动脑筋。

警告

- 内容多。不要光学笨办法而不学好办法。
- 不要报不认真学就能通过的侥幸心理。
- 学决不就是看书，光看书不做题行不通。
- 感到困难的时候必须要更加努力、花时间、开动脑筋。
- 老师对大家的要求是已是最低标准，不可能再降低。

警告

- 内容多。不要光学笨办法而不学好办法。
- 不要报不认真学就能通过的侥幸心理。
- 学决不就是看书，光看书不做题行不通。
- 感到困难的时候必须要更加努力、花时间、开动脑筋。
- 老师对大家的要求是已是最低标准，不可能再降低。
- 聪明的学生应该高标准严要求自己。学习是在提高自己。

- 内容多。不要光学笨办法而不学好办法。
- 不要报不认真学就能通过的侥幸心理。
- 学决不就是看书，光看书不做题行不通。
- 感到困难的时候必须要更加努力、花时间、开动脑筋。
- 老师对大家的要求是已是最低标准，不可能再降低。
- 聪明的学生应该高标准严要求自己。学习是在提高自己。
- 有能力的同学要努力做到真的高水平。

线性代数前导

- 什么是数学？数学中关注的是判断的对与错。

线性代数前导

- 什么是数学？数学中关注的是判断的对与错。
- 解决问题是数学的一个主要核心。

线性代数前导

- 什么是数学？数学中关注的是判断的对与错。
- 解决问题是数学的一个主要核心。
- 计算面积与平面几何，高斯的等差数列。

线性代数前导

- 什么是数学？数学中关注的是判断的对与错。
- 解决问题是数学的一个主要核心。
- 计算面积与平面几何，高斯的等差数列。
- 线性代数是数学中解决一类简单问题的分支。

线性代数前导

- 什么是数学？数学中关注的是判断的对与错。
- 解决问题是数学的一个主要核心。
- 计算面积与平面几何，高斯的等差数列。
- 线性代数是数学中解决一类简单问题的分支。
- 简单是相对的。难度要远大于中学数学。对大家是挑战。

线性代数前导

- 什么是数学？数学中关注的是判断的对与错。
- 解决问题是数学的一个主要核心。
- 计算面积与平面几何，高斯的等差数列。
- 线性代数是数学中解决一类简单问题的分支。
- 简单是相对的。难度要远大于中学数学。对大家是挑战。
- 意思是概念等要记下来，但仅记忆是不够的，要有思维。

线性代数前导

- 什么是数学？数学中关注的是判断的对与错。
- 解决问题是数学的一个主要核心。
- 计算面积与平面几何，高斯的等差数列。
- 线性代数是数学中解决一类简单问题的分支。
- 简单是相对的。难度要远大于中学数学。对大家是挑战。
- 意思是概念等要记下来，但仅记忆是不够的，要有思维。
- 既要注意细节，又要掌握思考问题的思路。

数的概念

- 数是数学中的一个最基本的概念。

数的概念

- 数是数学中的一个最基本的概念。
- 谈数离不开数的运算。

数的概念

- 数是数学中的一个最基本的概念。
- 谈数离不开数的运算。
- 需要准确的理解数的概念，而不是靠笼统或模糊的直观，虽然后者容易。

数的概念

- 数是数学中的一个最基本的概念。
- 谈数离不开数的运算。
- 需要准确的理解数的概念，而不是靠笼统或模糊的直观，虽然后者容易。
- 什么是自然数、整数？

数的概念

- 数是数学中的一个最基本的概念。
- 谈数离不开数的运算。
- 需要准确的理解数的概念，而不是靠笼统或模糊的直观，虽然后者容易。
- 什么是自然数、整数？
- 什么是有理数？

数的概念

- 数是数学中的一个最基本的概念。
- 谈数离不开数的运算。
- 需要准确的理解数的概念，而不是靠笼统或模糊的直观，虽然后者容易。
- 什么是自然数、整数？
- 什么是有理数？
- 什么是实数？

数域的概念

- 封闭：数的集合 P ，运算 \odot 。若 P 中任意两个数进行运算 \odot 的结果仍在 P 中。就称集 P 关于运算 \odot **封闭**。

数域的概念

- 封闭：数的集合 P ，运算 \odot 。若 P 中任意两个数进行运算 \odot 的结果仍在 P 中。就称集 P 关于运算 \odot **封闭**。
- 数域：数的集合 P 如果满足：

数域的概念

- 封闭：数的集合 P ，运算 \odot 。若 P 中任意两个数进行运算 \odot 的结果仍在 P 中。就称集 P 关于运算 \odot **封闭**。
- 数域：数的集合 P 如果满足：
 - P 中包含 0 和 1。

数域的概念

- 封闭：数的集合 P ，运算 \odot 。若 P 中任意两个数进行运算 \odot 的结果仍在 P 中。就称集 P 关于运算 \odot **封闭**。
- 数域：数的集合 P 如果满足：
 - P 中包含 0 和 1。($0 \in P, 1 \in P$)

数域的概念

- 封闭：数的集合 P ，运算 \odot 。若 P 中任意两个数进行运算 \odot 的结果仍在 P 中。就称集 P 关于运算 \odot **封闭**。
- 数域：数的集合 P 如果满足：
 - P 中包含 0 和 1。($0 \in P, 1 \in P$)
 - P 关于加法、减法、乘法、除法（除数不为 0）是封闭的。

数域的概念

- 封闭：数的集合 P ，运算 \odot 。若 P 中任意两个数进行运算 \odot 的结果仍在 P 中。就称集 P 关于运算 \odot **封闭**。
- 数域：数的集合 P 如果满足：
 - P 中包含 0 和 1。($0 \in P, 1 \in P$)
 - P 关于加法、减法、乘法、除法（除数不为 0）是封闭的。
- 就称 P 是**数域**。

数域的概念

- 封闭：数的集合 P ，运算 \odot 。若 P 中任意两个数进行运算 \odot 的结果仍在 P 中。就称集 P 关于运算 \odot **封闭**。
- 数域：数的集合 P 如果满足：
 - P 中包含 0 和 1。($0 \in P, 1 \in P$)
 - P 关于加法、减法、乘法、除法（除数不为 0）是封闭的。
- 就称 P 是**数域**。
- 有理数集、实数集、复数集都是数域。

数域的概念

- 封闭：数的集合 P ，运算 \odot 。若 P 中任意两个数进行运算 \odot 的结果仍在 P 中。就称集 P 关于运算 \odot **封闭**。
- 数域：数的集合 P 如果满足：
 - P 中包含 0 和 1。($0 \in P, 1 \in P$)
 - P 关于加法、减法、乘法、除法（除数不为 0）是封闭的。
- 就称 P 是**数域**。
- 有理数集、实数集、复数集都是数域。
- 所有数域都包含有理数域作为它的一部分。

数域的概念

- 封闭：数的集合 P ，运算 \odot 。若 P 中任意两个数进行运算 \odot 的结果仍在 P 中。就称集 P 关于运算 \odot **封闭**。
- 数域：数的集合 P 如果满足：
 - P 中包含 0 和 1。($0 \in P, 1 \in P$)
 - P 关于加法、减法、乘法、除法（除数不为 0）是封闭的。
- 就称 P 是**数域**。
- 有理数集、实数集、复数集都是数域。
- 所有数域都包含有理数域作为它的一部分。
- 数学语言描述：有理数域记为 Q ，若 P 是数域，则 $Q \subset P$ 。

数域的例子

所有形如 $a + b\sqrt{2}$ 的数的全体构成的集合, a, b 为有理数。

数域的例子

所有形如 $a+b\sqrt{2}$ 的数的全体构成的集合, a, b 为有理数。

设 $M = \{a+b\sqrt{2} | a \in Q, b \in Q\}$ 。证 M 是数域。

数域的例子

所有形如 $a+b\sqrt{2}$ 的数的全体构成的集合, a, b 为有理数。

设 $M = \{a+b\sqrt{2} | a \in Q, b \in Q\}$ 。证 M 是数域。

- 证 $0 \in M, 1 \in M$ 。

数域的例子

所有形如 $a+b\sqrt{2}$ 的数的全体构成的集合, a, b 为有理数。

设 $M = \{a+b\sqrt{2} | a \in Q, b \in Q\}$ 。证 M 是数域。

- 证 $0 \in M, 1 \in M$ 。
- 证 M 关于加法、减法、除法运算封闭。

数域的例子

所有形如 $a + b\sqrt{2}$ 的数的全体构成的集合, a, b 为有理数。

设 $M = \{a + b\sqrt{2} | a \in Q, b \in Q\}$ 。证 M 是数域。

- 证 $0 \in M, 1 \in M$ 。
- 证 M 关于加法、减法、除法运算封闭。
- 证关于乘法封闭。设 $a_1 + b_1\sqrt{2}, a_2 + b_2\sqrt{2}$ 为 M 任意两数,

$$(a_1 + b_1\sqrt{2})(a_2 + b_2\sqrt{2}) = (a_1a_2 + 2b_1b_2) + (a_1b_2 + a_2b_1)\sqrt{2},$$

数域的例子

所有形如 $a + b\sqrt{2}$ 的数的全体构成的集合, a, b 为有理数。

设 $M = \{a + b\sqrt{2} | a \in Q, b \in Q\}$ 。证 M 是数域。

- 证 $0 \in M, 1 \in M$ 。
- 证 M 关于加法、减法、除法运算封闭。
- 证关于乘法封闭。设 $a_1 + b_1\sqrt{2}, a_2 + b_2\sqrt{2}$ 为 M 任意两数,

$$(a_1 + b_1\sqrt{2})(a_2 + b_2\sqrt{2}) = (a_1a_2 + 2b_1b_2) + (a_1b_2 + a_2b_1)\sqrt{2},$$

- a_1, b_1, a_2, b_2 为有理数, 所以 $a_1a_2 + 2b_1b_2$ 等是有理数。

数域的例子

所有形如 $a + b\sqrt{2}$ 的数的全体构成的集合, a, b 为有理数。

设 $M = \{a + b\sqrt{2} | a \in Q, b \in Q\}$ 。证 M 是数域。

- 证 $0 \in M, 1 \in M$ 。
- 证 M 关于加法、减法、除法运算封闭。
- 证关于乘法封闭。设 $a_1 + b_1\sqrt{2}, a_2 + b_2\sqrt{2}$ 为 M 任意两数,

$$(a_1 + b_1\sqrt{2})(a_2 + b_2\sqrt{2}) = (a_1a_2 + 2b_1b_2) + (a_1b_2 + a_2b_1)\sqrt{2},$$

- a_1, b_1, a_2, b_2 为有理数, 所以 $a_1a_2 + 2b_1b_2$ 等是有理数。
- 所以 $(a_1 + b_1\sqrt{2})(a_2 + b_2\sqrt{2}) \in M$ 。 M 关于乘法封闭。

从解线性方程组开始

- 什么是方程，方程的解和方程的解集。

从解线性方程组开始

- 什么是方程，方程的解和方程的解集。
- 初中数学中解决了一元一次方程 $ax = b$ 的求解。

从解线性方程组开始

- 什么是方程，方程的解和方程的解集。
- 初中数学中解决了一元一次方程 $ax = b$ 的求解。
- 中学数学中研究了二元一次方程组的求解，如求使以下两式

$$\begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ 2x + 3y = 7 \end{cases}$$

都成立的 x, y 。回忆一下如何解二元一次方程。

从解线性方程组开始

- 什么是方程，方程的解和方程的解集。
- 初中数学中解决了一元一次方程 $ax = b$ 的求解。
- 中学数学中研究了二元一次方程组的求解，如求使以下两式

$$\begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ 2x + 3y = 7 \end{cases}$$

都成立的 x, y 。回忆一下如何解二元一次方程。

- 未知数的个数更多、方程更多的一般方程组如何求解？

从解线性方程组开始

- 什么是方程，方程的解和方程的解集。
- 初中数学中解决了一元一次方程 $ax = b$ 的求解。
- 中学数学中研究了二元一次方程组的求解，如求使以下两式

$$\begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ 2x + 3y = 7 \end{cases}$$

都成立的 x, y 。回忆一下如何解二元一次方程。

- 未知数的个数更多、方程更多的一般方程组如何求解？
- 能否仅判定是否有解，而不需要解方程？

从解线性方程组开始

- 什么是方程，方程的解和方程的解集。
- 初中数学中解决了一元一次方程 $ax = b$ 的求解。
- 中学数学中研究了二元一次方程组的求解，如求使以下两式

$$\begin{cases} 3x + 2y = 5 \\ 2x + 3y = 7 \end{cases}$$

都成立的 x, y 。回忆一下如何解二元一次方程。

- 未知数的个数更多、方程更多的一般方程组如何求解？
- 能否仅判定是否有解，而不需要解方程？
- 这是线性代数中的一个核心问题。

行列式的定义

n 为自然数。 n 阶行列式的定义为:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \cdots & a_{3n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n},$$

其中 $\sum_{j_1 j_2 \cdots j_n}$ 表示对 $1, 2, \dots, n$ 的一切排列求和。

行列式的相关名词与符号

定义式中出现一些中学未见过的符号： Σ 、 $\tau(j_1 j_2 \dots j_n)$ ，稍后讲，先说如何表述。

行列式的相关名词与符号

定义式中出现一些中学未见过的符号： Σ 、 $\tau(j_1 j_2 \dots j_n)$ ，稍后讲，先说如何表述。

- a_{ij} 称为该行列式的第 i 行第 j 列元，简称该行列式的元。

行列式的相关名词与符号

定义式中出现一些中学未见过的符号： Σ 、 $\tau(j_1 j_2 \dots j_n)$ ，稍后讲，先说如何表述。

- a_{ij} 称为该行列式的第 i 行第 j 列元，简称该行列式的元。
- 该行列式可以用 $\det(a_{ij})$ 表示。

行列式的相关名词与符号

定义式中出现一些中学未见过的符号： Σ 、 $\tau(j_1 j_2 \dots j_n)$ ，稍后讲，先说如何表述。

- a_{ij} 称为该行列式的第 i 行第 j 列元，简称该行列式的元。
- 该行列式可以用 $\det(a_{ij})$ 表示。
- 也可使用 $|A|$ 和 $|B|$ 来表示行列式（后面会清楚 A 和 B 指什么）。

行列式的书写

- $n \times n$ 个数排成 n 行 n 列方块。

行列式的书写

- $n \times n$ 个数排成 n 行 n 列方块。
- 竖要直。

行列式的书写

- $n \times n$ 个数排成 n 行 n 列方块。
- 竖要直。
- 使用省略号，要能够表达清楚明白。

行列式的书写

- $n \times n$ 个数排成 n 行 n 列方块。
- 竖要直。
- 使用省略号，要能够表达清楚明白。
- 1 阶行列式符号与绝对值符号需要区别。通过上下文理解，通常是绝对值符号。

求和符号 Σ

- Σ 之后的式子称为一般项，表示和式中的每一项。

求和符号 Σ

- Σ 之后的式子称为一般项，表示和式中的每一项。
- Σ 符号下面的小字指出是哪些一般项求和（给出范围）。

求和符号 Σ

- Σ 之后的式子称为一般项，表示和式中的每一项。
- Σ 符号下面的小字指出是哪些一般项求和（给出范围）。
- Σ 与它之后的式子一起表示满足条件的所有一般项形式的项进行求和。因此看到 Σ 就应该想到是一个大和式，和式的每一项都是通项形式。

求和符号 Σ

- Σ 之后的式子称为一般项，表示和式中的每一项。
- Σ 符号下面的小字指出是哪些一般项求和（给出范围）。
- Σ 与它之后的式子一起表示满足条件的所有一般项形式的项进行求和。因此看到 Σ 就应该想到是一个大和式，和式的每一项都是通项形式。
- Σ 和式中的虚变量。

求和符号 Σ 的例子



$$\sum_{i=1}^{100} i, \quad \sum_{i=1}^{100} i^2, \quad \sum_{i=1}^{100} \frac{1}{i}$$

求和符号 Σ 的例子



$$\sum_{i=1}^{100} i, \quad \sum_{i=1}^{100} i^2, \quad \sum_{i=1}^{100} \frac{1}{i}$$



$$\sum_{i=1}^{100} i = 1 + 2 + 3 + \cdots + 100.$$

求和符号 Σ 的例子

- $$\sum_{i=1}^{100} i, \quad \sum_{i=1}^{100} i^2, \quad \sum_{i=1}^{100} \frac{1}{i}$$

- $$\sum_{i=1}^{100} i = 1 + 2 + 3 + \cdots + 100.$$

- $$\sum_{i=1}^{100} i^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \cdots + 100^2.$$

求和符号 Σ 的例子

- $$\sum_{i=1}^{100} i, \quad \sum_{i=1}^{100} i^2, \quad \sum_{i=1}^{100} \frac{1}{i}$$

- $$\sum_{i=1}^{100} i = 1 + 2 + 3 + \cdots + 100.$$

- $$\sum_{i=1}^{100} i^2 = 1^2 + 2^2 + 3^2 + \cdots + 100^2.$$

- $$\sum_{i=1}^{100} \frac{1}{i} = \frac{1}{1} + \frac{1}{2} + \frac{1}{3} + \cdots + \frac{1}{100}.$$

求和符号 Σ 的例子



$$\sum_{i=1}^n a_{in}, \quad \sum_{i=1}^n a_{ii}, \quad \sum_{i+j=n} |a_i b_j|$$

求和符号 Σ 的例子

•

$$\sum_{i=1}^n a_{in}, \quad \sum_{i=1}^n a_{ii}, \quad \sum_{i+j=n} |a_i b_j|$$

•

$$\sum_{i=1}^n a_{in} = a_{1n} + a_{2n} + \cdots + a_{nn}.$$

求和符号 Σ 的例子

- $$\sum_{i=1}^n a_{in}, \quad \sum_{i=1}^n a_{ii}, \quad \sum_{i+j=n} |a_i b_j|$$

- $$\sum_{i=1}^n a_{in} = a_{1n} + a_{2n} + \cdots + a_{nn}.$$

- $$\sum_{i=1}^n a_{ii} = a_{11} + a_{22} + \cdots + a_{nn}.$$

求和符号 Σ 的例子

$$\sum_{i=1}^n a_{in}, \quad \sum_{i=1}^n a_{ii}, \quad \sum_{i+j=n} |a_i b_j|$$

$$\sum_{i=1}^n a_{in} = a_{1n} + a_{2n} + \cdots + a_{nn}.$$

$$\sum_{i=1}^n a_{ii} = a_{11} + a_{22} + \cdots + a_{nn}.$$

$$\sum_{i+j=n} |a_i b_j| = |a_0 b_n| + |a_1 b_{n-1}| + \cdots + |a_n b_0|.$$

排列: $j_1j_2\cdots j_n$

- 由 $1, 2, \dots, n$ 的一个有序数组称为一个 n 级排列。

排列: $j_1j_2\cdots j_n$

- 由 $1, 2, \dots, n$ 的一个有序数组称为一个 n 级排列。
- $j_1j_2\cdots j_n$ 是表示所有 n 级排列中的某一排列，排在第一个位置的元素记为 j_1 ， \dots ，排在第 n 个位置的元素记为 j_n 。

排列: $j_1j_2\cdots j_n$

- 由 $1, 2, \dots, n$ 的一个有序数组称为一个 n 级排列。
- $j_1j_2\cdots j_n$ 是表示所有 n 级排列中的某一排列, 排在第一个位置的元素记为 j_1 , \dots , 排在第 n 个位置的元素记为 j_n 。
- $\sum_{j_1j_2\cdots j_n}$ 表示要对所有排列对应的一般项求和。

排列: $j_1j_2\ldots j_n$

- 由 $1, 2, \dots, n$ 的一个有序数组称为一个 n 级排列。
- $j_1j_2\ldots j_n$ 是表示所有 n 级排列中的某一排列, 排在第一个位置的元素记为 j_1 , \dots , 排在第 n 个位置的元素记为 j_n 。
- $\sum_{j_1j_2\ldots j_n}$ 表示要对所有排列对应的一般项求和。
- $\sum_{j_1j_2\ldots j_n}$ 中的 $j_1j_2\ldots j_n$ 是虚变量, 所以可以换成其它符号, 如 $i_1i_2\ldots i_n$ 。

排列 $j_1j_2\ldots j_n$ 的逆序数: $\tau(j_1j_2\ldots j_n)$

- 逆序数, 即排列 $j_1j_2\ldots j_n$ 中逆序的个数。

排列 $j_1j_2\ldots j_n$ 的逆序数: $\tau(j_1j_2\ldots j_n)$

- 逆序数, 即排列 $j_1j_2\ldots j_n$ 中逆序的个数。
- 逆序是指排列中的一对数的前后位置与大小顺序相反。

排列 $j_1j_2\ldots j_n$ 的逆序数: $\tau(j_1j_2\ldots j_n)$

- 逆序数, 即排列 $j_1j_2\ldots j_n$ 中逆序的个数。
- 逆序是指排列中的一对数的前后位置与大小顺序相反。
- 排列“3421”中的逆序? 逆序数?

排列 $j_1j_2\ldots j_n$ 的逆序数: $\tau(j_1j_2\ldots j_n)$

- 逆序数，即排列 $j_1j_2\ldots j_n$ 中逆序的个数。
- 逆序是指排列中的一对数的前后位置与大小顺序相反。
- 排列“3421”中的逆序？逆序数？
- 逆序有：32、31、42、41、21。

排列 $j_1j_2\ldots j_n$ 的逆序数: $\tau(j_1j_2\ldots j_n)$

- 逆序数, 即排列 $j_1j_2\ldots j_n$ 中逆序的个数。
- 逆序是指排列中的一对数的前后位置与大小顺序相反。
- 排列“3421”中的逆序? 逆序数?
- 逆序有: 32、31、42、41、21。
- 逆序数为: 5。

根据定义将行列式写成加式

考虑2阶行列式:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix}$$

根据定义将行列式写成加式

考虑2阶行列式:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = \sum_{j_1 j_2} (-1)^{\tau(j_1 j_2)} a_{1j_1} a_{2j_2}$$

根据定义将行列式写成加式

考虑2阶行列式:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = \sum_{j_1 j_2} (-1)^{\tau(j_1 j_2)} a_{1j_1} a_{2j_2} \\ = (-1)^{\tau(12)} a_{11} a_{22} + (-1)^{\tau(21)} a_{12} a_{21}$$

根据定义将行列式写成加式

考虑2阶行列式:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} \\ a_{21} & a_{22} \end{vmatrix} = \sum_{j_1 j_2} (-1)^{\tau(j_1 j_2)} a_{1j_1} a_{2j_2} \\ = (-1)^{\tau(12)} a_{11} a_{22} + (-1)^{\tau(21)} a_{12} a_{21} \\ = a_{11} a_{22} - a_{21} a_{12}$$

行列式是什么？

- 行列式就是一个大算式。

行列式是什么？

- 行列式就是一个大算式。
- 行列式是一个特定形式的大算式。

行列式是什么？

- 行列式就是一个大算式。
- 行列式是一个特定形式的大算式。
- 行列式的主要问题是计算。

行列式是什么？

- 行列式就是一个大算式。
- 行列式是一个特定形式的大算式。
- 行列式的主要问题是计算。
- 用定义计算行列式太麻烦，特别是当 n 比较大的时候。

若行列式的一行全为 0，行列式值为 0

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

若行列式的一行全为 0，行列式值为 0

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{j_1 j_2 \dots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \dots j_n)} a_{1j_1} \cdot 0 \dots a_{nj_n}$$

若行列式的一行全为 0，行列式值为 0

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{j_1 j_2 \dots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \dots j_n)} a_{1j_1} \cdot 0 \dots a_{nj_n}$$
$$= \sum_{j_1 j_2 \dots j_n} 0$$

若行列式的一行全为 0，行列式值为 0

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{j_1 j_2 \dots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \dots j_n)} a_{1j_1} \cdot 0 \dots a_{nj_n}$$
$$= \sum_{j_1 j_2 \dots j_n} 0 = 0$$

若行列式的一行全为 0，行列式值为 0

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & 0 \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{j_1 j_2 \dots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \dots j_n)} a_{1j_1} \cdot 0 \dots a_{nj_n}$$
$$= \sum_{j_1 j_2 \dots j_n} 0 = 0$$

由此遇到其中某一行全 0 的行列式，无需再一步步计算。

上三角行列式的计算

形如下面的行列式称为上三角行列式：

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & \dots & a_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

上三角行列式的计算

形如下面的行列式称为上三角行列式：

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & \cdots & a_{3n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n}$$

上三角行列式的计算

形如下面的行列式称为上三角行列式：

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & \cdots & a_{3n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n}$$

排列方式的数学描述为：当 $i > j$ 时， $a_{ij} = 0$ 。

上三角行列式的计算

形如下面的行列式称为上三角行列式：

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & \cdots & a_{3n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n}$$

排列方式的数学描述为：当 $i > j$ 时， $a_{ij} = 0$ 。考虑到 $a_{n1} = a_{n2} = \cdots = a_{n,n-1} = 0$ ，所以

上三角行列式的计算

形如下面的行列式称为上三角行列式：

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & \cdots & a_{3n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \sum_{j_1 j_2 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \cdots j_n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{nj_n}$$

排列方式的数学描述为：当 $i > j$ 时， $a_{ij} = 0$ 。考虑到 $a_{n1} = a_{n2} = \cdots = a_{n,n-1} = 0$ ，所以

$$(-1)^{\tau(j_1 \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots a_{nj_n} = 0, \quad \text{对所有 } j_n < n.$$

上三角行列式的计算

这就是说，上三角行列式的展开式中很多项都是 0。所以

$$\text{上式} = \sum_{j_1 j_2 \dots j_{n-1} n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \dots j_{n-1} n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{n-1, j_{n-1}} a_{nn},$$

上三角行列式的计算

这就是说，上三角行列式的展开式中很多项都是 0。所以

$$\text{上式} = \sum_{j_1 j_2 \dots j_{n-1} n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \dots j_{n-1} n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{n-1, j_{n-1}} a_{nn},$$

再考虑 j_{n-1} 的取值， j_{n-1} 不能再取 n 了，而

$$a_{n-1,1} = a_{n-1,2} = \cdots = a_{n-1,n-2} = 0,$$

上三角行列式的计算

这就是说，上三角行列式的展开式中很多项都是 0。所以

$$\text{上式} = \sum_{j_1 j_2 \dots j_{n-1} n} (-1)^{\tau(j_1 j_2 \dots j_{n-1} n)} a_{1j_1} a_{2j_2} \cdots a_{n-1, j_{n-1}} a_{nn},$$

再考虑 j_{n-1} 的取值， j_{n-1} 不能再取 n 了，而

$$a_{n-1,1} = a_{n-1,2} = \cdots = a_{n-1,n-2} = 0,$$

所以那些 j_{n-1} 取为 $j_{n-1} < n-1$ 的项：

$$(-1)^{\tau(j_1 \dots j_{n-1} n)} a_{1j_1} \cdots a_{n-1, j_{n-1}} a_{nn} = 0, \quad \text{对所有 } j_{n-1} < n-1$$

上三角行列式的计算

所以

$$\text{上式} = \sum_{\dots j_{n-2}^{n-1}, n} (-1)^{\tau(\dots j_{n-2}^{n-1}, n)} \dots a_{n-2, j_{n-2}} a_{n-1, n-1} a_{nn},$$

上三角行列式的计算

所以

$$\text{上式} = \sum_{\dots j_{n-2}^{n-1}, n} (-1)^{\tau(\dots j_{n-2}^{n-1}, n)} \dots a_{n-2, j_{n-2}} a_{n-1, n-1} a_{nn},$$

如此重复下去，知

上三角行列式的计算

所以

$$\text{上式} = \sum_{\dots j_{n-2}^{n-1}, n} (-1)^{\tau(\dots j_{n-2}^{n-1}, n)} \dots a_{n-2, j_{n-2}} a_{n-1, n-1} a_{nn},$$

如此重复下去，知

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ 0 & 0 & a_{33} & \dots & a_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ 0 & 0 & 0 & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = a_{11} a_{22} \dots a_{nn}.$$

由此遇到上三角行列式，无需再一步步计算。

对换行列式中两行的位置，行列式反号

.

对换行列式中两行的位置，行列式反号

$$\begin{vmatrix} \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} & a_{k2} & a_{k3} & \dots & a_{kn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{vmatrix}$$

对换行列式中两行的位置，行列式反号

$$\begin{vmatrix} \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} & a_{k2} & a_{k3} & \dots & a_{kn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} & a_{k2} & a_{k3} & \dots & a_{kn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{vmatrix}.$$

对换行列式中两行的位置，行列式反号

$$\begin{vmatrix} \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} & a_{k2} & a_{k3} & \dots & a_{kn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} & a_{k2} & a_{k3} & \dots & a_{kn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{vmatrix}.$$

对换行列式中两行的位置，行列式反号

$$\begin{vmatrix} \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} & a_{k2} & a_{k3} & \dots & a_{kn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} & a_{k2} & a_{k3} & \dots & a_{kn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{vmatrix}.$$

$$\text{左式} = \sum_{j_1 \dots j_n} (-1)^{\tau(j_1 \dots j_i \dots j_k \dots j_n)} a_{1j_1} \cdots a_{ij_i} \cdots a_{kj_k} \cdots a_{nj_n}$$

对换行列式中两行的位置，行列式反号

$$\begin{vmatrix} \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} & a_{k2} & a_{k3} & \dots & a_{kn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{k1} & a_{k2} & a_{k3} & \dots & a_{kn} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{vmatrix}.$$

$$\text{左式} = \sum_{j_1 \dots j_n} (-1)^{\tau(j_1 \dots j_i \dots j_k \dots j_n)} a_{1j_1} \dots a_{ij_i} \dots a_{kj_k} \dots a_{nj_n}$$

$$\text{右式} = \sum_{j_1 \dots j_n} (-1)^{\tau(j_1 \dots j_i \dots j_k \dots j_n)} a_{1j_1} \dots a_{kj_i} \dots a_{ij_k} \dots a_{nj_n}$$

对换行列式中两行的位置，行列式反号

因为数的乘法成立交换律，

$$\text{右式} = \sum_{j_1 \dots j_n} (-1)^{\tau(j_1 \dots j_i \dots j_k \dots j_n)} a_{1j_1} \cdots a_{ij_k} \cdots a_{kj_i} \cdots a_{nj_n},$$

对换行列式中两行的位置，行列式反号

因为数的乘法成立交换律，

$$\text{右式} = \sum_{j_1 \dots j_n} (-1)^{\tau(j_1 \dots j_i \dots j_k \dots j_n)} a_{1j_1} \cdots a_{ij_k} \cdots a_{kj_i} \cdots a_{nj_n},$$

上式不符合行列式的定义，因为

对换行列式中两行的位置，行列式反号

因为数的乘法成立交换律，

$$\text{右式} = \sum_{j_1 \dots j_n} (-1)^{\tau(j_1 \dots j_i \dots j_k \dots j_n)} a_{1j_1} \cdots a_{ij_k} \cdots a_{kj_i} \cdots a_{nj_n},$$

上式不符合行列式的定义，因为 $\tau(\cdot)$ 中的排列与后面乘积下标中的排列不是同一个排列。

对换行列式中两行的位置，行列式反号

因为数的乘法成立交换律，

$$\text{右式} = \sum_{j_1 \dots j_n} (-1)^{\tau(j_1 \dots j_i \dots j_k \dots j_n)} a_{1j_1} \cdots a_{ij_k} \cdots a_{kj_i} \cdots a_{nj_n},$$

上式不符合行列式的定义，因为 $\tau(\cdot)$ 中的排列与后面乘积下标中的排列不是同一个排列。

若 $j_1 \dots j_i \dots j_k \dots j_n$ 是排列，则 $j_1 \dots j_k \dots j_i \dots j_n$ 也是排列。

对换行列式中两行的位置，行列式反号

因为数的乘法成立交换律，

$$\text{右式} = \sum_{j_1 \dots j_n} (-1)^{\tau(j_1 \dots j_i \dots j_k \dots j_n)} a_{1j_1} \cdots a_{ij_k} \cdots a_{kj_i} \cdots a_{nj_n},$$

上式不符合行列式的定义，因为 $\tau(\cdot)$ 中的排列与后面乘积下标中的排列不是同一个排列。

若 $j_1 \dots j_i \dots j_k \dots j_n$ 是排列，则 $j_1 \dots j_k \dots j_i \dots j_n$ 也是排列。

且两组排列存在一一对应关系。

排列的奇偶性

逆序数为奇数的排列称为奇排列，为偶数的排列称为偶排列。

排列的奇偶性

逆序数为奇数的排列称为奇排列，为偶数的排列称为偶排列。

引理：对换改变排列的奇偶性。

排列的奇偶性

逆序数为奇数的排列称为奇排列，为偶数的排列称为偶排列。

引理：对换改变排列的奇偶性。

（对换得到的新排列奇偶性与原排列不同。）

排列的奇偶性

逆序数为奇数的排列称为奇排列，为偶数的排列称为偶排列。

引理：对换改变排列的奇偶性。

（对换得到的新排列奇偶性与原排列不同。）

- 对换排列中相邻两个元素的情形：

$$\dots jk \dots \rightarrow \dots kj \dots$$

排列的奇偶性

逆序数为奇数的排列称为奇排列，为偶数的排列称为偶排列。

引理：对换改变排列的奇偶性。

（对换得到的新排列奇偶性与原排列不同。）

- 对换排列中相邻两个元素的情形：

$$\dots jk \dots \rightarrow \dots kj \dots$$

对换前后，排列中除 jk 与 kj 外，其它正序和逆序都未发生变化。因此逆序个数或增 1 或减 1，引理成立。

排列的奇偶性

逆序数为奇数的排列称为奇排列，为偶数的排列称为偶排列。

引理：对换改变排列的奇偶性。

（对换得到的新排列奇偶性与原排列不同。）

- 对换排列中相邻两个元素的情形：

$$\dots jk \dots \rightarrow \dots kj \dots$$

对换前后，排列中除 jk 与 kj 外，其它正序和逆序都未发生变化。因此逆序个数或增 1 或减 1，引理成立。

- 兑换排列中非相邻两个元素的情形：

$$\dots j \cdots k \dots \rightarrow \dots k \cdots j \dots$$

排列的奇偶性

转化为一系列交换相邻两个元素的情形：

排列的奇偶性

转化为一系列交换相邻两个元素的情形：

先把 j 交换到与 k 相邻：

排列的奇偶性

转化为一系列交换相邻两个元素的情形：

先把 j 交换到与 k 相邻：

$$\dots \hat{j} a b c k \dots$$

排列的奇偶性

转化为一系列交换相邻两个元素的情形：

先把 j 交换到与 k 相邻：

$$\dots \widehat{j}abck\dots \rightarrow \dots a\widehat{j}bck\dots$$

排列的奇偶性

转化为一系列交换相邻两个元素的情形：

先把 j 交换到与 k 相邻：

$$\dots \widehat{j}abck\dots \rightarrow \dots a\widehat{j}bck\dots \rightarrow \dots ab\widehat{j}ck\dots$$

排列的奇偶性

转化为一系列交换相邻两个元素的情形：

先把 j 交换到与 k 相邻：

$$\dots \widehat{j}abck\dots \rightarrow \dots a\widehat{j}bck\dots \rightarrow \dots ab\widehat{j}ck\dots \rightarrow \dots abcjk\dots$$

排列的奇偶性

转化为一系列交换相邻两个元素的情形：

先把 j 交换到与 k 相邻：

$$\dots \widehat{j}abck\dots \rightarrow \dots a\widehat{j}bck\dots \rightarrow \dots ab\widehat{j}ck\dots \rightarrow \dots abcjk\dots$$

j 与 k 交换一次： $\dots abc\widehat{j}k \rightarrow abckj$ 。

排列的奇偶性

转化为一系列交换相邻两个元素的情形：

先把 j 交换到与 k 相邻：

$$\dots \widehat{j}abck\dots \rightarrow \dots a\widehat{j}bck\dots \rightarrow \dots ab\widehat{j}ck\dots \rightarrow \dots abcjk\dots$$

j 与 k 交换一次： $\dots abc\widehat{j}k \rightarrow abckj$ 。

再把 k 交换到最终位置：

排列的奇偶性

转化为一系列交换相邻两个元素的情形：

先把 j 交换到与 k 相邻：

$$\dots \widehat{j}abck\dots \rightarrow \dots a\widehat{j}bck\dots \rightarrow \dots ab\widehat{j}ck\dots \rightarrow \dots abcjk\dots$$

j 与 k 交换一次： $\dots abc\widehat{j}k \rightarrow abckj$ 。

再把 k 交换到最终位置：

$$\dots ab\widehat{c}kj\dots$$

排列的奇偶性

转化为一系列交换相邻两个元素的情形：

先把 j 交换到与 k 相邻：

$$\dots \widehat{j}abck\dots \rightarrow \dots a\widehat{j}bck\dots \rightarrow \dots ab\widehat{j}ck\dots \rightarrow \dots abcjk\dots$$

j 与 k 交换一次： $\dots abc\widehat{j}k \rightarrow abckj$ 。

再把 k 交换到最终位置：

$$\dots abckj\dots \rightarrow \dots a\widehat{b}kcyj\dots$$

排列的奇偶性

转化为一系列交换相邻两个元素的情形：

先把 j 交换到与 k 相邻：

$$\dots \widehat{j}abck\dots \rightarrow \dots a\widehat{j}bck\dots \rightarrow \dots ab\widehat{j}ck\dots \rightarrow \dots abckj\dots$$

j 与 k 交换一次： $\dots abckj\dots \rightarrow \dots abckj\dots$ 。

再把 k 交换到最终位置：

$$\dots abckj\dots \rightarrow \dots ab\widehat{k}cj\dots \rightarrow \dots \widehat{a}kbcj\dots$$

排列的奇偶性

转化为一系列交换相邻两个元素的情形：

先把 j 交换到与 k 相邻：

$$\dots \widehat{j}abck\dots \rightarrow \dots \widehat{a}jbck\dots \rightarrow \dots a\widehat{b}jck\dots \rightarrow \dots abcjk\dots$$

j 与 k 交换一次： $\dots abc\widehat{j}k \rightarrow abckj$ 。

再把 k 交换到最终位置：

$$\dots a\widehat{b}ckj\dots \rightarrow \dots a\widehat{b}kcyj\dots \rightarrow \dots \widehat{a}kbcj\dots \rightarrow \dots kabcj\dots$$

排列的奇偶性

转化为一系列交换相邻两个元素的情形：

先把 j 交换到与 k 相邻：

$$\dots \widehat{j}abck\dots \rightarrow \dots a\widehat{j}bck\dots \rightarrow \dots ab\widehat{j}ck\dots \rightarrow \dots abcjk\dots$$

j 与 k 交换一次： $\dots abc\widehat{j}k \rightarrow abckj$ 。

再把 k 交换到最终位置：

$$\dots ab\widehat{c}kj\dots \rightarrow \dots ab\widehat{k}cj\dots \rightarrow \dots a\widehat{k}bcj\dots \rightarrow \dots kabcj\dots$$

总的交换次数为 $2m+1$ 次，其中 m 为 j 和 k 之间元的个数。

排列的奇偶性

转化为一系列交换相邻两个元素的情形：

先把 j 交换到与 k 相邻：

$$\dots \widehat{j}abck\dots \rightarrow \dots a\widehat{j}bck\dots \rightarrow \dots ab\widehat{j}ck\dots \rightarrow \dots abcjk\dots$$

j 与 k 交换一次： $\dots abcjk\dots \rightarrow \dots abckj\dots$

再把 k 交换到最终位置：

$$\dots abckj\dots \rightarrow \dots a\widehat{b}kbcj\dots \rightarrow \dots \widehat{a}kbcj\dots \rightarrow \dots kabcj\dots$$

总的交换次数为 $2m+1$ 次，其中 m 为 j 和 k 之间元的个数。

所以对换也改变了排列的奇偶性。两种情形引理都成立。

对换行列式中两行的位置，行列式反号

所以，

$$\text{右式} = \sum_{j_1 \dots j_n} (-1)(-1)^{\tau(j_1 \dots j_k \dots j_i \dots j_n)} a_{1j_1} \cdots a_{ij_k} \cdots a_{kj_i} \cdots a_{nj_n},$$

对换行列式中两行的位置，行列式反号

所以，

$$\begin{aligned}\text{右式} &= \sum_{j_1 \dots j_n} (-1)(-1)^{\tau(j_1 \dots j_k \dots j_i \dots j_n)} a_{1j_1} \cdots a_{ij_k} \cdots a_{kj_i} \cdots a_{nj_n}, \\ &= (-1) \sum_{j_1 \dots j_n} (-1)^{\tau(j_1 \dots j_k \dots j_i \dots j_n)} a_{1j_1} \cdots a_{ij_k} \cdots a_{kj_i} \cdots a_{nj_n},\end{aligned}$$

对换行列式中两行的位置，行列式反号

所以，

$$\begin{aligned} \text{右式} &= \sum_{j_1 \dots j_n} (-1)(-1)^{\tau(j_1 \dots j_k \dots j_i \dots j_n)} a_{1j_1} \cdots a_{ij_k} \cdots a_{kj_i} \cdots a_{nj_n}, \\ &= (-1) \sum_{j_1 \dots j_n} (-1)^{\tau(j_1 \dots j_k \dots j_i \dots j_n)} a_{1j_1} \cdots a_{ij_k} \cdots a_{kj_i} \cdots a_{nj_n}, \\ &= - \begin{vmatrix} \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \cdots & a_{in} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{k1} & a_{k2} & a_{k3} & \cdots & a_{kn} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \end{vmatrix} \end{aligned}$$

推论：若行列式中的两行完全相同，行列式为0

因为，

$$A = \begin{vmatrix} \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{vmatrix}$$

推论：若行列式中的两行完全相同，行列式为0

因为，

$$A = \begin{vmatrix} \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{vmatrix} = - \begin{vmatrix} \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \dots & a_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \end{vmatrix}$$

所以 $2A = 0$ ，即 $A = 0$ 。

行列式某行的 c 倍

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ ca_{i1} & ca_{i2} & ca_{i3} & \cdots & ca_{in} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = c \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \cdots & a_{in} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

行列式某行的 c 倍

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ ca_{i1} & ca_{i2} & ca_{i3} & \cdots & ca_{in} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = c \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \cdots & a_{in} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$\text{左式} = \sum_{j_1 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots ca_{ij_i} \cdots a_{nj_n}$$

行列式某行的 c 倍

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ ca_{i1} & ca_{i2} & ca_{i3} & \cdots & ca_{in} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = c \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \cdots & a_{in} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned} \text{左式} &= \sum_{j_1 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots ca_{ij_i} \cdots a_{nj_n} \\ &= c \sum_{j_1 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots a_{ij_i} \cdots a_{nj_n} \end{aligned}$$

行列式某行的 c 倍

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ ca_{i1} & ca_{i2} & ca_{i3} & \cdots & ca_{in} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = c \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{i1} & a_{i2} & a_{i3} & \cdots & a_{in} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$\begin{aligned} \text{左式} &= \sum_{j_1 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots ca_{ij_i} \cdots a_{nj_n} \\ &= c \sum_{j_1 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 \cdots j_n)} a_{1j_1} \cdots a_{ij_i} \cdots a_{nj_n} = c \det(a_{ij}) = \text{右式} \end{aligned}$$

行列式某行的元表为两个数的和

$$A = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{i1} + c_{i1} & b_{i2} + c_{i2} & b_{i3} + c_{i3} & \dots & b_{in} + c_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

行列式某行的元表为两个数的和

$$B = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{i1} & b_{i2} & b_{i3} & \dots & b_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad C = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_{i1} & c_{i2} & c_{i3} & \dots & c_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

行列式某行的元表为两个数的和

$$B = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{i1} & b_{i2} & b_{i3} & \dots & b_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad C = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_{i1} & c_{i2} & c_{i3} & \dots & c_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$A = B + C.$$

行列式某行的元表为两个数的和

$$B = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ b_{i1} & b_{i2} & b_{i3} & \dots & b_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad C = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ c_{i1} & c_{i2} & c_{i3} & \dots & c_{in} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$A = B + C.$$

证明过程与前面类似。

行列式行列互换，行列式值不变

行列互换，是指把行列式的各行都变为列，又称转置行列式：

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \dots & a_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

行列式行列互换，行列式值不变

行列互换，是指把行列式的各行都变为列，又称转置行列式：

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \dots & a_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad \begin{vmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{31} & \dots & a_{n1} \\ a_{12} & a_{22} & a_{32} & \dots & a_{n2} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} & \dots & a_{n3} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{1n} & a_{2n} & a_{3n} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

行列式行列互换，行列式值不变

行列互换，是指把行列式的各行都变为列，又称转置行列式：

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \dots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \dots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \dots & a_{3n} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{31} & \dots & a_{n1} \\ a_{12} & a_{22} & a_{32} & \dots & a_{n2} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} & \dots & a_{n3} \\ \dots & \dots & \dots & \dots & \dots \\ a_{1n} & a_{2n} & a_{3n} & \dots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

行列式行列互换，行列式值不变

行列互换，是指把行列式的各行都变为列，又称转置行列式：

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & a_{13} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & a_{23} & \cdots & a_{2n} \\ a_{31} & a_{32} & a_{33} & \cdots & a_{3n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & a_{n3} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{21} & a_{31} & \cdots & a_{n1} \\ a_{12} & a_{22} & a_{32} & \cdots & a_{n2} \\ a_{13} & a_{23} & a_{33} & \cdots & a_{n3} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{1n} & a_{2n} & a_{3n} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

$$\text{右式} = \sum_{j_1 \cdots j_n} (-1)^{\tau(j_1 \cdots j_n)} a_{j_1 1} a_{j_2 2} \cdots a_{j_n n}$$

行列式行列互换，行列式值不变

对行列式的每一项应用乘法交换律，得到：

$$\text{右式} = \sum_{j_1 \dots j_n} (-1)^{\tau(j_1 \dots j_n)} a_{1k_1} a_{2k_2} \cdots a_{nk_n}.$$

应用乘法交换律交换乘数位置时，乘数的两个下标总是同时移动。

行列式行列互换，行列式值不变

对行列式的每一项应用乘法交换律，得到：

$$\text{右式} = \sum_{j_1 \dots j_n} (-1)^{\tau(j_1 \dots j_n)} a_{1k_1} a_{2k_2} \cdots a_{nk_n}.$$

应用乘法交换律交换乘数位置时，乘数的两个下标总是同时移动。例如对 $j_1 j_2 j_3 j_4 = 4312$ ：

$a_{41}a_{32}a_{13}a_{24}$	$a_{13}a_{32}a_{41}a_{24}$	$a_{13}a_{24}a_{41}a_{32}$	$a_{13}a_{24}a_{32}a_{41}$
4312	1342	1243	1234
1234	3214	3412	3421

行列式行列互换，行列式值不变

对行列式的每一项应用乘法交换律，得到：

$$\text{右式} = \sum_{j_1 \dots j_n} (-1)^{\tau(j_1 \dots j_n)} a_{1k_1} a_{2k_2} \cdots a_{nk_n}.$$

应用乘法交换律交换乘数位置时，乘数的两个下标总是同时移动。例如对 $j_1 j_2 j_3 j_4 = 4312$ ：

$$a_{41}a_{32}a_{13}a_{24} \quad a_{13}a_{32}a_{41}a_{24} \quad a_{13}a_{24}a_{41}a_{32} \quad a_{13}a_{24}a_{32}a_{41}$$

$$4312$$

$$1342$$

$$1243$$

$$1234$$

$$1234$$

$$3214$$

$$3412$$

$$3421$$

得到 $k_1 k_2 k_3 k_4 = 3421$ 。

行列式行列互换，行列式值不变

- k_1, \dots, k_n 是将第一下标 j_1, \dots, j_n 通过互换得到 $1, \dots, n$ 时，对 $1, \dots, n$ 进行相同互换得到。

行列式行列互换，行列式值不变

- k_1, \dots, k_n 是将第一下标 j_1, \dots, j_n 通过互换得到 $1, \dots, n$ 时，对 $1, \dots, n$ 进行相同互换得到。
- $k_1 \dots k_n$ 也是一个排列。

行列式行列互换，行列式值不变

- k_1, \dots, k_n 是将第一下标 j_1, \dots, j_n 通过互换得到 $1, \dots, n$ 时，对 $1, \dots, n$ 进行相同互换得到。
- $k_1 \dots k_n$ 也是一个排列。
- $j_1 \dots j_n$ 与 $k_1 \dots k_n$ 之间一一对应，不同的 $j_1 \dots j_n$ 对应不同的 $k_1 \dots k_n$ 。

行列式行列互换，行列式值不变

- k_1, \dots, k_n 是将第一下标 j_1, \dots, j_n 通过互换得到 $1, \dots, n$ 时，对 $1, \dots, n$ 进行相同互换得到。
- $k_1 \dots k_n$ 也是一个排列。
- $j_1 \dots j_n$ 与 $k_1 \dots k_n$ 之间一一对应，不同的 $j_1 \dots j_n$ 对应不同的 $k_1 \dots k_n$ 。
- $j_1 \dots j_n$ 取遍 $1, \dots, n$ 的一切排列时， $k_1 \dots k_n$ 也取遍 $1, \dots, n$ 的一切排列。

行列式行列互换，行列式值不变

- k_1, \dots, k_n 是将第一下标 j_1, \dots, j_n 通过互换得到 $1, \dots, n$ 时，对 $1, \dots, n$ 进行相同互换得到。
- $k_1 \dots k_n$ 也是一个排列。
- $j_1 \dots j_n$ 与 $k_1 \dots k_n$ 之间一一对应，不同的 $j_1 \dots j_n$ 对应不同的 $k_1 \dots k_n$ 。
- $j_1 \dots j_n$ 取遍 $1, \dots, n$ 的一切排列时， $k_1 \dots k_n$ 也取遍 $1, \dots, n$ 的一切排列。
- 两个排列 $j_1 \dots j_n$ 与 $k_1 \dots k_n$ 具有相同的奇偶性。

$$(-1)^{\tau(j_1 \dots j_n)} = (-1)^{\tau(k_1 \dots k_n)}.$$

行列式行列互换，行列式值不变

因为互换总是同时进行的，若 $j_1 \dots j_n$ 经过奇数次互换得到 $12 \dots n$ ，则 $k_1 \dots k_n$ 就是 $12 \dots n$ 经过同样奇数次互换得到的排列；若 $j_1 \dots j_n$ 经过偶数次互换得到 $12 \dots n$ ，则 $k_1 \dots k_n$ 就是 $12 \dots n$ 经过同样偶数次互换得到的排列。因此 $j_1 \dots j_n$ 与 $k_1 \dots k_n$ 的奇偶性相同。

行列式行列互换，行列式值不变

因为互换总是同时进行的，若 $j_1 \dots j_n$ 经过奇数次互换得到 $12 \dots n$ ，则 $k_1 \dots k_n$ 就是 $12 \dots n$ 经过同样奇数次互换得到的排列；若 $j_1 \dots j_n$ 经过偶数次互换得到 $12 \dots n$ ，则 $k_1 \dots k_n$ 就是 $12 \dots n$ 经过同样偶数次互换得到的排列。因此 $j_1 \dots j_n$ 与 $k_1 \dots k_n$ 的奇偶性相同。

所以

$$\begin{aligned} \text{右式} &= \sum_{k_1 \dots k_n} (-1)^{\tau(j_1 \dots j_n)} a_{1k_1} a_{2k_2} \cdots a_{nk_n} \\ &= \sum_{k_1 \dots k_n} (-1)^{\tau(k_1 \dots k_n)} a_{1k_1} a_{2k_2} \cdots a_{nk_n} = \text{左式}. \end{aligned}$$