



大学数学系列教材 >>>>>

主 编 刘二根
副主编 朱传喜 匡奕群
 颜七笙

线性代数

学习指导书

XIANXING DAISHU
XUEXI ZHIDAOSHU

江西高校出版社

大学数学系列教材

线性代数学习指导书

主 编 刘二根

副主编 朱传喜 匡奕群 颜七笙

江西高校出版社

图书在版编目(CIP)数据

线性代数学习指导书/刘二根主编. —南昌:江西高校出版社, 2010.8

ISBN 978 - 7 - 5493 - 0029 - 7

I. ①线... II. ①刘... III. ①线性代数 - 高等学校 - 教学参考资料 IV. ①0151.2

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010) 第 158270 号

出版发行	江西高校出版社
社 址	江西省南昌市洪都北大道 96 号
邮 政 编 码	330046
总编室电话	(0791) 88504319
销 售 电 话	(0791) 88513417
网 址	www. juacp. com
印 刷	南昌市光华印刷有限责任公司
照 排	江西太元科技有限公司照排部
经 销	各地新华书店
开 本	787mm × 960mm 1/16
印 张	14.25
字 数	250 千字
版 次	2011 年 8 月第 1 版第 3 次印刷
印 数	16001 ~ 26000 册
书 号	ISBN 978 - 7 - 5493 - 0029 - 7
定 价	19.60 元

赣版权登字 - 07 - 2010 - 119

版权所有 侵权必究

内容提要

本书通过对线性代数中的行列式、 n 维向量、矩阵、线性方程组、相似矩阵及二次型、线性空间与线性变换等内容的 180 道典型例题进行分析和求解,揭示了线性代数的解题方法与技巧. 每章之后还精选了一份目标测试题作为自我检查之用,使学生通过练习提高基本运算、推理及应试能力. 本书是高等学校理工科及经济管理类各专业学生学习线性代数课程的学习指导书,也可作为考研及自学考试的复习参考资料,并可供高等学校数学教师及科技工作者作参考.

前 言

线性代数是高等学校理工科和经济管理类学科等有关专业的一门重要基础课,它不但是其他数学课程的基础,也是物理、力学、电路、运筹学等课程的基础.此外,由于计算机的飞速发展和广泛应用,使许多实际问题可以通过离散化的数值计算得到定量的解决,于是作为处理离散问题的线性代数,已成为从事科学研究和工程计算的科技人员必备的数学基础.

本书是按照教育部“线性代数课程的基本要求”和“全国工学、经济学硕士研究生数学考试大纲”的要求而编写的,通过对线性代数中的行列式、 n 维向量、矩阵、线性方程组、相似矩阵及二次型、线性空间与线性变换等内容的 180 道典型例题进行分析和求解,揭示了线性代数的解题方法与技巧.其中一部分例题选自全国硕士研究生入学考试数学试题,并在每道题前面标明了试题的年份及类别,尤其是对近五年的数学考研试题进行了分析,并给出了详细的解题过程.每章之后还精选了一份目标测试题作为自我检查之用,使学生通过练习提高基本运算、推理及应试能力.

全书共分 6 章,参加编写工作的有刘二根、胡新根、廖国勇、邓黎、宋庆华、周凤麒,由刘二根对全书进行审稿和统稿.

本书是高等学校理工科和经济学科等有关专业学生学习线性代数课程的学习指导书,也可作为考研及自学考试的复习参考资料,并可供大专院校数学教师及其他有关人员作参考.

由于编者水平有限,缺点错误在所难免,恳请读者批评指正.

编 者

2010 年 5 月

目 录

第一章 行列式

内容提要
例题分析
目标测试题

第二章 n 维向量

内容提要
例题分析
目标测试题

第三章 矩阵

内容提要
例题分析
目标测试题

第四章 线性方程组

内容提要
例题分析
目标测试题

第五章 相似矩阵及二次型

内容提要

例题分析
目标测试题

第六章 线性空间与线性变换

内容提要
例题分析
目标测试题

目标测试题参考答案



第一章 行列式



内容提要

● 行列式概念

n 阶行列式: n 阶行列式是用特定的符号

$$D_n = \begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix}$$

表示由 $n \times n$ 个数 $a_{ij} (i, j = 1, 2, \dots, n)$ 确定的一个数. 其中数 a_{ij} 称为行列式的第 i 行、第 j 列元素. $a_{11}, a_{22}, \dots, a_{nn}$ 形成行列式的主对角线, $a_{1n}, a_{2, n-1}, \dots, a_{n1}$ 形成另一条对角线. 从 D_n 中划去第 i 行第 j 列后, 剩下的 $(n-1) \times (n-1)$ 个元素组成的 $n-1$ 阶行列式称为 a_{ij} 的余子式, 记为 M_{ij} . 而 $A_{ij} = (-1)^{i+j} M_{ij}$ 称为 a_{ij} 的代数余子式. n 阶行列式 D_n 的值由下面的归纳法定义, 即:

当 $n = 1$ 时, $D_1 = |a_{11}| = a_{11}$;

假定 $n-1$ 阶行列式的值已经定义, 则 M_{ij} 的值随之确定, 且 n 阶行列式 D_n 的值为

$$D_n = a_{11}M_{11} - a_{12}M_{12} + \cdots + (-1)^{1+j}a_{1j}M_{1j} + \cdots + (-1)^{1+n}a_{1n}M_{1n},$$

或

$$D_n = a_{11}A_{11} + a_{12}A_{12} + \cdots + a_{1j}A_{1j} + \cdots + a_{1n}A_{1n}.$$

对角行列式: 对角线以外的元素全为零的行列式称为对角行列式, 其形式为

$$\begin{vmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & a_{22} & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad \text{和} \quad \begin{vmatrix} 0 & \cdots & 0 & a_{1n} \\ 0 & \cdots & a_{2,n-1} & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix}.$$

三角形行列式: 对角线以下(上)的元素全为零的行列式称为上(下)三角形行列式,其形式为

$$\begin{vmatrix} a_{11} & a_{12} & \cdots & a_{1n} \\ 0 & a_{22} & \cdots & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \quad \text{和} \quad \begin{vmatrix} a_{11} & 0 & \cdots & 0 \\ a_{21} & a_{22} & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & a_{n2} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix};$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1,n-1} & a_{1n} \\ a_{21} & \cdots & a_{2,n-1} & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & \cdots & 0 & 0 \end{vmatrix} \quad \text{和} \quad \begin{vmatrix} 0 & \cdots & 0 & a_{1n} \\ 0 & \cdots & a_{2,n-1} & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,n-1} & a_{nn} \end{vmatrix}.$$

转置行列式: 将行列式 D 的行列互换所得到的行列式称为 D 的转置行列式,记为 D' 或 D^T .

• 行列式性质

性质 1 行列式与它的转置行列式相等;

性质 2 互换行列式的两行(列),行列式的值变号;

性质 3 如果行列式有两行(列)完全相同,则行列式的值为零;

性质 4 行列式的某一行(列)中所有元素都乘以同一个数 k ,等于用数 k 乘以该行列式;

性质 5 行列式的某一行(列)中所有元素的公因子可以提到行列式符号之外;

性质 6 如果行列式中有两行(列)对应元素成比例,则行列式的值为零;

性质 7 如果行列式的某一行(列)的所有元素都是两个数之和,则该行列式可写成两个行列式之和,即

$$\begin{vmatrix} 0 & \cdots & 0 & a_{1n} \\ 0 & \cdots & a_{2,n-1} & a_{2n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{n,n-1} & a_{nn} \end{vmatrix} = (-1)^{\frac{(n-1)n}{2}} a_{1n} a_{2,n-1} \cdots a_{n1}.$$

准三角行列式:

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} & 0 & \cdots & 0 \\ c_{11} & \cdots & c_{1n} & b_{11} & \cdots & b_{1m} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ c_{m1} & \cdots & c_{mn} & b_{m1} & \cdots & b_{mm} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1m} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ b_{m1} & \cdots & b_{mm} \end{vmatrix},$$

$$\begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} & c_{11} & \cdots & c_{1m} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} & c_{n1} & \cdots & c_{nm} \\ 0 & \cdots & 0 & b_{11} & \cdots & b_{1m} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & \cdots & 0 & b_{m1} & \cdots & b_{mm} \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1m} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ b_{m1} & \cdots & b_{mm} \end{vmatrix}.$$

$$\begin{vmatrix} c_{11} & \cdots & c_{1m} & a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ c_{n1} & \cdots & c_{nm} & a_{n1} & \cdots & a_{nn} \\ b_{11} & \cdots & b_{1m} & 0 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ b_{m1} & \cdots & b_{mm} & 0 & \cdots & 0 \end{vmatrix} = (-1)^{mn} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1m} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ b_{m1} & \cdots & b_{mm} \end{vmatrix},$$

$$\begin{vmatrix} 0 & \cdots & 0 & a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & \cdots & 0 & a_{n1} & \cdots & a_{nn} \\ b_{11} & \cdots & b_{1m} & c_{11} & \cdots & c_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ b_{m1} & \cdots & b_{mm} & c_{m1} & \cdots & c_{mn} \end{vmatrix} = (-1)^{mn} \begin{vmatrix} a_{11} & \cdots & a_{1n} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ a_{n1} & \cdots & a_{nn} \end{vmatrix} \cdot \begin{vmatrix} b_{11} & \cdots & b_{1m} \\ \cdots & \cdots & \cdots \\ b_{m1} & \cdots & b_{mm} \end{vmatrix}.$$

范德蒙行列式:

$$\begin{vmatrix} 1 & 1 & 1 & \cdots & 1 \\ x_1 & x_2 & x_3 & \cdots & x_n \\ x_1^2 & x_2^2 & x_3^2 & \cdots & x_n^2 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ x_1^{n-1} & x_2^{n-1} & x_3^{n-1} & \cdots & x_n^{n-1} \end{vmatrix} = \prod_{1 \leq j < i \leq n} (x_i - x_j).$$



例题分析

例 1 写出下列行列式中元素 a_{11}, a_{23}, a_{33} 的余子式及代数余子式.

$$(1) \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 \\ 3 & -1 & 0 \\ -2 & 2 & 4 \end{vmatrix}; \quad (2) \begin{vmatrix} 1 & -1 & 2 & 3 \\ 3 & -1 & 0 & 4 \\ -2 & 2 & 4 & 1 \\ 1 & 7 & 8 & -2 \end{vmatrix}.$$

解 (1) 元素 a_{11}, a_{23}, a_{33} 的余子式分别为

$$M_{11} = \begin{vmatrix} -1 & 0 \\ 2 & 4 \end{vmatrix}, \quad M_{23} = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ -2 & 2 \end{vmatrix}, \quad M_{33} = \begin{vmatrix} 1 & -1 \\ 3 & -1 \end{vmatrix}.$$

相应的代数余子式分别为

$$A_{11} = M_{11}, \quad A_{23} = -M_{23}, \quad A_{33} = M_{33}.$$

(2) 元素 a_{11}, a_{23}, a_{33} 的余子式为

$$M_{11} = \begin{vmatrix} -1 & 0 & 4 \\ 2 & 4 & 1 \\ 7 & 8 & -2 \end{vmatrix}, \quad M_{23} = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 3 \\ -2 & 2 & 1 \\ 1 & 7 & -2 \end{vmatrix}, \quad M_{33} = \begin{vmatrix} 1 & -1 & 3 \\ 3 & -1 & 4 \\ 1 & 7 & -2 \end{vmatrix}.$$

相应的代数余子式分别为

$$A_{11} = M_{11}, \quad A_{23} = -M_{23}, \quad A_{33} = M_{33}.$$

例 2 用行列式定义计算下列行列式.

$$(1) \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix}; \quad (2) D_n = \begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 2 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & n-1 \\ n & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{vmatrix}.$$

解 (1) 由行列式的定义,得

$$\begin{aligned} \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 \\ 3 & 1 & 2 \\ 2 & 3 & 1 \end{vmatrix} &= 1 \times \begin{vmatrix} 1 & 2 \\ 3 & 1 \end{vmatrix} - 2 \times \begin{vmatrix} 3 & 2 \\ 2 & 1 \end{vmatrix} + 3 \times \begin{vmatrix} 3 & 1 \\ 2 & 3 \end{vmatrix} \\ &= 1 \times (-5) - 2 \times (-1) + 3 \times 7 \\ &= 18. \end{aligned}$$

(2) 由行列式的定义,得

$$\begin{aligned} D_n &= (-1)^{1+2} \times 1 \times \begin{vmatrix} 0 & 2 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & n-1 \\ n & 0 & \cdots & 0 \end{vmatrix} \\ &= [(-1)^{1+2}]^2 \times 2! \times \begin{vmatrix} 0 & 3 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & \cdots & n-1 \\ n & 0 & \cdots & 0 \end{vmatrix} \\ &= \cdots \\ &= [(-1)^{1+2}]^{n-2} \times (n-2)! \begin{vmatrix} 0 & n-1 \\ n & 0 \end{vmatrix} \\ &= (-1)^{n-1} n!. \end{aligned}$$

例3 已知 104、143、377 均能被 13 整除,不计算行列式的值,

试用行列式的性质证明: $\begin{vmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 1 & 4 & 3 \\ 3 & 7 & 7 \end{vmatrix}$ 能被 13 整除.

分析 因为 $104 = 1 \times 100 + 0 \times 10 + 4$, $143 = 1 \times 100 + 4 \times 10 + 3$, $377 = 3 \times 100 + 7 \times 10 + 7$ 及行列式元素的特点,所以可将第一列乘以 100、第二列乘以 10 加到第三列,则第三列的三个元素分别为 104, 143, 377, 于是利用行列式的性质便可得到结论.

证 因为

$$\begin{vmatrix} 1 & 0 & 4 \\ 1 & 4 & 3 \\ 3 & 7 & 7 \end{vmatrix} = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 104 \\ 1 & 4 & 143 \\ 3 & 7 & 377 \end{vmatrix} = 13 \begin{vmatrix} 1 & 0 & 8 \\ 1 & 4 & 11 \\ 3 & 7 & 29 \end{vmatrix},$$

又因为右端行列式的元素皆为整数,由行列式定义知其值为整数,故原行列式

能被 13 整除.

$$\text{例 4 设 } D = \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 & 7 \\ 1 & 1 & 1 & 2 \\ -1 & 2 & 3 & 5 \\ 7 & 9 & -1 & 4 \end{vmatrix},$$

(1) 求 A_{44} ; (2) 利用(1) 的结果求 $\sum_{k=1}^4 A_{4k}$.

$$\text{解 (1) } A_{44} = (-1)^{4+4} \begin{vmatrix} 2 & 1 & 1 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 3 \end{vmatrix} \stackrel{r_1-r_2}{=} \begin{vmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 1 \\ -1 & 2 & 3 \end{vmatrix} = 1.$$

(2) 因为行列式的第二行的元素分别乘以第四行对应元素的代数余子式相加,得

$$A_{41} + A_{42} + A_{43} + 2A_{44} = 0,$$

所以

$$A_{41} + A_{42} + A_{43} + A_{44} = -A_{44} = -1.$$

$$\text{例 5 设 } D = \begin{vmatrix} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 \\ 2 & 2 & 2 & 1 & 1 \\ 3 & 1 & 2 & 4 & 5 \\ 1 & 1 & 1 & 2 & 2 \\ 4 & 3 & 1 & 5 & 0 \end{vmatrix} = 27,$$

求 $A_{41} + A_{42} + A_{43}$ 和 $A_{44} + A_{45}$.

分析 如果先求出 A_{41}, A_{42}, A_{43} 然后再相加求出 $A_{41} + A_{42} + A_{43}$, 则要计算 3 个四阶行列式, 比较麻烦, 本例可利用行列式第二行、第四行元素的特点及行列式展开定理得到关于 $A_{41} + A_{42} + A_{43}$ 及 $A_{44} + A_{45}$ 的两个方程, 通过解方程得到所求的值.

解 由行列式展开定理, 得

$$\begin{cases} A_{41} + A_{42} + A_{43} + 2(A_{44} + A_{45}) = 27, \\ 2(A_{41} + A_{42} + A_{43}) + A_{44} + A_{45} = 0. \end{cases}$$

解上述方程组得

$$A_{41} + A_{42} + A_{43} = -9, A_{44} + A_{45} = 18.$$

例 6 (2001. IV) 设行列式

$$D = \begin{vmatrix} 3 & 0 & 4 & 0 \\ 2 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & -7 & 0 & 0 \\ 5 & 3 & -2 & 2 \end{vmatrix},$$

求第四行各元素余子式之和.

解 以 M_{ij} 表示 D 中元素 a_{ij} 的余子式, 考虑行列式

$$D_1 = \begin{vmatrix} 3 & 0 & 4 & 0 \\ 2 & 2 & 2 & 2 \\ 0 & -7 & 0 & 0 \\ -1 & 1 & -1 & 1 \end{vmatrix},$$

因为 D_1 中第四行元素的余子式 $M_{41}, M_{42}, M_{43}, M_{44}$ 也是 D 中第四行相应元素的余子式 $M_{41}, M_{42}, M_{43}, M_{44}$, 将 D_1 按第四行展开, 得

$$\begin{aligned} D_1 &= (-1)^{4+1}(-1)M_{41} + (-1)^{4+2}M_{42} + (-1)^{4+3}(-1)M_{43} + (-1)^{4+4}M_{44} \\ &= M_{41} + M_{42} + M_{43} + M_{44}, \end{aligned}$$

于是 D 中第四行各元素余子式之和等于 D_1 .

不难求得 $D_1 = -28$, 所以

$$M_{41} + M_{42} + M_{43} + M_{44} = -28.$$

例 7 设 $f(x) = \begin{vmatrix} 1 & x-1 & 2x-1 \\ 1 & x-2 & 3x-2 \\ 1 & x-3 & 4x-3 \end{vmatrix}$, 证明: 存在 $\xi \in (0, 1)$, 使得

$$f'(\xi) = 0.$$

分析 要证明存在 $\xi \in (0, 1)$, 使得 $f'(\xi) = 0$, 只要证明 $f(x)$ 在区间 $[0, 1]$ 上满足罗尔定理的条件.

证 因为 $f(x)$ 为关于 x 的二次多项式, 故在区间 $[0, 1]$ 上连续, 在区间 $(0, 1)$ 内可导, 又因为

$$f(0) = \begin{vmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 1 & -2 & -2 \\ 1 & -3 & -3 \end{vmatrix} = 0, \quad f(1) = \begin{vmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 1 \\ 1 & -2 & 1 \end{vmatrix} = 0,$$

即有 $f(0) = f(1)$.

由罗尔定理, 可知存在 $\xi \in (0, 1)$, 使得 $f'(\xi) = 0$.

例 8 计算行列式 $D_4 = \begin{vmatrix} 2 & 3 & 2 & 1 \\ 1 & 4 & -6 & 1 \\ 2 & 1 & 7 & 1 \\ -1 & 0 & 1 & 2 \end{vmatrix}$.

解 方法 1 (化三角形行列式)

$$\begin{aligned}
 D_4 & \stackrel{r_1 \leftrightarrow r_4}{=} - \begin{vmatrix} -1 & 0 & 1 & 2 \\ 1 & 4 & -6 & 1 \\ 2 & 1 & 7 & 1 \\ 2 & 3 & 2 & 1 \end{vmatrix} \begin{array}{l} r_2+r_1 \\ r_4-r_3 \\ = \\ r_3+2r_1 \end{array} = - \begin{vmatrix} -1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 4 & -5 & 3 \\ 0 & 1 & 9 & 5 \\ 0 & 2 & -5 & 0 \end{vmatrix} \\
 & \stackrel{r_2 \leftrightarrow r_3}{=} \begin{vmatrix} -1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 9 & 5 \\ 0 & 4 & -5 & 3 \\ 0 & 2 & -5 & 0 \end{vmatrix} \begin{array}{l} r_3-4r_2 \\ = \\ r_4-2r_2 \end{array} = \begin{vmatrix} -1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 9 & 5 \\ 0 & 0 & -41 & -17 \\ 0 & 0 & -23 & -10 \end{vmatrix} \\
 & \stackrel{r_3-2r_4}{=} \begin{vmatrix} -1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 9 & 5 \\ 0 & 0 & 5 & 3 \\ 0 & 0 & -23 & -10 \end{vmatrix} \begin{array}{l} r_4+4r_3 \\ = \end{array} = \begin{vmatrix} -1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 9 & 5 \\ 0 & 0 & 5 & 3 \\ 0 & 0 & -3 & 2 \end{vmatrix} \\
 & \stackrel{r_3+2r_4}{=} \begin{vmatrix} -1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 9 & 5 \\ 0 & 0 & -1 & 7 \\ 0 & 0 & -3 & 2 \end{vmatrix} \begin{array}{l} r_4-3r_3 \\ = \end{array} = \begin{vmatrix} -1 & 0 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 9 & 5 \\ 0 & 0 & -1 & 7 \\ 0 & 0 & 0 & -19 \end{vmatrix} \\
 & = -19.
 \end{aligned}$$

方法 2 (逐次降阶法)

$$\begin{aligned}
 D_4 & \stackrel{c_3+c_1}{=} \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 4 & -5 & 3 \\ 2 & 1 & 9 & 5 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} \\
 & \stackrel{c_4+2c_1}{=} \begin{vmatrix} 2 & 3 & 4 & 5 \\ 1 & 4 & -5 & 3 \\ 2 & 1 & 9 & 5 \\ -1 & 0 & 0 & 0 \end{vmatrix} \\
 & = (-1) \times (-1)^{4+1} \begin{vmatrix} 3 & 4 & 5 \\ 4 & -5 & 3 \\ 1 & 9 & 5 \end{vmatrix}
 \end{aligned}$$