***第一章 线性方程组的解法***

1. 初等行变换\*3：

***第二章 行列式***

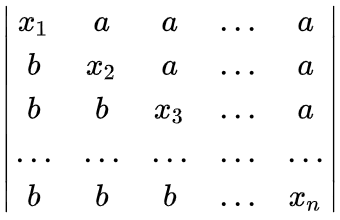
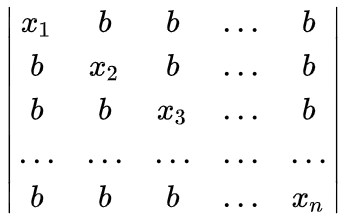
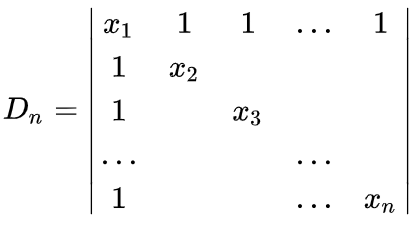
1. 某一行的展开式：
2. 行列式变号：

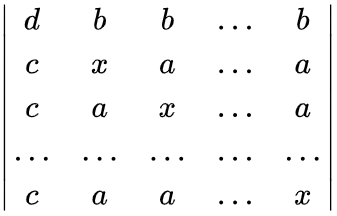
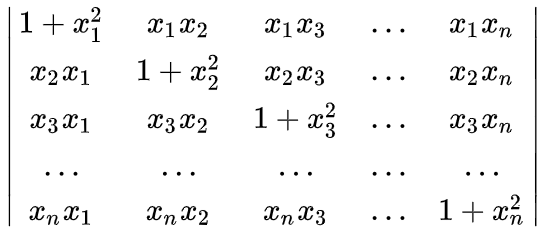
不变\*3：

数乘\*2：

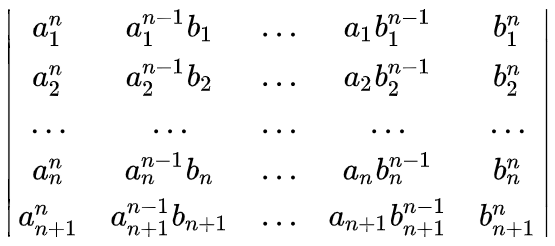
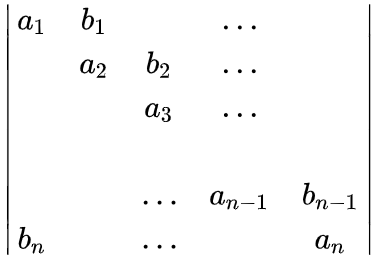
1. 若A无零元素且
2. [八大类型行列式及其解法](https://zhuanlan.zhihu.com/p/34685081)

①箭型行列式 ②两三角型行列式

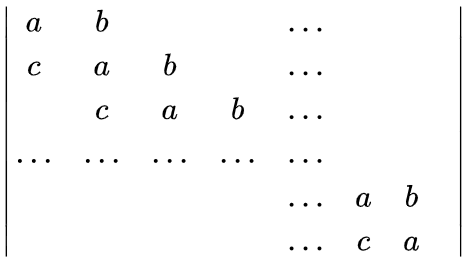
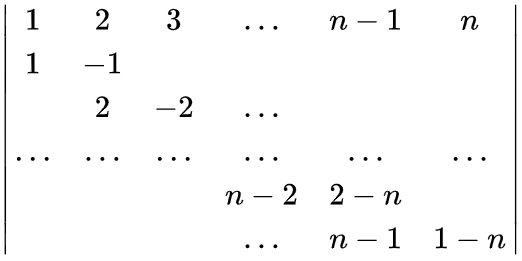


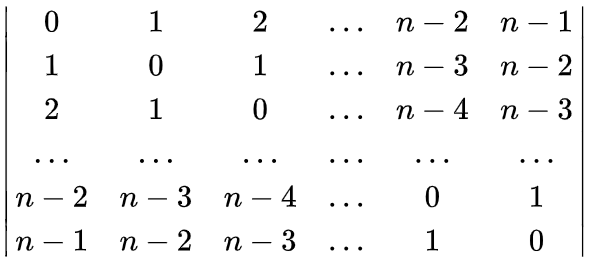
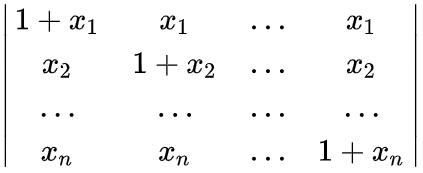
③两条线型行列式 ④ 范德蒙德型行列式

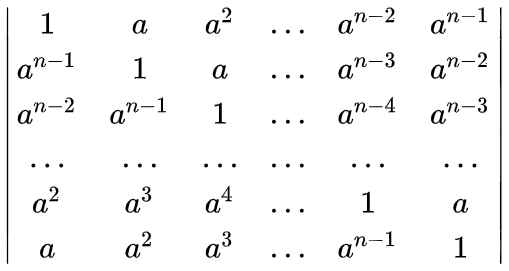


⑤Hessenberg型行列式 ⑥三对角型行列式



⑦各行元素和相等型行列式 ⑧相邻两行对应元素相差K倍型行列式





**范德蒙德型行列式：**

1. 莫拉克法则：

***第三章 矩阵***

1. n维上/下三角方阵，
2. **B**、**C**分别为m、n阶，则
3. 伴随矩阵： 逆矩阵：

1. A、B可交换：
2. **A、B等价**：

几何意义：

一个矩阵经过\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_后得到的任意一个矩阵与原矩阵等价

1. n维方阵A可逆

1. 初等矩阵： \_\_\_乘⇔\_\_\_变换，\_\_\_乘⇔\_\_\_变换

1. 求逆：

求解：



A可逆，则

1. 非齐次线性方程组： 齐次线性方程组：

***第四章 向量组的线性相关性***

1. 线性相关： ⇔ ⇔ ⇔

线性无关： ⇔ ⇔ ⇔

结论：①\_\_\_\_\_\_\_\_\_个n维度向量必线性相关

②部分和整体的关系：

③延伸、缩短的影响：

④向量组A两两正交且非零，

1. 线性组合/表出/表示：

结论：①\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_，则可由向量组(I)线性表示

1. 极大无关组： 计算：
2. 向量组等价：

结论：①\_\_\_\_\_\_\_向量能用\_\_\_\_\_\_\_向量线性表示，多数向量一定\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

②向量组(I)可由向量组(II)线性表示，则

1. 过渡矩阵： 坐标变换公式：
2. 的基础解系：本质： **构成：**

计算方法：

1. 的通解： 通解=

***第五章 矩阵的相似对角化***

1. 特征值： 几何意义：

特征方程：

特征向量： 几何意义：

1. \_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_有相同的特征向量，\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_、\_\_\_\_是它们的特征值
2. A、B相似矩阵： A、B的\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_、\_\_\_\_\_\_\_\_相等

**几何意义：**

1. 可相似对角化的充分必要条件：

P的求法：

1. 向量正交
2. 施密特正交化方法：
3. 正交矩阵：
4. 实对称矩阵化为对角阵：

步骤：

***第六章 实二次型***

1. 二次型： A为

标准型： 规范型：

1. 化实二次型为标准型方法
   1. (可逆)线性变换：
   2. 配方法：

二次型含有完全平方项： 二次型不含完全平方项：

例令 例令

* 1. 正交变换法步骤：

1. 正惯性指数( )： 负惯性指数( )
2. A、B合同： 性质\*3：
3. 正定二次型： 负定二次型：
4. A为正定矩阵\*4

A为负定矩阵