前置知识 小学阶段学过解三元一次方程

高斯消元专题的讲述顺序

专题1: 高斯消元解决加法方程组, 讲解133, 本节

专题2: 高斯消元解决异或方程组, 讲解134

专题3: 高斯消元解决同余方程组, 讲解135

高斯消元流程图解,以加法方程组为例,但是解决其他方程组也一样,课上重点讲述

高斯消元如果需要严格区分:矛盾、多解、唯一解,流程图解,课上重点讲述

高斯消元解决任何方程组的理解重点,课上重点讲述

- 1,列出方程组,注意需要扩充方程组的情况:表达式冗余,补充变量;表达式不足,补充表达式
- 2, 消元的过程, 尤其是严格区分: 矛盾、多解、唯一解, 正确写法要掌握!
- 3,解是如何对应的,尤其注意主元和自由元的概念
- 4,矩阵最后结果的含义,主元可能依赖某些自由元才能决定值,但是自由元之间一定相互独立、互不影响

高斯消元的过程时间复杂度0(n^3), n为扩充后的方程个数

注意:虽然本节课重点讲述加法方程组,但上面的内容对解决任何方程组都适用,需要重点理解

题目1

高斯消元解决加法方程组模版(区分是否有唯一解) 一共有n个变量,给定n个加法方程,构成一个加法方程组 如果方程组存在矛盾或者无法确定唯一解,打印"No Solution" 如果方程组存在唯一解,打印每个变量的值,保留小数点后两位 1 <= n <= 100

测试链接: https://www.luogu.com.cn/problem/P3389

题目2

高斯消元解决加法方程组模版(区分矛盾、多解、唯一解)一共有n个变量,给定n个加法方程,构成一个加法方程组如果方程组存在矛盾,打印-1如果方程组无法确定唯一解,打印0如果方程组存在唯一解,打印每个变量的值,保留小数点后两位1 <= n <= 50

测试链接: https://www.luogu.com.cn/problem/P2455

题目3

球形空间的中心点如果在n维空间中,那么表达一个点的位置,需要n个坐标的值现在给定n+1个点,每个点都有n个坐标的值,代表在n维空间中的位置假设这n+1个点都在n维空间的球面上,请返回球心的位置球心的位置当然也是n个坐标的值,打印出来在n维空间中,计算任意两点的距离,请用经典的欧式距离1 <= n <= 10

测试链接: https://www.luogu.com.cn/problem/P4035

坐标信息精确到小数点后6位,绝对值都不超过20000

题目4

有一次错误称重求最重物品

- 一共有n个物品,编号1~n,定义合法方案如下:
- 1,每个物品的重量都是确定的
- 2,每个物品的重量一定都是正整数
- 3, 最重的物品有且仅有1个

每次称重格式类似: 3 2 5 6 10, 代表本次称重涉3个物品,编号为2、5、6, 总重量10

一共有n+1条称重数据, 称重数据整体有效的条件为:

错误的称重数据有且仅有1条,只有排除这条错误称重,才能求出一种合法方案

如果称重数据有效, 打印最重三角形的编号

如果称重数据无效,打印"illegal"

1 <= m <= 100

测试链接: https://www.luogu.com.cn/problem/P5027