

# OLYMPIC

浙江省教育学会中学数学教学分会 编写

## GAOZHONG

# 高中数学

## SHUXUE

# 奥林匹克竞赛教程

## AOLINPIKE JINGSAIJIAOCHENG

### 基础篇



浙江教育出版社

浙江省教育学会中学数学教学分会 编写

GAOZHONG


高中数学 SHUXUE

# 奥林匹克竞赛教程

AOLINPIKE JINGSAIJIAOCHENG

基础篇



 浙江教育出版社

---

**图书在版编目(CIP)数据**

高中数学奥林匹克竞赛教程. 基础篇 / 张金良编. —杭州: 浙江教育出版社, 2011.3

ISBN 978-7-5338-8771-1

I. ①高... II. ①张... III. ①数学课 - 高中 - 教学参考资料 IV. ①G634.603

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 242524 号

---

责任编辑 金馥菊                      责任校对 胡 星  
封面设计 韩 波                      责任印务 温劲风

## 高中数学

### 奥林匹克竞赛教程 基础篇

浙江省教育学会中学数学教学分会 编写

---

- 出版发行: 浙江教育出版社  
(杭州市天目山路 40 号 邮编: 310013)
  - ▷ 图文制作: 杭州富春电子印务有限公司
  - ▷ 印 刷: 杭州富春印务有限公司
  - ▷ 开 本: 850×1168 1/16
  - ▷ 印 张: 15.5
  - 字 数: 380 000
  - 版 次: 2011 年 3 月第 1 版
  - ▷ 印 次: 2011 年 3 月第 1 次印刷
  - ▷ 标准书号: ISBN 978-7-5338-8771-1
  - 定 价: 25.00 元
- 

联系电话: 0571-85170300-80928

e - m a i l: zjy@zjcb.com

网 址: www.zjeph.com

## 前 言

高中数学课程改革的基本理念之一是提供多样课程,适应个性选择,使不同的学生在数学上得到不同的发展。由中国数学会组织的“全国高中数学联赛”是为了激发学生学习数学的兴趣,培养数学优秀人才,使有数学爱好的学生在数学上获得更好的发展。近几年高中数学竞赛的命题原则是“试题所涉及的知识范围不超出教育部 2000 年颁布的《全日制普通高级中学数学教学大纲》”,并且竞赛试题分一、二两试。一试试题着眼于普及,重在考查数学的基础知识和基本技能,试题考查的方向和要求与高考综合性试题基本一致,略有提高;二试着眼于提高,着重考查学生运用数学知识、方法解决实际问题的能力,涉及平面几何、代数、数论、组合四个方面。因此近几年,数学竞赛活动越来越多地受到广大中学师生的欢迎,有越来越多的学校的师生加入竞赛行列,他们迫切需要一本依据教学大纲,源于教材又高于教材,以教材内容、高考要求为起点,逐步上升到高中数学联赛一、二试水平的竞赛辅教、辅学用书。为此,我会组织了浙江省有丰富竞赛辅导经验的特级教师、高级教师和奥林匹克竞赛金牌教练员编写了本丛书。

本丛书分基础篇、提高篇和模拟篇三册,其中基础篇主要根据高考和竞赛一、二试要求编写,提高篇根据二试要求编写,模拟篇收集了 28 份奥林匹克竞赛模拟试卷。因此基础篇既可作为高考复习的提高用书,也可以作为竞赛辅导的同步教程,是高考、自主招生和竞赛一、二试取得好成绩的保障,也是通向二试的阶梯。

本丛书内容涵盖全国高中数学联赛命题要求的全部知识点,与高中教材内容同步,分章编写,每章设若干讲,每讲设“知识归纳”、“典型例题”、“方法导引与拓展”、“巩固练习”四个栏目。“典型例题”突出代表性和新颖性,解法简捷、分析到位,便于教师辅导和学生自学;“方法导引与拓展”起到画龙点睛的作用;“巩固练习”题量适中,紧扣高考要求,精心选编高考、自主招生和竞赛佳题、新题,凸现创新、综合和实践能力的培养。

本丛书基础篇第一章由宁波效实中学胡建军编写,第二章由宁波镇海中学黄维民编写,第三章由省教研室张金良编写,第四章由东阳中学吴国建编写,第五章由杭州二中蔡小雄编写,第六章由嘉兴一中吕峰波、沈新权编写,第七章由金华一中陶文强编写,第八章由杭州学军中学郑日锋编写,第九章由宁波镇海中学沈虎跃编写,第十章由杭州学军中学冯定应编写。提高篇第一章、

第四章由嘉兴一中沈新权、吕峰波编写,第二章由杭州二中蔡小雄编写,第三章由宁波北仑中学马洪炎编写,第五章由杭州二中楼肇庆编写,第六章由杭州外国语学校斯理炯编写。模拟试卷由嘉兴一中、杭州二中、宁波效实中学、杭州学军中学、杭州外国语学校、宁波镇海中学、金华一中、东阳中学提供。全书由张金良统稿。

本丛书凝聚着我省高中数学竞赛指导老师的教学精华,希望能为广大师生提供有益的参考,并恳请读者在使用过程中多提宝贵意见,使之更臻完美。

浙江省教育学会中学数学教学分会

2011年2月

## 目 录

## 基础篇

|                              |     |
|------------------------------|-----|
| 第一章 集合、常用逻辑用语、算法 .....       | 1   |
| 第一讲 集合 .....                 | 1   |
| 第二讲 常用逻辑用语、算法 .....          | 7   |
| 第二章 基本初等函数 I .....           | 16  |
| 第一讲 函数的概念与性质 .....           | 16  |
| 第二讲 指数函数、对数函数、幂函数 .....      | 24  |
| 第三讲 函数的应用 .....              | 32  |
| 第四讲 简单函数方程 .....             | 40  |
| 第三章 三角函数 .....               | 45  |
| 第一讲 三角变换 .....               | 45  |
| 第二讲 三角函数的性质及其应用 .....        | 53  |
| 第三讲 三角不等式、极值、三角法、反三角函数 ..... | 62  |
| 第四章 数 列 .....                | 72  |
| 第一讲 等差数列与等比数列 .....          | 72  |
| 第二讲 简单的递归数列 .....            | 79  |
| 第三讲 数学归纳法 .....              | 87  |
| 第五章 不等式 .....                | 95  |
| 第一讲 基本不等式 .....              | 95  |
| 第二讲 不等式的解法 .....             | 100 |
| 第六章 平面向量与复数 .....            | 106 |
| 第一讲 平面向量 .....               | 106 |
| 第二讲 复数 .....                 | 112 |
| 第七章 立体几何 .....               | 119 |
| 第一讲 直线与平面 .....              | 119 |
| 第二讲 角与距离、面积与体积 .....         | 127 |
| 第三讲 多面体与球 .....              | 139 |
| 第八章 解析几何 .....               | 147 |
| 第一讲 直线与圆的方程 .....            | 147 |
| 第二讲 圆锥曲线的方程 .....            | 156 |
| 第三讲 直线与圆锥曲线的综合应用 .....       | 166 |
| 第九章 排列、组合、概率与统计 .....        | 177 |
| 第一讲 两个原理与排列组合 .....          | 177 |
| 第二讲 二项式定理与组合恒等式 .....        | 183 |
| 第三讲 概率与统计 .....              | 187 |

|                  |     |
|------------------|-----|
| 第十章 导数及其应用 ..... | 195 |
| 第一讲 极限 .....     | 195 |
| 第二讲 导数及其应用 ..... | 200 |
| 第三讲 定积分 .....    | 206 |
| 参考答案与提示 .....    | 210 |

## 第一章 集合、常用逻辑用语、算法

## 第一讲 集合

## 知识归纳

集合的运算是高考和竞赛的热点之一,考查内容包括对子集、交集、并集、全集、补集概念的理解,集合间的转化,集合运算性质的应用等.

## 1. 集合的概念.

集合是数学中的原始概念,其表示方法有列举法、描述法和韦恩(Venn)图表示法,常用的集合还有约定的字母符号表示(如实数集用 $\mathbf{R}$ ,空集用 $\emptyset$ 表示等).

## 2. 集合之间的关系.

元素与集合之间具有“属于( $\in$ )”或“不属于( $\notin$ )”的关系,集合与集合之间的关系包括包含关系、相等关系和不包含关系.包含关系与子集概念等价,即集合 $A$ 包含于集合 $B$ 等价于 $A$ 是 $B$ 的子集,记作 $A \subseteq B$ ;集合 $A$ 真包含于集合 $B$ 等价于 $A$ 是 $B$ 的真子集,记做 $A \subsetneq B$ ;若 $A \subseteq B$ 且 $B \subseteq A$ ,则集合 $A, B$ 相等,记做 $A = B$ .

## 3. 集合的运算.

除教科书上介绍的运算律外,还有下面的两个运算律( $U$ 是全集):

$$(1) \text{ 分配律 } A \cap (B \cup C) = (A \cap B) \cup (A \cap C),$$

$$A \cup (B \cap C) = (A \cup B) \cap (A \cup C).$$

$$(2) \text{ 摩根律 } \complement_U(A \cup B) = (\complement_U A) \cap (\complement_U B),$$

$$\complement_U(A \cap B) = (\complement_U A) \cup (\complement_U B).$$

## 4. 有限集的子集的个数.

若有限集 $A$ 含有 $n$ 个元素,则 $A$ 的子集有 $2^n$ 个,真子集有 $(2^n - 1)$ 个,非空子集有 $(2^n - 1)$ 个.

## 5. 有限集的元素个数.

对任意两个有限集合 $A, B$ ,有 $\text{card}(A \cup B) = \text{card}(A) + \text{card}(B) - \text{card}(A \cap B)$ ,  
 $\text{card}[\complement_U(A \cup B)] = \text{card}U - \complement_U A - \complement_U B + \complement_U(A \cap B)$ .此结论可以推广到任意 $n$ 个有限集合 $A_1, A_2, \dots, A_n$ (称为容斥原理).

## 典型例题

**例 1** 已知集合 $A = \{2, 4, 6, 8, 9\}$ ,  $B = \{1, 2, 3, 5, 8\}$ .集合 $C$ 满足下列条件:若集合 $C$ 中各元素都加2,就变为 $A$ 的一个子集;若集合 $C$ 中各元素都减2,就变为 $B$ 的一个子集.求集合 $C$ .

**解** 集合 $A$ 中各元素都减2,得 $\{0, 2, 4, 6, 7\}$ ;集合 $B$ 中各元素都加2,得 $\{3, 4, 5, 7, 10\}$ .由题意,得集合 $C \neq \emptyset$ ,且 $C \subseteq \{0, 2, 4, 6, 7\}$ ,  $C \subseteq \{3, 4, 5, 7, 10\}$ ,

$\therefore C \neq \emptyset$ ,且 $C \subseteq \{4, 7\}$ .  $\therefore C = \{4\}$ ,或 $C = \{7\}$ ,或 $C = \{4, 7\}$ .

**评注** 通过本题,我们体会到列举法能直观地表示集合.根据条件写出集合 $C$ 所属的两个集合,而集合 $C$ 是这两个集合交集的子集,得到交集即可得到集合 $C$ .

学习札记

**例 2** 已知集合  $M = \{x | ax + 1 = 0\}$ ,  $N = \{x | x^2 - 3x + 2 = 0\}$ ,  $M \cap N = M$ , 求实数  $a$  的值.

**分析**  $M \cap N = M$  可转化为  $M \subseteq N$ , 化简集合  $M, N$  即可.

**解** 由  $M \cap N = M$ , 得  $M \subseteq N$ , 其中  $N = \{1, 2\}$ .

为了求集合  $M$ , 分下列两种情况讨论: (1) 当  $a = 0$  时,  $M = \emptyset$ , 符合条件. (2) 当  $a \neq 0$  时,  $M = \left\{-\frac{1}{a}\right\}$ , 要使  $M \subseteq N$ , 只需  $-\frac{1}{a} = 1$ , 或  $-\frac{1}{a} = 2$ ,  $\therefore a = -1$ , 或  $a = -\frac{1}{2}$ .

综上所述,  $a = 0$ , 或  $a = -1$ , 或  $a = -\frac{1}{2}$ .

**评注** 有关两个集合关系的问题不可忽视空集、全集的情况, 本题极易漏掉  $a = 0$ .

**例 3** (1) 已知集合  $A = \{x | x^2 + 2x - 3 = 0, x \in \mathbf{R}\}$ ,  $B = \{x | -x^2 + 2x + 15 = 0, x \in \mathbf{R}\}$ , 求  $A \cap B$ .

(2) 已知集合  $A = \{y | y = x^2 + 2x - 3, x \in \mathbf{R}\}$ ,  $B = \{y | y = -x^2 + 2x + 15, x \in \mathbf{R}\}$ , 求  $A \cap B$ .

(3) 已知集合  $A = \{y | y = x^2 + 2x - 3, x \in \mathbf{N}\}$ ,  $B = \{y | y = -x^2 + 2x + 15, x \in \mathbf{N}\}$ , 求  $A \cap B$ .

(4) 已知集合  $A = \{(x, y) | y = x^2 + 2x - 3, x \in \mathbf{R}\}$ ,  $B = \{(x, y) | y = -x^2 + 2x + 15, x \in \mathbf{R}\}$ , 求  $A \cap B$ .

**解** (1) 集合  $A, B$  是二次方程的解集, 求  $A \cap B$  即求两个二次方程的公共解构成的集合. 由  $x^2 + 2x - 3 = 0$ , 得  $x = -3$ , 或  $x = 1$ . 由  $-x^2 + 2x + 15 = 0$ , 得  $x = -3$ , 或  $x = 5$ .

$\therefore A \cap B = \{-3, 1\} \cap \{-3, 5\} = \{-3\}$ .

(2) 集合  $A, B$  是二次函数的函数值  $y$  的取值范围,  $A \cap B$  即为两个二次函数值取值范围的公共部分构成的集合.

$\therefore y = x^2 + 2x - 3 = (x + 1)^2 - 4 \geq -4$ ,  $y = -x^2 + 2x + 15 = -(x - 1)^2 + 16 \leq 16$ ,

$\therefore A \cap B = \{y | y \geq -4\} \cap \{y | y \leq 16\} = \{y | -4 \leq y \leq 16\}$ .

(3) 由  $x \in \mathbf{N}$ , 得  $A, B$  是变量  $x$  取自然数时, 所对应的整数值构成的集合.

$\therefore A = \{-3, 0, 5, 12, 21, \dots\}$ ,  $B = \{15, 16, 12, 7, 0, -9, \dots\}$ ,  $\therefore A \cap B = \{0, 12\}$ .

(4) 集合  $A, B$  表示抛物线上的点集(或二元二次方程的解集),

$\therefore A \cap B$  是两条抛物线的交点构成的集合.

由  $\begin{cases} y = x^2 + 2x - 3, \\ y = -x^2 + 2x + 15, \end{cases}$  解得  $\begin{cases} x = 3, \\ y = 12, \end{cases}$  或  $\begin{cases} x = -3, \\ y = 0. \end{cases}$   $\therefore A \cap B = \{(3, 12), (-3, 0)\}$ .

**评注** (1) 用描述法表示集合  $\{x | x \in p\}$  时, 要有代表元素  $x$  及它所具有的性质  $p$  这两项内容.

(2) 描述法表示集合具有概括、简练和抽象的特点, 列举法表示集合具有直观、清晰和可数的特点, 解题时要根据需要进行互化.

**例 4** 已知集合  $M = \{x | x^2 - (k - 3)x - 4k = 0\}$ ,  $N = \{x | x > 0, x \in \mathbf{R}\}$ , 且  $M \cap N = \emptyset$ , 求实数  $k$  的取值范围.

**分析** 由  $M$  是一元二次方程的解集,  $N$  是正实数集, 得  $M \cap N = \emptyset$  等价于二次方程无解或有两个非正实数解.

**解** 当  $M = \emptyset$  时,  $\Delta = (k - 3)^2 + 16k = k^2 + 10k + 9 < 0$ , 解得  $-9 < k < -1$ .

当  $M \neq \emptyset$  时,  $x^2 - (k - 3)x - 4k = 0$  有两个非正实数解, 则

$$\begin{cases} \Delta = k^2 + 10k + 9 \geq 0, \\ x_1 + x_2 = k - 3 \leq 0, \\ x_1 x_2 = -4k \geq 0, \end{cases} \text{ 即 } \begin{cases} k \leq -9, \text{ 或 } k \geq -1, \\ k \leq 3, \\ k \leq 0, \end{cases} \text{ 解得 } k \leq -9, \text{ 或 } -1 \leq k \leq 0.$$

$\therefore$  实数  $k$  的取值范围是  $k \leq 0$ .

**评注** 集合是一种数学语言,根据集合运算进行等价转化是解决集合运算问题的基本思路.而理解问题中集合表示的对象,联想有关知识,是正确转化的关键.

**例 5** 已知全集  $U = \{x | x^2 < 50, x \in \mathbf{N}\}$ ,  $(\complement_U M) \cap L = \{1, 6\}$ ,  $M \cap (\complement_U L) = \{2, 3\}$ ,  $\complement_U(M \cup L) = \{0, 5\}$ , 求  $M$  和  $L$ .

**分析** 题中出现  $U, M, L, \complement_U M, \complement_U L$  等多个集合,可以运用 Venn 图解题.

**解** ①全集  $U = \{x | x^2 < 50, x \in \mathbf{N}\} = \{0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ .

②如图 1-1, 将  $(\complement_U M) \cap L = \{1, 6\}$ ,  $M \cap (\complement_U L) = \{2, 3\}$ ,  $\complement_U(M \cup L) = \{0, 5\}$  中的元素在图中依次定位.

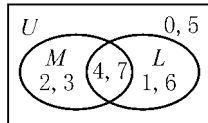


图 1-1

③将元素 4, 7 定位.

④根据图中元素的位置,得  $M = \{2, 3, 4, 7\}$ ,  $L = \{1, 6, 4, 7\}$ .

**评注** 集合问题比较抽象,解题时应尽可能借助韦恩图、数轴等直观图形,利用数形结合思想将抽象问题直观化、明朗化,从而使问题得到解决.

**例 6** 设集合  $M = \{1, 2, \dots, 2\ 010\}$ ,  $A$  是  $M$  的子集,且满足条件:当  $x \in A$  时,  $15x \notin A$ , 则  $A$  中元素的个数最多是多少个?

**解** 由题设知,  $k$  与  $15k$  这两个数中至少有一个不属于  $A$ .

$\therefore \left[ \frac{2\ 010}{15} \right] = 134$ ,  $\therefore k = 135, 136, \dots, 2\ 010$  时,  $15k$  一定不属于  $A$ .

同理,  $\left[ \frac{134}{15} \right] = 8$ , 当  $k = 9, 10, \dots, 134$  时,  $k$  与  $15k$  不能同时属于  $A$ , 此时至少有  $134 - 8 = 126$  个数不属于  $A$ , 于是,  $|A| \leq 2\ 010 - 126 = 1\ 884$ .

因为可取  $A = \{1, 2, \dots, 8\} \cup \{135, 136, \dots, 2\ 010\}$ , 所以  $\text{card}(A)$  的最大值为  $1\ 884$ .

**例 7** 设集合  $A = \{(x, y) | ax + y = 1\}$ ,  $B = \{(x, y) | x + ay = 1\}$ ,  $C = \{(x, y) | x^2 + y^2 = 1\}$ .

(1) 当  $a$  取何值时,  $(A \cup B) \cap C$  为含有 2 个元素的集合?

(2) 当  $a$  取何值时,  $(A \cup B) \cap C$  为含有 3 个元素的集合?

**分析** 因为  $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$ , 所以只要求出  $A \cap C$  和  $B \cap C$  中的元素, 再分别加以讨论即可.

**解**  $(A \cup B) \cap C = (A \cap C) \cup (B \cap C)$ ,  $A \cap C$  与  $B \cap C$  分别为方程组

(I)  $\begin{cases} ax + y = 1, \\ x^2 + y^2 = 1, \end{cases}$  (II)  $\begin{cases} x + ay = 1, \\ x^2 + y^2 = 1 \end{cases}$  的解集.

由(I), 得  $(x, y) = (0, 1)$  或  $\left( \frac{2a}{1+a^2}, \frac{1-a^2}{1+a^2} \right)$ .

由(II), 得  $(x, y) = (1, 0)$  或  $\left( \frac{1-a^2}{1+a^2}, \frac{2a}{1+a^2} \right)$ .

(1) 要使  $(A \cup B) \cap C$  含有 2 个元素, 只需 ①  $\begin{cases} \frac{2a}{1+a^2} = 0, \\ \frac{1-a^2}{1+a^2} = 1, \end{cases}$  或 ②  $\begin{cases} \frac{2a}{1+a^2} = 1, \\ \frac{1-a^2}{1+a^2} = 0. \end{cases}$

由①, 得  $a = 0$ . 由②, 得  $a = 1$ .

故当  $a = 0$  或  $1$  时,  $(A \cup B) \cap C$  含有 2 个元素.

(2) 要使  $(A \cup B) \cap C$  含有 3 个元素, 只需  $\frac{2a}{1+a^2} = \frac{1-a^2}{1+a^2}$ , 解得  $a = -1 \pm \sqrt{2}$ .

学习札记

故当  $a = -1 \pm \sqrt{2}$  时,  $(A \cup B) \cap C$  含有 3 个元素.

**评注** 解决本题的关键是合理利用集合的运算律.

**例 8** 已知集合  $A = \{(x, y) \mid |x| + |y| = a, a > 0\}$ ,  $B = \{(x, y) \mid |xy| + 1 = |x| + |y|\}$ . 若  $A \cap B$  是平面上正八边形的顶点所构成的集合, 求  $a$  的值.

**分析** 由已知条件知,  $A \cap B$  是平面上正八边形的顶点所构成的集合, 故需先求出  $A \cap B$  的具体元素, 然后利用数形结合思想解题.

**解** 由集合  $A, B$ , 得  $A \cap B = \{(x, y) \mid |x| + |y| = a, |xy| = a - 1, a \geq 1\}$ .

先求  $A \cap B$  位于第一象限内的点.

解方程组  $\begin{cases} x + y = a, \\ xy = a - 1, \end{cases}$  得  $\begin{cases} x = 1, \\ y = a - 1, \end{cases}$  或  $\begin{cases} x = a - 1, \\ y = 1. \end{cases}$  于是得

到  $A \cap B$  在第一象限内的两点  $(1, a - 1), (a - 1, 1)$ . 注意到集合  $A \cap B$  中的元素满足的式子都是绝对值方程, 所以与第一象限内两点关于  $x$  轴、原点、 $y$  轴对称的 6 个点仍然是  $A \cap B$  中的元素, 如图 1-2 所示.

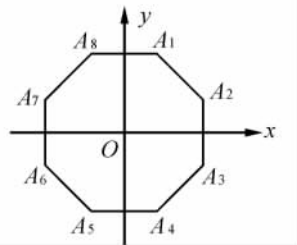


图 1-2

下面讨论  $a$  取何值时, 这 8 个点构成正八边形.

①若点  $A_1(1, a - 1), A_2(a - 1, 1)$ , 则点  $A_8(-1, a - 1)$ . 于是  $2 = A_1A_8 = A_1A_2 = \sqrt{(a - 2)^2 + (a - 2)^2} = \sqrt{2}|a - 2|$ , 得  $a = 2 + \sqrt{2}$  ( $a = 2 - \sqrt{2} < 1$ , 舍去).

②若点  $A_1(a - 1, 1), A_2(1, a - 1)$ , 则点  $A_8(1 - a, 1)$ . 于是  $2(a - 1) = A_1A_8 = A_1A_2 = \sqrt{(a - 2)^2 + (a - 2)^2} = \sqrt{2}|a - 2|$ , 得  $a = \sqrt{2}$  ( $a = -\sqrt{2} < 0$ , 舍去).

综上所述,  $a$  的值为  $2 + \sqrt{2}$  或  $\sqrt{2}$ .

**评注** 解本题的关键是用代数方法(解方程组)求出正八边形在第一象限内的两个顶点  $A_1, A_2$  的坐标, 然后利用对称性求出顶点  $A_8$  的坐标, 再利用  $A_1A_8 = A_1A_2$ , 构造关于  $a$  的方程. 本题还有一种解法: 点集  $A$  中的点构成顶点为  $(a, 0), (0, a), (-a, 0), (0, -a)$  的正方形的四条边; 对于点集  $B$ , 可将  $|xy| + 1 = |x| + |y|$  变形为  $(|x| - 1)(|y| - 1) = 0$ , 所以点集  $B$  中的点构成四条直线  $x = \pm 1, y = \pm 1$ . 以下可以利用数形结合思想, 请读者自行完成.

**例 9** 集合  $A_1, A_2, \dots, A_n$  满足下列条件:

- ①  $A_1 \cup A_2 \cup \dots \cup A_n = A$ .
- ②  $A_i \cap A_j = \emptyset, 1 \leq i < j \leq n$ .

那么称  $A_1, A_2, \dots, A_n$  为集合  $A$  的一个  $n$  划分.

求最小正整数  $m$ , 使得对  $A = \{1, 2, \dots, m\}$  的任意一个 14 划分  $A_1, A_2, \dots, A_{14}$ , 一定存在某个集合  $A_i$  ( $1 \leq i \leq 14$ ), 在  $A_i$  中有 2 个元素  $a, b$ , 满足  $b < a \leq \frac{4}{3}b$ .

**解** (1) 若  $m < 56$ , 令  $A_i = \{a \mid a \equiv i \pmod{14}, a \in A\}$ , 则  $\forall b < a \in A_i$  ( $i = 1, 2, \dots, 14$ ), 均有  $56 > a > b$ , 且  $a - b \geq 14$ . 故  $b \leq a - 14 < 42$ .

于是,  $\frac{a}{b} = 1 + \frac{a - b}{b} \geq 1 + \frac{14}{b} > 1 + \frac{14}{42} = \frac{4}{3}$ . 故正整数  $m \geq 56$ .

(2) 若  $m = 56$ , 则对  $A$  的任意划分  $A_1, A_2, \dots, A_{14}$ , 数  $42, 43, \dots, 56$  中, 必有两个数属于同一个  $A_i$ , 它们满足  $b < a \leq \frac{4}{3}b$ .

综上所述, 所求  $m$  的最小正整数值为 56.

**例 10** 对集合  $A = \{1, 2, \dots, n\}$  及其每一个非空子集, 定义一个唯一确定的“交替和”如下: 按照递减的次序重新排列该子集, 然后从最大的数开始, 交替地减、加后继的数所得的结果. 例如, 集合  $\{1, 2, 4, 7, 10\}$  的“交替和”是  $10 - 7 + 4 - 2 + 1 = 6$ ,  $\{7, 10\}$  的“交替和”是  $10 - 7 = 3$ ,  $\{5\}$  的“交替和”是 5 等. 试求  $A$  的所有非空子集的“交替和”的总和.

**分析**  $A$  的非空子集共有  $(2^n - 1)$  个, 显然, 逐个计算“交替和”然后相加是不可能的, 必须通过分析“交替和”的特点, 寻找解决问题的“窍门”. 为了分析“交替和”的特点, 可以先令  $n$  为某一恰当的具体的数 (如  $n = 4$ ), 这是解决数学问题的常用方法 (从特殊到一般的方法).

当  $n = 4$  时,  $A = \{1, 2, 3, 4\}$ , 非空子集共有 15 个. 它们的全部“交替和”如下:

$$\{1, 2, 3, 4\}: 4 - 3 + 2 - 1;$$

$$\{1, 2, 3\}: 3 - 2 + 1;$$

$$\{1, 2, 4\}: 4 - 2 + 1;$$

$$\{1, 3, 4\}: 4 - 3 + 1;$$

$$\{2, 3, 4\}: 4 - 3 + 2;$$

$$\{1, 2\}: 2 - 1;$$

$$\{1, 3\}: 3 - 1;$$

$$\{1, 4\}: 4 - 1;$$

$$\{2, 3\}: 3 - 2;$$

$$\{2, 4\}: 4 - 2;$$

$$\{3, 4\}: 4 - 3;$$

$$\{1\}: 1;$$

$$\{2\}: 2;$$

$$\{3\}: 3;$$

$$\{4\}: 4.$$

从以上写出的“交替和”中, 我们可以发现, 除集合  $\{4\}$  以外, 可以把  $A$  的子集分成两类: 一类子集中包含 4, 另一类不包含 4. 并且可以在这两类集合之间建立一个一一映射: 设  $A_i$  是  $A$  的一个不包含 4 的子集, 则令  $A_i$  与集合  $A_i \cup \{4\}$  相对应. 显然  $A_i$  与  $A_i \cup \{4\}$  的“交替和”之和是 4. 由于这样的  $A_i$  共有  $\frac{1}{2}(2^4 - 2) = 7$  个, 故  $A$  的所有子集的“交替和”的总和是  $7 \times 4 + 4 = 32$ .

**解** 集合  $A = \{1, 2, \dots, n\}$  的非空子集中, 除去集合  $\{n\}$ , 还有  $2^n - 2$  个非空子集. 现将这  $2^n - 2$  个子集分成两类: 第一类是包含元素  $n$  的子集, 第二类是不包含  $n$  的子集. 在第二类子集与第一类子集之间建立如下对应关系,  $f: A_i \rightarrow A_i \cup \{n\}$ , 其中  $A_i$  是第二类子集, 显然这种对应是一一映射. 设  $A_i$  的交替和为  $k$ , 则  $A_i \cup \{n\}$  的交替和为  $n - k$ , 这一对集合的交替和的和等于  $n$ , 故集合  $A$  的所有非空子集的“交替和”的总和是

$$\frac{1}{2}(2^n - 2) \cdot n + n = 2^{n-1} \cdot n.$$

#### 方法导引与拓展

集合是一种数学基本语言, 要正确理解集合语言, 合理使用集合语言表示相关的数学对象, 解决相关的数学问题. 在描述法表示的集合  $\{x | x \in p\}$  中, 有代表元素  $x$  及它所具有的性质  $p$  两项内容, 不同形式的代表元素表示不同的集合 (如例 3、例 7).

## 纠错笔记

解决有关集合之间的关系问题,要注意抓住元素这个关键,同时不能忽视空集这个特殊情况,否则极易漏解(如例 2、例 4).

集合问题是综合问题,它可能涉及代数、几何、数论、计数以及其他数学内容和数学思想方法.如例 3、例 4 涉及函数、方程,例 5、例 8 运用了数形结合思想,例 10 运用了映射思想等.

### 巩固练习

- 定义集合运算:  $A \odot B = \{z | z = xy(x+y), x \in A, y \in B\}$ . 设集合  $A = \{0, 1\}, B = \{2, 3\}$ , 则集合  $A \odot B$  的所有元素之和为( ).  
(A) 0 (B) 6 (C) 12 (D) 18
- 设集合  $M = \{x | x = a + \sqrt{2}b, a, b \in \mathbf{Z}\}, m \in M, n \in M$ , 则下列结论错误的是( ).  
(A)  $m+n \in M$  (B)  $m-n \in M$  (C)  $mn \in M$  (D)  $\frac{m}{n} \in M (n \neq 0)$
- 设全集  $U = \{(x, y) | x, y \in \mathbf{R}\}, A = \{(x, y) | \frac{y-3}{x-2} = 1, x, y \in \mathbf{R}, \text{且 } x \neq 2\}, B = \{(x, y) | y = x+1, x, y \in \mathbf{R}\}$ , 则  $(\complement_U A) \cap B =$  ( ).  
(A)  $\complement_U A$  (B)  $\complement_U B$  (C)  $\{(2, 3)\}$  (D)  $\emptyset$
- 两个集合  $M = \{u | u = 12m + 8n + 4l, m, n, l \in \mathbf{Z}\}, N = \{u | u = 20p + 16q + 12r, p, q, r \in \mathbf{Z}\}$  的关系为( ).  
(A)  $M=N$  (B)  $M \not\subseteq N, N \not\subseteq M$  (C)  $M \subsetneq N$  (D)  $N \subsetneq M$
- 集合  $A, B$  的并集  $A \cup B = \{a, b, c\}$ , 当  $A \neq B$  时, 将  $(A, B)$  与  $(B, A)$  视为不同的集合对, 则这样的集合对  $(A, B)$  的个数是( ).  
(A) 8 (B) 9 (C) 25 (D) 27
- 函数  $f(x) = \begin{cases} x, & x \in P \\ -x, & x \in M \end{cases}$ , 其中  $P, M$  为实数集  $\mathbf{R}$  的两个非空子集. 又规定  $f(P) = \{y | y = f(x), x \in P\}, f(M) = \{y | y = f(x), x \in M\}$ . 给出下列四个判断:  
①若  $P \cap M = \emptyset$ , 则  $f(P) \cap f(M) = \emptyset$ ;  
②若  $P \cap M \neq \emptyset$ , 则  $f(P) \cap f(M) \neq \emptyset$ ;  
③若  $P \cup M = \mathbf{R}$ , 则  $f(P) \cup f(M) = \mathbf{R}$ ;  
④若  $P \cup M \neq \mathbf{R}$ , 则  $f(P) \cup f(M) \neq \mathbf{R}$ .  
其中判断正确的有( ).  
(A) 1 个 (B) 2 个 (C) 3 个 (D) 4 个
- 已知集合  $A = \{x | |x-a| \leq 1\}, B = \{x | x^2 - 5x + 4 \geq 0\}$ , 且  $A \cap B = \emptyset$ , 那么实数  $a$  的取值范围是\_\_\_\_\_.
- 已知集合  $A = \{x, xy, \lg(xy)\}, B = \{0, |x|, y\}$ , 且  $A = B$ , 那么  $x, y$  的值分别是\_\_\_\_\_.
- 某班 41 名学生参加数学、生物、化学 3 个科目的考试, 考试不及格的学生人数如下表:

| 科目    | 数学 | 生物 | 化学 | 数学、生物 | 数学、化学 | 生物、化学 | 数学、生物、化学 |
|-------|----|----|----|-------|-------|-------|----------|
| 不及格人数 | 12 | 5  | 8  | 2     | 6     | 3     | 1        |

三个科目都及格的学生人数是\_\_\_\_\_.

10. 已知集合  $A = \{x | x^3 + 2x^2 - x - 2 > 0\}$ ,  $B = \{x | x^2 + ax + b \leq 0\}$ ,  $A \cup B = \{x | x + 2 > 0\}$ ,  $A \cap B = \{x | 1 < x \leq 3\}$ , 那么  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ ,  $b = \underline{\hspace{2cm}}$ .
11. 已知非空集合  $A \subseteq \{1, 2, 3, 4, 5, 6, 7\}$ , 且当  $a \in A$  时, 必有  $8 - a \in A$ , 那么符合要求的  $A$  共有  $\underline{\hspace{2cm}}$  个.
12. 已知集合  $A = \{x | x^2 + (m+2)x + 1 = 0, x \in \mathbf{R}\}$ , 且  $A \cap \{x | x > 0\} = \emptyset$ , 那么实数  $m$  的取值范围是  $\underline{\hspace{2cm}}$ .
13. 已知集合  $A = \{y | y^2 - (a^2 + a + 1)y + a(a^2 + 1) > 0\}$ ,  $B = \left\{y \mid y = \frac{1}{2}x^2 - x + \frac{5}{2}, 0 \leq x \leq 3\right\}$ .
- (1) 若  $A \cap B = \emptyset$ , 求实数  $a$  的取值范围.
- (2) 当  $a$  取使不等式  $x^2 + 1 \geq ax$  恒成立的  $a$  的最小值时, 求  $(\complement_{\mathbf{R}} A) \cap B$ .
14. 已知一个集合含有 10 个互不相同的两位数, 求证: 这个集合必有两个无公共元素的子集, 这两个子集的各元素之和相等.
15. 已知集合  $A = \{a_1, a_2, \dots, a_k\}$  ( $k \geq 2$ ), 其中  $a_i \in \mathbf{Z}$  ( $i = 1, 2, \dots, k$ ). 由  $A$  中的元素构成两个集合:  $S = \{(a, b) | a \in A, b \in A, a + b \in A\}$ ,  $T = \{(a, b) | a \in A, b \in A, a - b \in A\}$ , 其中  $(a, b)$  是有序数对, 集合  $S$  和  $T$  中的元素个数分别为  $m$  和  $n$ . 若对于任意  $a \in A$ , 总有  $-a \notin A$ , 则称集合  $A$  具有性质  $p$ .
- (1) 检验集合  $\{0, 1, 2, 3\}$  与  $\{-1, 2, 3\}$  是否具有性质  $p$ , 并对其中具有性质  $p$  的集合写出相应的集合  $S$  和  $T$ .
- (2) 对任何具有性质  $p$  的集合  $A$ , 求证:  $n \leq \frac{k(k-1)}{2}$ .
- (3) 判断  $m$  和  $n$  的大小关系, 并证明你的结论.

## 第二讲 常用逻辑用语、算法

### 知识归纳

用  $p, q$  分别表示一个命题的条件和结论,  $\neg p$  和  $\neg q$  分别表示条件和结论的否定, 那么原命题: 若  $p$ , 则  $q$ . 逆命题: 若  $q$ , 则  $p$ . 否命题: 若  $\neg p$ , 则  $\neg q$ . 逆否命题: 若  $\neg q$ , 则  $\neg p$ . 命题有真有假, 但互为逆否命题的两个命题具有相同的真假性, 互为逆命题或互为否命题的两个命题不具有相同的真假性.

若命题“若  $p$ , 则  $q$ ”是真命题, 即  $p \Rightarrow q$ , 则  $p$  是  $q$  的充分条件,  $q$  是  $p$  的必要条件; 若命题“若  $p$ , 则  $q$ ”、“若  $q$ , 则  $p$ ”都是真命题, 即  $p \Leftrightarrow q$ , 则  $p$  是  $q$  的充要条件. 判断充要条件的常用方法有定义法、集合法、逆否法等. 判断时要分清“条件”与“结论”, 还要掌握其中存在的一些等价关系.

简单的逻辑联结词有“或 ( $\vee$ )”、“且 ( $\wedge$ )”、“非 ( $\neg$ )”, 它们能反映命题的构成, 也能联结成新的命题. 量词分为“全称量词 ( $\forall$ )”和“存在量词 ( $\exists$ )”. 逻辑联结词和量词都有相应的数学符号表, 要正确理解它们的含义和作用, 能判断由逻辑联结词构成的命题的真假, 能正确地对含有量词的命题进行否定.

算法的思想贯穿整个高中数学, 是重要的数学思想. 算法具有“明确”、“有限”和“有序”的特征, 它的三种基本逻辑结构是顺序结构、条件结构和循环结构, 常用表示方法包括自然语言描述、程序框图表示和计算机程序设计语言描述.

学习札记

框图是算法的一种表示方法,它能直观地表达算法的三种基本逻辑结构,通过“读框图”和“画框图”可以建立三种基本逻辑结构和程序框图的关系.

典型例题

例1 判断下列命题的真假:

- (1) 对所有的正实数  $p$ ,  $\sqrt{p}$  为正数,且  $\sqrt{p} < p$ .
- (2) 不存在实数  $x$ ,使  $x < 4$ ,且  $x^2 + 5x = 24$ .
- (3) 存在实数  $x$ ,使  $|x+1| \leq 1$ ,且  $x^2 \geq 4$ .
- (4) 对实数  $x$ ,若  $x^2 - 6x - 7 > 0$ ,则  $x^2 - 6x - 7 \geq 0$ .

分析 对复合命题,可以先分解,弄清构成它的简单命题的真假,再依据真值表进行判断.

解 (1) 假命题. (2) 假命题. (3) 真命题. (4) 真命题.

例2 已知  $a, b$  为实数. 给出命题:若  $x^2 + ax + b = 0$  有实数解,则  $a^2 - 4b \geq 0$ . 试写出该命题的逆命题、否命题和逆否命题,并判断这些命题的真假.

解 逆命题:若  $a^2 - 4b \geq 0$ ,则  $x^2 + ax + b = 0$  有实数解.

否命题:若  $x^2 + ax + b = 0$  无实数解,则  $a^2 - 4b < 0$ .

逆否命题:若  $a^2 - 4b < 0$ ,则  $x^2 + ax + b = 0$  无实数解.

由于原命题、逆命题均为真命题,因此,四个命题均为真命题.

评注 (1) 解本题的关键是分清原命题中的条件与结论,正确写出条件、结论的否定形式,并掌握四种命题的组成结构.

(2) 在四个命题中,任意两个命题之间的关系或是“互否”,或是“互逆”,或是“互为逆否”,而互为逆否命题的两个命题具有相同的真假性;互为逆命题或否命题的两个命题不具有相同的真假性.

例3 已知  $p$  是  $r$  的充分不必要条件, $q$  是  $r$  的充分条件, $s$  是  $r$  的必要条件, $q$  是  $s$  的必要条件. 现有下列命题:

- ①  $s$  是  $q$  的充要条件;
- ②  $p$  是  $q$  的充分不必要条件;
- ③  $r$  是  $q$  的必要不充分条件;
- ④  $\neg p$  是  $\neg s$  的必要不充分条件;
- ⑤  $r$  是  $s$  的充分不必要条件.

其中真命题的序号是( ).

- (A) ①④⑤ (B) ①②④ (C) ②③⑤ (D) ②④⑤

分析 直接求解,由于条件较繁杂,容易出错. 根据条件构造网络图(如图 1-3)可简便、准确地求解. 由此图可判断  $s$  是  $q$  的充要条件, $p$  是  $q$  的充分不必要条件, $\neg p$  是  $\neg s$  的必要不充分条件. 故选 B.

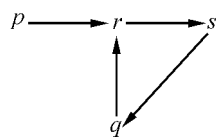


图 1-3

解 B.

评注 充分条件与必要条件的判断是高考和竞赛的一个热点题型,因为这种题型一方面可以考查学生对充要条件概念的理解,另一方面能和其他相关数学知识联系起来,所以在近几年高考和竞赛试题中每年必考. 对于多个有联系的命题常常作出它们之间的一个网络图,根据图形,结合定义直观求解.

例4 写出下列命题的“ $\neg p$ ”命题:

- (1) 命题  $p$ :所有的素数是奇数;

(2) 命题  $p$ : 存在正整数  $n$ , 使不等式  $2^n < 2n+1$  成立.

**分析** 上述两个命题分别是全称命题和存在命题. 在命题陈述中,“所有的”、“存在一个”表示数量,它们分别被称为全称量词和存在量词,还可用“任意的”、“每一个”等代替全称量词;用“有些”、“至少一个”等代替存在量词. 对于全称命题“任意  $x$  具有性质  $p$ ”,它的“ $\neg p$ ”命题是特称命题“存在  $x$  不具有性质  $p$ ”;反之亦然.

**解** (1) 此命题为全称命题,其“ $\neg p$ ”命题为:存在一个素数不是奇数,或所有的素数不都是奇数.

(2) 此命题为特称命题,其“ $\neg p$ ”命题为:对于任意正整数  $n$ ,有不等式  $2^n \geq 2n+1$  成立.

**评注** (1) 写命题  $p$  的否定形式时,不能一律在关键词前加“不”,而要搞清这个命题研究的对象是个体还是全体. 如果研究的对象是个体,那么将“是”改成“不是”,或将“不是”改成“是”即可. 如果研究的对象不是个体,那么不能简单地将“是”改成“不是”,或将“不是”改成“是”,而要分清命题是全称命题还是特称命题,全称命题的否定形式是特称命题,特称命题的否定形式是全称命题. 学习时需掌握逻辑联结词“非”的含义. 一个命题  $p$  用逻辑联结词“非”构成了一个命题,称为“ $\neg p$ ”命题,并且规定  $\neg p$  形式的命题的真假与命题  $p$  的真假相反.

(2) 常用的否定陈述如下表:

| 正面词语      | 否定       | 正面词语      | 否定                  |
|-----------|----------|-----------|---------------------|
| 都是        | 不都是      | 至多有一个     | 至少有两个               |
| 都不是       | 至少有一个是   | $p$ 或 $q$ | $\neg p$ 且 $\neg q$ |
| 所有的(任意一个) | 某些(存在一个) | $p$ 且 $q$ | $\neg p$ 或 $\neg q$ |
| 有些(至少一个)  | 一个都没有    |           |                     |

**例 5** 已知命题  $p$ : 方程  $x^2 + mx + 1 = 0$  有两个不相等的正实数根,命题  $q$ : 方程  $4x^2 + 4(m+2)x + 1 = 0$  无实数根. 若“ $p \vee q$ ”为真命题,试求实数  $m$  的取值范围.

**解** “ $p \vee q$ ”为真命题,等价于  $p$  为真命题,或  $q$  为真命题.

当  $p$  为真命题时,有  $\begin{cases} \Delta = m^2 - 4 > 0, \\ x_1 + x_2 = -m > 0, \text{得 } m < -2, \\ x_1 x_2 = 1 > 0, \end{cases}$

当  $q$  为真命题时,有  $\Delta = 16(m+2)^2 - 16 < 0$ , 得  $-3 < m < -1$ .

综上所述,  $m < -1$ .

**评注** 逻辑联结词“且”、“或”、“非”与集合中的“交”、“并”、“补”对应,将两者结合起来,可使问题迎刃而解.

**例 6** 设计一个算法,在已知边  $a, b$  和角  $B$  的条件下,判断  $\triangle ABC$  的存在情况.

**分析** 如图 1-4, 设点  $C$  到边  $AB$  的距离为  $h$ , 则  $h = a \sin B$ .

存在下列情况:

- (1) 当  $b < h$  时,  $\triangle ABC$  不存在.
- (2) 当  $b = h$  时, 存在一个  $\text{Rt}\triangle ABC$ .
- (3) 当  $h < b < a$  时, 存在两个  $\triangle ABC$ .
- (4) 当  $b \geq a$  时, 存在一个  $\triangle ABC$ .

过程中存在条件结构,按顺序描述执行的步骤,即得答案.

**解** 算法步骤如下:

第 1 步, 输入  $a, b, B$ .

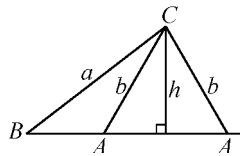


图 1-4

学习札记

第2步,计算  $h=asinB$ ,判断  $b < h$  是否成立.若是,则输出“不存在三角形”;否则,执行第3步.

第3步,判断  $b=h$  是否成立.若是,则输出“存在一个直角三角形”;否则,执行第4步.

第4步,判断  $b \geq a$  是否成立.若是,则输出“存在一个三角形”,结束算法;否则,输出“存在两个三角形”,结束算法.

**评注** 我们可以根据算法画出程序框图,如图1-5所示,请思考:框图中的分支从何而来?

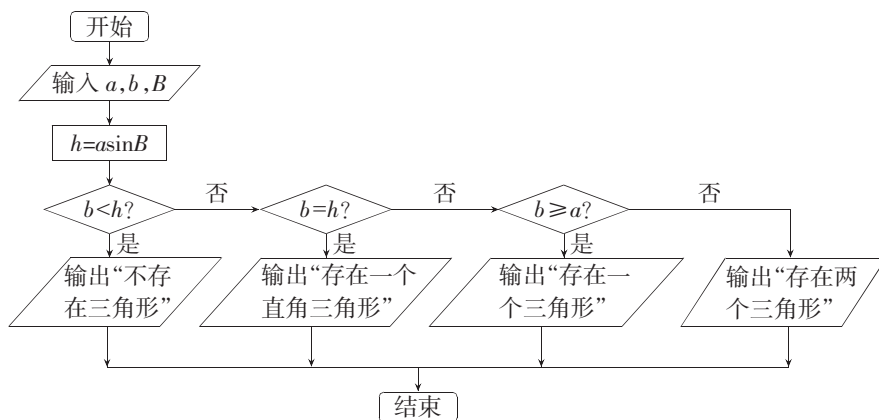


图 1-5

**例7** 试设计一个求  $\frac{1}{1 \times 2} + \frac{1}{2 \times 3} + \frac{1}{3 \times 4} + \dots + \frac{1}{49 \times 50}$  的值的算法,并用框图表示此算法.

**解** 算法步骤如下:

第1步,输入  $k=49$ .

第2步,令  $S=0, i=1$ .

第3步,  $S=S+\frac{1}{i(i+1)}, i=i+1$ .

第4步,判断  $i > k$  是否成立.若是,则输出  $S$ ,结束算法;否则,返回第3步.

根据上述算法步骤画出程序框图:

第1步,算法步骤中的“第1步”、“第2步”可以用顺序结构来表示,如图1-6所示.

第2步,算法步骤中的“第3步”是循环体,其中对  $S, i$  的赋值是有顺序的,用顺序结构来表示,如图1-7所示.

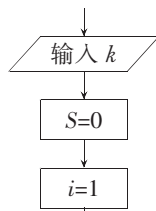


图 1-6

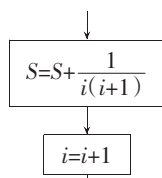


图 1-7

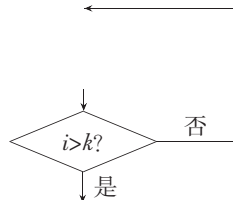


图 1-8

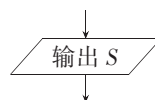


图 1-9

第3步,算法步骤中的“第4步”是条件结构,其“是”分支执行输出  $S$ ,可以用图1-9表示;“否”分支要返回算法步骤中的第3步,因此,流程线要转向上方循环结构,如图1-8所示.

第4步,把上面四个图连接起来,并画出“开始”与“结束”两个终端框,就得到该算法