

◎ 金牌教练推荐

◎ 经典竞赛教材

初中数学联赛

考前辅导

熊斌
冯志刚 主编



金牌教练推荐 经典竞赛教材

初中数学联赛 考前辅导

主编 熊 斌 冯志刚

参编者 张思汇 柯新立 陈建豪



YZLI0890140908

华东师范大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

初中数学联赛考前辅导/熊斌,冯志刚主编. —上海:华东师范大学出版社,2010

ISBN 978 - 7 - 5617 - 8340 - 5

I. 初... II. ①熊... ②冯... III. 数学课—初中—教学参考资料 IV. G634. 603

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 255615 号

初中数学联赛考前辅导

主 编 熊 斌 冯志刚

项目编辑 储成连

策划组稿 倪 明 孔令志

审读编辑 徐惟简

装帧设计 高 山

出版发行 华东师范大学出版社
社 址 上海市中山北路 3663 号 邮编 200062

网 址 www.ecnupress.com.cn

电 话 021-60821666 行政传真 021-62572105

客服电话 021-62865537 门市(邮购)电话 021-62869887

地 址 上海市中山北路 3663 号华东师范大学校内先锋路口

网 店 <http://ecnup.taobao.com/>

印 刷 者 江苏句容排印厂

开 本 720 × 965 16 开

印 张 12

字 数 251 千字

版 次 2011 年 6 月第一版

印 次 2011 年 10 月第二次

书 号 ISBN 978 - 7 - 5617 - 8340 - 5/G · 4892

定 价 20.00 元

出 版 人 朱杰人

(如发现本版图书有印订质量问题,请寄回本社客服中心调换或电话 021 - 62865537 联系)

前　　言

preface

数学竞赛对于激发学生的学习兴趣、开发智力、培养数学探索能力和创新能力、开拓视野有着非常积极的作用。通过开展数学竞赛活动，可以更好地发现和培养优秀学生，让他们得到进一步发展，同时也能提高教师的教学和科研水平，促进教学改革。

“全国初中数学联赛”和“全国初中数学竞赛”于每年4月份举行。本书是为准备参加“全国初中数学联赛”和“全国初中数学竞赛”的同学编写的，辅导数学竞赛的老师也可以作为参考资料。许多同学在参加“全国初中数学联赛”和“全国初中数学竞赛”前夕，都会碰到这样的问题：应该如何复习，选择什么书来看，找一些怎样的题来做，是否还有什么知识和内容没有复习到等等。为此，我们把“全国初中数学联赛”和“全国初中数学竞赛”中的一些重要知识和内容，重要的数学思想方法和解题技巧重新梳理和整合，精选了一些经典赛题和作者自编的题目进行详细的分析和解答，为同学们在考前复习提供一本有效的参考资料，以提高学生的解题能力和应试能力。

书中每一讲包括4个部分：(1)知识梳理：主要着重介绍全国初中数学联赛(竞赛)的考试热点、难点及相关的拓展知识，以及该类问题一般的解题方法和特别的方法。(2)例题精讲：围绕全国初中数学联赛(竞赛)的考点、热点、难点，精选一些经典的赛题和作者自编的题目进行详细的分析和解答，以启发学生的解题思路和解题方法，进而提高学生分析问题和解决问题的能力。(3)实战演练：有针对性地选择一些与该部分内容有关的新题和好题，以利于学生巩固强化。题目分A组、B组，A组题相对容易些，B组题有一定的难度。(4)参考答案：对实战演练题给出参考答案，供同学们参考。

本书最后给出了4套模拟试题供同学们考前模拟测试用，以检验同学们的综合能力。

参加本书编写的都是在数学竞赛命题和辅导第一线的教师，其中有国家队的领队和教练，有培养出多名国际数学奥林匹克金牌选手的教师，还有参与各级各类数学竞赛命题的专家。本书第一版的编写者为熊斌、冯志刚、张思汇、柯新立、徐惟简、黄诚、黄忠裕。第二版的编写者为熊斌、冯志刚、张思汇、柯新立、陈建豪。

熊　斌　冯志刚

2010年12月8日

目 录

contents

第 1 讲 实数及其绝对值	1
第 2 讲 代数式变形与求值	14
第 3 讲 根式	22
第 4 讲 不等式与不等式组	30
第 5 讲 方程	41
第 6 讲 函数综合问题	51
第 7 讲 面积问题与面积方法	64
第 8 讲 全等三角形	77
第 9 讲 相似三角形	84
第 10 讲 与圆有关的问题	94
第 11 讲 解三角形	106
第 12 讲 点共线和线共点	114
第 13 讲 一元二次方程的整数解	126
第 14 讲 灵活多样的整数问题	134
第 15 讲 同余及其应用	145
第 16 讲 组合杂题	154
模拟试题(一)	163
模拟试题(二)	171
模拟试题(三)	175
模拟试题(四)	180

第1讲 实数及其绝对值



【知识梳理】

1. **有理数** 形如 $\frac{m}{n}$ ($n \neq 0$, 且 m 与 n 是互质的整数) 的数叫做有理数, 或者称有限小数或循环小数为有理数.

2. **无理数** 不能用分数(包括分母为 1 的情形)表示的数叫做无理数. 或者称无限不循环小数为无理数.

3. **实数** 有理数和无理数统称为实数. 全体实数和数轴上的点一一对应. 在实数集中进行加、减、乘、除(除数不为零)运算, 其结果仍是实数. 任一实数都可以开奇次方, 其结果仍为实数; 当被开方数为非负数时, 可以开偶次方, 其结果仍是实数.

实数有无穷多个, 既没有最大的实数, 也没有最小的实数. 任意两个实数, 可以比较大小.

设 a 为有理数, b 为无理数, 则 $a+b$ 、 $a-b$ 是无理数; 当 $a \neq 0$ 时, ab 、 $\frac{a}{b}$ 、 $\frac{b}{a}$ 也是无理数.

设 a 、 b 、 c 、 d 是有理数, x 为无理数, 且 $a+cx = b+dx$, 则 $a=b$, $c=d$.

4. **绝对值** 一个实数 a 的绝对值就是数轴上表示数 a 的点与原点的距离, 记作 $|a|$.

$$|a| = \begin{cases} a, & \text{当 } a \geq 0 \text{ 时}, \\ -a, & \text{当 } a < 0 \text{ 时}. \end{cases}$$

正数的绝对值是它的本身, 负数的绝对值为它的相反数, 零的绝对值是零.

5. 绝对值的性质

(1) $|a| \geq a$, $|a| \geq -a$;

(2) $|ab| = |a| \cdot |b|$;

(3) $|a^n| = |a|^n$ (n 为正整数);

(4) $\left| \frac{a}{b} \right| = \frac{|a|}{|b|}$ ($b \neq 0$);

(5) $|a-b| = |b-a|$;

(6) $|a|-|b| \leq |a+b| \leq |a|+|b|$;

(7) 若 $|a|=|b|$, 则 $a=b$ (当 a , b 同号时), 或 $a=-b$ (当 a , b 异号时);

(8) 若 $a>0$, 则

$$|x| \leq a \Leftrightarrow -a \leq x \leq a; |x| \geq a \Leftrightarrow x \leq -a \text{ 或 } x \geq a.$$



【例题精讲】

【例 1】 若两个不同的实数 a, b 使得 $a^2 + b$ 和 $a + b^2$ 都是有理数, 则称数对 (a, b) 是“和谐”的.

(1) 试找出一对无理数 a, b , 使得 (a, b) 是“和谐”的;

(2) 证明: 若 (a, b) 是“和谐”的, 且 $a+b$ 是不等于 1 的有理数, 则 a, b 都是有理数;

(3) 证明: 若 (a, b) 是“和谐”的, 且 $\frac{a}{b}$ 是有理数, 则 a, b 都是有理数. (2009 年上海市初中数学竞赛)

【解】 (1) 令 $a = \frac{1+\sqrt{2}}{2}, b = \frac{1-\sqrt{2}}{2}$, 则 (a, b) 是“和谐”的. (本小题答案不是唯一的)

(2) 按题设 $(a^2 + b) - (b^2 + a) = (a - b)(a + b - 1)$ 为有理数, 记为 q .

因为 $a + b - 1 \neq 0$, 且为有理数, 所以 $a - b = \frac{q}{a + b - 1}$ 为有理数.

又 $a + b$ 为有理数, 所以 $a = \frac{(a+b)+(a-b)}{2}$ 为有理数, $b = \frac{(a+b)-(a-b)}{2}$ 为有理数.

(3) 记 $\frac{a}{b} = k$, 按题设 k 为有理数, 且 $k \neq 1$ (因为 $a \neq b$).

若 $k = 0$, 则 $a = 0, b = a^2 + b$ 都为有理数.

当 $k \neq 0$ 时, $a = kb, a^2 + b = b(k^2 b + 1), b^2 + a = b(b+k)$ 都是有理数.

若 $b = -k$, 则 b 为有理数, $a = kb$ 也为有理数.

若 $b \neq -k$, 则 $\frac{k^2 b + 1}{b + k} = \frac{a^2 + b}{b^2 + a}$ 为有理数.

令 $\frac{k^2 b + 1}{b + k} = r$, 则 $b(r - k^2) = 1 - rk$.

若 $r = k^2$, 则 $k^3 = 1, k = 1$ 导致矛盾.

所以 $r \neq k^2, b = \frac{1 - rk}{r - k^2}$ 为有理数, 进而 $a = kb$ 也为有理数.

【例 2】 设 a, b 及 $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ 都是整数, 证明: \sqrt{a} 及 \sqrt{b} 都是整数.

【分析】 欲证 \sqrt{a} 及 \sqrt{b} 都是整数, 只需证明 \sqrt{a} 与 \sqrt{b} 都是有理数即可.

【证明】 先证一个引理: 若 n 是正整数, 且 \sqrt{n} 是有理数, 则 n 是完全平方数.

设 $\sqrt{n} = \frac{p}{q}$, p, q 为互质的正整数, 则 $nq^2 = p^2$.

从而 $q^2 \mid p^2$, $q \mid p$, 故 $q = 1$. 所以 $n = p^2$. 引理得证.

现在回到本题. 由题设知, a, b 为非负整数. 当 $a = 0$ 或 $b = 0$ 时, 易知结论成立.

当 a, b 都是正整数时, 由 $\sqrt{b} = (\sqrt{a} + \sqrt{b}) - \sqrt{a}$ 两边平方, 得

$$b = (\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 - 2\sqrt{a}(\sqrt{a} + \sqrt{b}) + a,$$

所以

$$\sqrt{a} = \frac{(\sqrt{a} + \sqrt{b})^2 + a - b}{2(\sqrt{a} + \sqrt{b})},$$

由题设知, \sqrt{a} 是有理数, 结合引理知, a 是完全平方数, 故 \sqrt{a} 是整数. 同理 \sqrt{b} 也是整数, 于是命题得证.

说明 本题中的引理是一个非常重要的结论, 我们在解题中常常要用到它, 希望读者能够牢记.

【例 3】 设 a, b 是实数, 对所有正整数 $n (\geq 2)$, $a^n + b^n$ 都是有理数, 证明: $a+b$ 是有理数.

【分析】 由题意, $a^2 + b^2, a^3 + b^3, a^4 + b^4, \dots$ 都是有理数. 而 $a^n + b^n$ 有如下“递推关系”:

$$a^{n+2} + b^{n+2} = (a+b)(a^{n+1} + b^{n+1}) - ab(a^n + b^n),$$

所以

$$a^4 + b^4 = (a+b)(a^3 + b^3) - ab(a^2 + b^2),$$

$$a^5 + b^5 = (a+b)(a^4 + b^4) - ab(a^3 + b^3),$$

从中解出 $a+b$ 即可.

【证明】 设 $x = a+b$, $y = ab$, 则有

$$a^4 + b^4 = (a^3 + b^3)x - (a^2 + b^2)y,$$

$$a^5 + b^5 = (a^4 + b^4)x - (a^3 + b^3)y.$$

消去 y , 得

$$\begin{aligned} & [(a^2 + b^2)(a^4 + b^4) - (a^3 + b^3)^2]x \\ &= (a^2 + b^2)(a^5 + b^5) - (a^3 + b^3)(a^4 + b^4), \end{aligned}$$

所以, 当 $(a^2 + b^2)(a^4 + b^4) - (a^3 + b^3)^2 \neq 0$, 即 $ab(a-b) \neq 0$ 时,

$$x = \frac{(a^2 + b^2)(a^5 + b^5) - (a^3 + b^3)(a^4 + b^4)}{(a^2 + b^2)(a^4 + b^4) - (a^3 + b^3)^2}$$

是有理数.

当 $ab(a-b)=0$ 时, 若 a, b 全为 0, 则结论成立; 若 a, b 中恰有一个为 0, 不妨设 $a=0$, 则 $b=\frac{a^3+b^3}{a^2+b^2}$ 为有理数, 从而 $a+b=b$ 为有理数; 若 $a-b=0$, 且 a, b 均不为 0, 则

$$\begin{aligned} a+b &= \frac{a^3+b^3}{a^2+b^2-ab} = \frac{a^3+b^3}{a^2+b^2+\frac{(a-b)^2-(a^2+b^2)}{2}} \\ &= \frac{2(a^3+b^3)}{a^2+b^2} \end{aligned}$$

是有理数.

从而命题得证.

说明 本题分析中给出的递推关系: $a^{n+2}+b^{n+2}=(a+b)(a^{n+1}+b^{n+1})-ab(a^n+b^n)$ 非常重要. 遇到涉及 a^n+b^n 类型的问题时, 利用这一递推关系, 可以帮助我们解题.

【例 4】 $[x]$ 表示不超过实数 x 的最大整数, 令 $\{x\}=x-[x]$.

(1) 找出一个实数 x , 满足 $\{x\}+\left\{\frac{1}{x}\right\}=1$;

(2) 证明: 满足上述等式的 x , 都不是有理数. (1990 年全国初中数学联赛)

【分析】 设 $[x]=m$, $\{x\}=\alpha$, $\left[\frac{1}{x}\right]=n$, $\left\{\frac{1}{x}\right\}=\beta$, 则 m, n 是整数, $0 \leqslant \alpha, \beta < 1$.

由题设 $\alpha+\beta=1$, 所以 $x+\frac{1}{x}=m+n+\alpha+\beta=m+n+1$, $x^2-(m+n+1)x+1=0$,

$$x=\frac{1}{2}(m+n+1 \pm \sqrt{(m+n+1)^2-4}).$$

令 $m+n+1=3$, 则 $x=\frac{1}{2}(3 \pm \sqrt{5})$, 再验证它满足 $\{x\}+\left\{\frac{1}{x}\right\}=1$.

【解】 (1) 取 $x=\frac{3+\sqrt{5}}{2}$, 则 $\frac{1}{x}=\frac{3-\sqrt{5}}{2}$, 于是 $\{x\}=\frac{3+\sqrt{5}}{2}-2=\frac{\sqrt{5}-1}{2}$, $\left\{\frac{1}{x}\right\}=\frac{3-\sqrt{5}}{2}$, 所以

$$\{x\}+\left\{\frac{1}{x}\right\}=\frac{\sqrt{5}-1}{2}+\frac{3-\sqrt{5}}{2}=1.$$

(2) 设 $x=m+\alpha$, $\frac{1}{x}=n+\beta$, 其中 m, n 是整数, $0 \leqslant \alpha, \beta < 1$. 则 $\alpha+\beta=1$, $x+\frac{1}{x}=m+n+1$. 于是

$$x^2-(m+n+1)x+1=0,$$

$$x=\frac{1}{2}(m+n+1 \pm \sqrt{(m+n+1)^2-4}).$$

当 $(m+n+1)^2 = 4$ 时, $x = \pm 1$, 均不满足 $\{x\} + \left\{\frac{1}{x}\right\} = 1$.

当 $(m+n+1)^2 > 4$ 时, 若

$$(m+n+1)^2 - 4 = k^2,$$

其中 k 为正整数, 则

$$(m+n+1-k)(m+n+1+k) = 4.$$

由于 $m+n+1-k < m+n+1+k$, 且 $m+n+1-k$ 与 $m+n+1+k$ 同奇偶, 所以

$$\begin{cases} m+n+1-k = -2, \\ m+n+1+k = 2 \end{cases} \text{ 或 } \begin{cases} m+n+1-k = 2, \\ m+n+1+k = -2 \end{cases}$$

均不可能. 故 $(m+n+1)^2 - 4$ 不是完全平方数, 从而 x 是无理数.

说明 对于整系数一元二次方程 $ax^2 + bx + c = 0$, 若 $\Delta = b^2 - 4ac (> 0)$ 不是完全平方数, 则它的根是无理根.

下面我们来讨论几个与绝对值有关的问题.

【例 5】 若实数 a, b 满足 $3\sqrt{a} + 5|b| = 7$, 求 $S = 2\sqrt{a} - 3|b|$ 的取值范围. (1997 年全国初中数学联赛)

【分析】 利用已知条件分别消去 b, a , 得 $21 + 5S = 19\sqrt{a}$, $14 - 3S = 19|b|$, 再利用 \sqrt{a} 与 $|b|$ 是非负数便可得 S 的取值范围.

【解】 由题设分别消去 b, a , 得

$$\begin{aligned} 21 + 5S &= 19\sqrt{a}, \\ 14 - 3S &= 19|b|. \end{aligned}$$

而 $\sqrt{a} \geq 0$, $|b| \geq 0$, 所以

$$\begin{cases} 21 + 5S \geq 0, \\ 14 - 3S \geq 0, \end{cases}$$

所以

$$-\frac{21}{5} \leq S \leq \frac{14}{3}.$$

反之, 若 S 满足不等式 $-\frac{21}{5} \leq S \leq \frac{14}{3}$, 则易知存在 a, b 满足题设条件.

所以, 所求的 S 的取值范围为 $-\frac{21}{5} \leq S \leq \frac{14}{3}$.

【例 6】 关于 x 的方程 $|x^2 - 2|x| + 3| = 2\sqrt{9 - 6x + x^2} - 1$ 有几个实根? (1998)

年全国高中理科班招生考试试题)

【解】 由于 $x^2 - 2|x| + 3 = (|x| - 1)^2 + 2 > 0$, 所以原方程可化为

$$x^2 - 2|x| + 3 = 2|x - 3| - 1. \quad ①$$

(1) 当 $x < 0$ 时, 方程 ① 为 $x^2 + 2x + 3 = 2(3 - x) - 1$,

即

$$x^2 + 4x - 2 = 0,$$

解得

$$x = -2 \pm \sqrt{6}.$$

结合 $x < 0$, 得 $x_1 = -2 - \sqrt{6}$.

(2) 当 $0 \leq x < 3$ 时, 方程 ① 为 $x^2 - 2x + 3 = 2(3 - x) - 1$, 即 $x^2 = 2$, 解得 $x = \pm\sqrt{2}$.

结合 $0 \leq x < 3$, 得 $x_2 = \sqrt{2}$.

(3) 当 $x \geq 3$ 时, 方程 ① 为 $x^2 - 2x + 3 = 2(x - 3) - 1$, 即 $x^2 - 4x + 10 = 0$, 此方程无实根.

综上所述, 原方程有两个实根.

说明 在解答与绝对值有关的方程和不等式时, 常常需要把绝对值符号先去掉, 于是, 我们就必须分几种情况来讨论. 这是我们处理含绝对值的方程和不等式的常用方法.

【例 2】 求使方程

$$|x - 1| - |x - 2| + 2|x - 3| = c$$

恰好有两个解的所有实数 c . (1997 年全国高中理科班招生考试试题)

【解】 先作出 $y = |x - 1| - |x - 2| + 2|x - 3|$ 的图象. 由

$$\begin{aligned} y &= |x - 1| - |x - 2| + 2|x - 3| \\ &= \begin{cases} -2x + 5, & \text{当 } x < 1 \text{ 时}, \\ 3, & \text{当 } 1 \leq x < 2 \text{ 时}, \\ -2x + 7, & \text{当 } 2 \leq x < 3 \text{ 时}, \\ 2x - 5, & \text{当 } x \geq 3 \text{ 时}, \end{cases} \end{aligned}$$

可得图象如图 1-1 所示:

从图 1-1 中可知, 当且仅当 $1 < c < 3$ 或 $c > 3$ 时, $y = c$ 的图象与 $y = |x - 1| - |x - 2| + 2|x - 3|$ 有两个不同的交点. 所以, 所求的 c 为 $1 < c < 3$ 或 $c > 3$.

说明 本题解答所用的方法是“数形结合法”. 通过函数的图象, 可以“直观”地解决问题. 本题也可以通过分类讨论的方法解决. 请读者自己试一试.

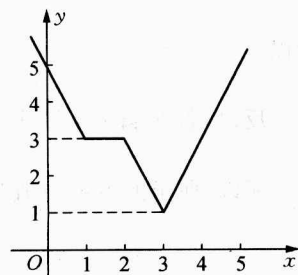


图 1-1

【例 8】 已知实数 a, b, c 满足不等式

$$|a| \geq |b+c|, |b| \geq |c+a|, |c| \geq |a+b|,$$

求证: $a+b+c=0$. (2000 年上海市高中理科班、数学班招生考试试题)

【证明】 由题设, 对三个不等式两边平方, 得

$$\begin{aligned}a^2 &\geq b^2 + 2bc + c^2, \\b^2 &\geq c^2 + 2ca + a^2, \\c^2 &\geq a^2 + 2ab + b^2,\end{aligned}$$

把上面三个不等式相加, 便得

$$0 \geq a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca,$$

即

$$(a+b+c)^2 \leq 0,$$

所以

$$a+b+c=0.$$

说明 两边平方, 这也是去掉绝对值符号的一个常用方法. 需要注意的是, 在两边平方前, 先观察一下两边是否都是非负的.

【例 9】 已知实数 a, b, c 满足: $a+b+c=2, abc=4$.

(1) 求 a, b, c 中的最大者的最小值;

(2) 求 $|a|+|b|+|c|$ 的最小值. (2003 年全国初中数学竞赛)

【解】 (1) 不妨先设 $a = \max\{a, b, c\}$, 再求 a 的最小值. 由题设知 $a > 0$, 且

$$b+c=2-a, bc=\frac{4}{a}.$$

因为 $(b+c)^2 \geq 4bc$, 所以

$$(2-a)^2 \geq 4 \cdot \frac{4}{a},$$

$$a^3 - 4a^2 + 4a - 16 \geq 0,$$

$$(a^2 + 4)(a - 4) \geq 0,$$

所以, $a \geq 4$.

又当 $a=4, b=c=-1$ 时, 满足题设条件. 所以 a 的最小值为 4, 即 a, b, c 中的最大者的最小值为 4.

(2) 因为 $abc=4>0$, 所以 a, b, c 为全大于 0 或一正二负.

若 a, b, c 均大于 0, 由(1)知, a, b, c 中的最大者不小于 4, 这与 $a+b+c=2$ 矛盾.

若 a, b, c 为一正二负, 不妨设 $a>0, b<0, c<0$. 则

$$|a|+|b|+|c|=a-b-c=a-(2-a)=2a-2,$$

由(1)知, $a \geq 4$, 所以

$$|a| + |b| + |c| \geq 2 \times 4 - 2 = 6,$$

当 $a = 4, b = c = -1$ 时等号成立.

故 $|a| + |b| + |c|$ 的最小值为 6.



【实战演练】

A 组

一、选择题

1. 若 $|(3a-b-4)x| + |(4a+b-3)y| = 0$, 且 $xy \neq 0$, 则 $|2a|-3|b|$ 等于().
(1999 年全国高中理科班招生考试试题)

(A) -1 (B) 0 (C) 1 (D) 2

2. 已知二次函数 $y = ax^2 + bx + c$ 的图象如图所示, 并设 $M = |a+b+c| - |a-b+c| + |2a+b| - |2a-b|$, 则().
(2002 年全国初中数学联赛)

(A) $M > 0$
(B) $M = 0$
(C) $M < 0$
(D) 不能确定 M 为正、为负或为 0

3. 若 a, b, c 均为整数且满足 $(a-b)^{10} + (a-c)^{10} = 1$,
则 $|a-b| + |b-c| + |c-a| =$ ().

(A) 1 (B) 2 (C) 3 (D) 4

4. 已知 $\frac{1}{a} - |a| = 1$, 那么代数式 $\frac{1}{a} + |a|$ 的值为().
(1999 年全国初中数学竞赛)

(A) $\frac{\sqrt{5}}{2}$ (B) $-\frac{\sqrt{5}}{2}$ (C) $-\sqrt{5}$ (D) $\sqrt{5}$

5. 有下列三个命题:

(甲) 若 α, β 是不相等的无理数, 则 $\alpha\beta + \alpha - \beta$ 是无理数.

(乙) 若 α, β 是不相等的无理数, 则 $\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta}$ 是无理数;

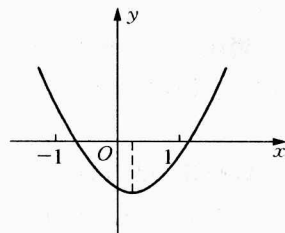
(丙) 若 α, β 是不相等的无理数, 则 $\sqrt{\alpha} + \sqrt[3]{\beta}$ 是无理数.

其中正确命题的个数是().
(1999 年全国初中数学联赛)

(A) 0 (B) 1 (C) 2 (D) 3

二、填空题

6. 如果实数 a, b 满足条件 $a^2 + b^2 = 1$, $|1-2a+b| + 2a+1 = b^2 - a^2$, 则 $a+b =$



(第 2 题图)

7. 已知关于 x 的方程 $|a|x = |a+1|-x$ 的解为 1, 那么, 有理数 a 的取值范围是_____; 若关于 x 的方程 $|a|x = |a+1|-x$ 的解是 0, 则 a 的值是_____. (1997 年“希望杯”数学邀请赛)

8. 若关于 x 的方程 $|1-x| = mx$ 有解, 则实数 m 的取值范围是_____. (2000 年上海市初中数学竞赛)

三、解答题

9. a, b 为有理数, 且 $|a| > 0$, 方程 $||x-a|-b|=3$ 有三个不相等的解, 求 b 的值. (第七届“华罗庚杯”少年数学邀请赛决赛)

10. 令 $x = \frac{a}{|a|} + \frac{b}{|b|} + \frac{ab}{|ab|}$, 求 x 的最大值与最小值的和. (第八届“华罗庚杯”少年数学邀请赛决赛)

11. 已知实数 a, b 满足 $a^2 + ab + b^2 = 1$, 且 $t = ab - a^2 - b^2$, 求 t 的取值范围.

B 组

12. 已知实数 a, b, c, d 互不相等, 且 $a + \frac{1}{b} = b + \frac{1}{c} = c + \frac{1}{d} = d + \frac{1}{a} = x$, 求 x 的值. (2003 年全国初中数学联赛)

13. 有一无限小数 $A = 0.a_1a_2a_3a_4\dots$, 其中 $a_i (i = 1, 2, \dots)$ 是 0, 1, 2, \dots, 9 中的一个, 并且 a_1 是奇数, a_2 是偶数, a_3 等于 $a_1 + a_2$ 的个位数, a_4 等于 $a_2 + a_3$ 的个位数, \dots, a_{n+2} 是 $a_n + a_{n+1}$ 的个位数 ($n = 1, 2, \dots$). 证明: A 是有理数.

14. 如果在小数点后依次写出一切正整数, 得到一无限小数:

$$A = 0.123456789101112131415\dots,$$

证明: A 是无理数.

15. 设 x, y, z 是任意实数, 证明恒等式

$$||x-y|+x+y-2z|+|x-y|+x+y+2z=4\max\{x, y, z\}.$$

其中 $\max\{x, y, z\}$ 表示 x, y, z 的最大值.

16. 设有理数 x, y 满足等式

$$x^5 + y^5 = 2x^2y^2,$$

证明: $1-xy$ 是有理数的平方.

17. 是否存在这样的实数 a 和 b , 使得对每个正整数 $n \geq 2$,

- (1) $a+b$ 是有理数, 而 a^n+b^n 是无理数;
- (2) $a+b$ 是无理数, 而 a^n+b^n 是有理数.

18. 设 n 个互不相同的有理数,任意两个不同数的乘积均是整数. 证明:任意 $k(2 \leq k \leq n)$ 个不同数的乘积也是整数.



【参考答案】

1. A.

由题设得 $\begin{cases} 3a - b - 4 = 0, \\ 4a + b - 3 = 0, \end{cases}$ 解得 $a = 1, b = -1$, 所以 $|2a| - 3|b| = -1$.

2. C.

由图象可知 $a > 0, 0 < -\frac{b}{2a} < 1$, 所以得 $b < 0, 2a + b > 0, 2a - b > 0$. 又 $x = -1$ 时, $a - b + c > 0$; 当 $x = 1$ 时, $a + b + c < 0$, 故

$$\begin{aligned} M &= -(a + b + c) - (a - b + c) + (2a + b) - (2a - b) \\ &= -2(a - b + c) < 0. \end{aligned}$$

3. B.

因为 a, b, c 均为整数, 所以 $a - b$ 和 $a - c$ 均为整数, 从而由 $(a - b)^{10} + (a - c)^{10} = 1$ 可得

$$\begin{cases} |a - b| = 1, \\ |a - c| = 0 \end{cases} \text{ 或 } \begin{cases} |a - b| = 0, \\ |a - c| = 1. \end{cases}$$

若 $\begin{cases} |a - b| = 1, \\ |a - c| = 0, \end{cases}$ 则 $a = c$, 从而

$$|a - b| + |b - c| + |c - a| = |a - b| + |b - a| + |a - a| = 2|a - b| = 2.$$

若 $\begin{cases} |a - b| = 0, \\ |a - c| = 1, \end{cases}$ 则 $a = b$, 从而

$$|a - b| + |b - c| + |c - a| = |a - a| + |a - c| + |c - a| = 2|a - c| = 2.$$

因此,

$$|a - b| + |b - c| + |c - a| = 2.$$

4. D.

由题设知, $a, \frac{1}{a}$ 都是正数, 所以由 $\left(\frac{1}{a} - |a|\right)^2 = 1$, 得 $\frac{1}{a^2} + |a|^2 = 3$,

$$\left(\frac{1}{a} + |a|\right)^2 = 5, \frac{1}{a} + |a| = \sqrt{5}.$$

5. A.

因为 $\alpha\beta + \alpha - \beta = (\alpha - 1)(\beta + 1) + 1$, 令 $\alpha = 1 + \sqrt{2}, \beta = -1 + \sqrt{2}$, 则 $\alpha\beta + \alpha - \beta = 3$ 为有理数, 故(甲)不对.

令 $\alpha = 2\sqrt{2}$, $\beta = \sqrt{2}$, 则 $\frac{\alpha - \beta}{\alpha + \beta} = \frac{1}{3}$ 是有理数, 故(乙)不对.

又令 $\alpha = \sqrt[3]{2}$, $\beta = -\sqrt{2}$, 则 $\sqrt{\alpha} + \sqrt[3]{\beta} = 0$ 为有理数, 故(丙)不对.

6. -1.

因为 $a^2 + b^2 = 1$, 所以 $-1 \leq a \leq 1$, $-1 \leq b \leq 1$. 由 $|1 - 2a + b| + 2a + 1 = b^2 - a^2$ 可得 $|1 - 2a + b| = b^2 - a^2 - 2a - 1 = 1 - a^2 - a^2 - 2a - 1 = -2a^2 - 2a$, 从而 $-2a^2 - 2a \geq 0$, 解得 $-1 \leq a \leq 0$.

从而 $1 - 2a + b \geq 0$, 因此 $1 - 2a + b = -2a^2 - 2a$, 即 $1 + b = -2a^2 = -2(1 - b^2)$, 整理得 $2b^2 - b - 3 = 0$, 解得 $b = -1$ (另一根 $b = \frac{3}{2}$ 舍去).

把 $b = -1$ 代入 $1 + b = -2a^2$ 计算可得 $a = 0$, 所以 $a + b = -1$.

7. $a \geq 0$; -1.

8. $m < -1$ 或 $m \geq 0$.

当 $x < 1$ 时, $1 - x = mx$, $(m+1)x = 1$, $x = \frac{1}{m+1}$. 所以, $\frac{1}{m+1} < 1$, $\frac{m}{m+1} > 0$, 得 $m > 0$ 或 $m < -1$; 当 $x \geq 1$ 时, $x - 1 = mx$, $(1-m)x = 1$, $x = \frac{1}{1-m}$. 所以, $\frac{1}{1-m} \geq 1$, $\frac{m}{m-1} \leq 0$, $0 \leq m < 1$. 而当 $m = 0$ 时, 方程显然有解. 故 m 的取值范围是 $m < -1$ 或 $m \geq 0$.

9. $b = 3$.

原方程可化为 $|x - a| - b = \pm 3$, 即 $|x - a| = b \pm 3$. 若 $b - 3$ 与 $b + 3$ 均大于 0, 则原方程的解为 $a \pm (b + 3)$, $a \pm (b - 3)$, 易知这 4 个解两两不同; 若 $b - 3$ 与 $b + 3$ 中恰有一个为 0, 则当 $b - 3 = 0$ 时, 原方程有 3 个解, $b + 3 = 0$ 时, 原方程只有一解; 若 $b - 3$ 与 $b + 3$ 中有小于 0 的, 则原方程的解少于 3 个. 故 $b = 3$.

10. 2.

当 a 、 b 均大于 0 时, $x = 3$; 当 a 、 b 均小于 0 时, $x = -1$; 当 $a > 0$, $b < 0$ 或 $a < 0$, $b > 0$ 时, $x = -1$. 所以 x 的最小值为 -1, 最大值为 3.

11. $-3 \leq t \leq -\frac{1}{3}$.

$t = ab - a^2 - b^2 = ab - (1 - ab)$, 所以 $ab = \frac{t+1}{2}$. 又 $(a+b)^2 = a^2 + b^2 + 2ab = 1 + ab = \frac{t+3}{2}$, 所以 $t+3 \geq 0$, $t \geq -3$.

因为 $(a+b)^2 \geq 4ab$, 所以 $\frac{t+3}{2} \geq 4 \cdot \frac{t+1}{2}$, 得 $t \leq -\frac{1}{3}$.

所以, t 的取值范围为 $-3 \leq t \leq -\frac{1}{3}$.

12. $\pm\sqrt{2}$.

由题设有

$$a + \frac{1}{b} = x, \quad ①$$

$$b + \frac{1}{c} = x, \quad ②$$

$$c + \frac{1}{d} = x, \quad ③$$

$$d + \frac{1}{a} = x. \quad ④$$

由①得 $b = \frac{1}{x-a}$, 代入②, 得 $c = \frac{x-a}{x^2-ax-1}$, 再代入③, 得

$$dx^3 - (ad+1)x^2 - (2d-a)x + ad + 1 = 0. \quad ⑤$$

由④得 $ad+1=ax$, 代入⑤, 得

$$(d-a)(x^3-2x)=0,$$

所以

$$x(x^2-2)=0.$$

若 $x=0$, 则 $c=\frac{-a}{-1}=a$, 与已知条件矛盾. 所以 $x^2-2=0$, 即 $x=\pm\sqrt{2}$.

13. 由题设条件可知 A 的各位数字有如下规律:

$$A = 0. \text{奇偶奇奇偶奇奇偶奇} \dots$$

每一个非负有序整数对(奇, 偶, 奇)有 $5 \times 5 \times 5 = 125$ 种不同的数对. 因此在前 126 个这样的数对中至少有两对相同, 所以 A 是一个循环小数, 即 A 是有理数.

14. 假设 A 是有理数, 则 A 是循环小数, 且循环节是从第 m 位后开始, 由 n 位数码组成的. 考虑数 $100\dots0$ (共 $m+2n$ 个 0), 它必在 A 中出现, 于是 $00\dots0$ (共 $m+2n$ 个 0)中至少有一个循环节, 即循环节的所有数码为 0, 不可能.

15. 记恒等式的左端为 A .

(1) 若 $x = \max\{x, y, z\}$, 则 $x \geq y, x \geq z$, 于是

$$\begin{aligned} A &= |x-y+x+y-2z| + x-y+x+y+2z \\ &= 2|x-z| + 2x+2z = 2x-2z+2x+2z \\ &= 4x. \end{aligned}$$

(2) 若 $y = \max\{x, y, z\}$, 则 $y \geq x, y \geq z$, 于是

$$\begin{aligned} A &= |y-x+x+y-2z| + y-x+x+y+2z \\ &= 2(y-z) + 2y+2z = 4y. \end{aligned}$$