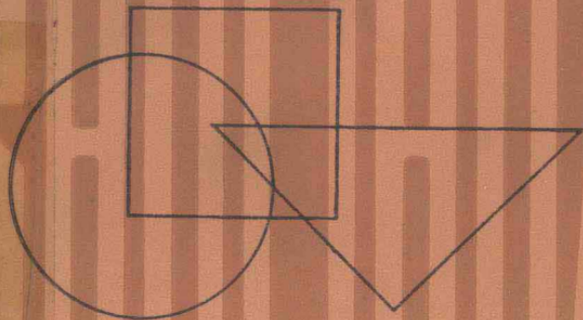


数学

习题及解答

福州市教师进修学院 福州市数学会 编

新编高中数理化复习参考书



天津科学技术出版社

新编高中数理化复习参考书

数 学

习题及解答

(上)

福州市教师进修学院 编
福州市数学会

天津科学技术出版社

新编高中数理化复习参考书

数 学

习题及解答

(上)

福州市教师进修学院 编
福州市数学会

*

天津科学技术出版社出版

天津市赤峰道124号

天津新华印刷二厂印刷

天津市新华书店发行

*

· 开本 787×1092 毫米 1/32 印张 10 字数 210,000

—一九八〇年十二月第一版

—一九八一年十月第二版

—一九八一年十月第二次印刷

印数: 281,001—487,000

统一书号: 13212·26 定价: 0.82元

前 言

为了提高中学学生数理化基础知识水平，适应四个现代化的需要，我们根据教育部制定的中学教学大纲和全国统编教材的精神，在总结教学经验和分析学生掌握知识情况的基础上，编写了这套《新编高中数理化复习参考书》。其中包括《数学》、《物理》（上、下册）、《化学》、《数学习题及解答》（上、下册）、《物理习题及解答》（上、下册）、《化学习题及解答》等九册。

这套书着眼于帮助读者切实掌握数理化基础知识，增强分析和解决问题的能力，在编写上特别注意到学科内容的系统性，和内在联系，概括出简明的复习要点；同时，精选一定数量的典型例题和习题，在例题和习题的解答上，注意引导学生掌握正确的分析方法和解题途径，便于读者打开思路，开阔眼界，收到举一反三、融会贯通的效果。本套书可供应届高中毕业生和知识青年准备升学复习之用，也可供中学教师教学及各年级学生的复习参考之用。

本书是配合数学分册的习题解集。习题分（一）、（二）两类，便于读者从易到难地深入学习。因篇幅关系，本书对第一类基本练习题没有给出解答，只对第二类习题、附录的综合题等作出解答；并一般只给出一种解法或证法。

本书由池伯鼎、周志文、林振铨、郭仰嵩、魏长庚、任寿彬、陈金华、倪木森、高玉栋、陈敏贤、林宗旂、郭道

平、吴大钟、李必成、林玉润等同志编写和审阅。

本书在定稿前，虽经反复讨论、修改，但限于我们的水平，缺点和错误在所难免，希望广大读者批评指正。

福州市教师进修学院

福州市数学会

一九八〇年一月

再版说明

我们编写的《新编高中数理化复习参考书》自一九八〇年出版以来，受到广大读者的欢迎，不少读者未能购到，纷纷来信要求再版。为了满足广大读者的要求，决定再版重印。

本书乘再版之机又根据修改后的中学数学大纲和统编教材精神，增加了第二十五章导数与微分，其他个别章节内容有了新的充实，对某些错误的数字、符号和图表也做了订正。

福州市教师进修学院

福州市数学会

一九八一年八月

目 录

第一章 数与式	(1)
习题	(1)
解答	(8)
第二章 方程与方程组	(26)
习题	(26)
解答	(34)
第三章 不等式	(59)
习题	(59)
解答	(65)
第四章 集合与对应	(88)
习题	(88)
解答	(93)
第五章 函数	(97)
习题	(97)
解答	(104)
第六章 数列	(119)
习题	(119)
解答	(124)
第七章 复数	(143)
习题	(143)
解答	(148)

第八章	排列与组合	(156)
	习题	(156)
	解答	(161)
第九章	数学归纳法	(168)
	习题	(168)
	解答	(171)
第十章	二项式定理	(178)
	习题	(178)
	解答	(180)
第十一章	任意角的三角函数	(185)
	习题	(185)
	解答	(193)
第十二章	两角和与差的三角函数	(209)
	习题	(209)
	解答	(216)
第十三章	解三角形	(237)
	习题	(237)
	解答	(244)
第十四章	反三角函数与三角方程	(271)
	习题	(271)
	解答	(278)

第一章 数 与 式

习 题

(一)

1. 在数轴上表示适合下列式子的实数 x :

(1) $1 \leq x < 4$; (2) $-5 < x \leq 0$;

(3) $|x| = 2$; (4) $1 \leq |x| < 4$.

2. 已知 $|a| = 2$, $|b| = 5$, 求 $|a+b|$ 的值.

3. 当 x 取何值时, 代数式 $\frac{4x^2 - 1}{2x^2 - x - 1}$ 的值是0? 是1?
无意义?

4. 不解方程, 说明下列方程无实数解:

(1) $\sqrt{x+1} + \sqrt{2-x} = 0$;

(2) $|x+1| + \sqrt{x-2} = 2$;

5. 计算:

(1) $1 - \left\{ \frac{1}{2} - \left[\frac{1}{3} - \left(\frac{1}{4} - x \right) \right] \right\}$;

(2) $3 \div \{ [(5-x) - 3x] - 3x \} \times (5 - 6x)$;

(3) $(a-b)(a^2 + ab + b^2) + 3ab(b-a) - (a-b)^3$;

(4) $(a-b+1)^2 - (a+b)^2 + 2(1-a)(b-1)$;

(5) $(3x^2 - y)(3x^2 + y)(9x^4 + y^2)$;

(6) $(3a-b+2c)(3a+b-2c) + (b-2c)^2$.

6. 计算:

$$(1) \frac{3x^2 - 11x - 4}{x^2 + 2x - 3} \div \frac{x^2 - 16}{x^2 + 6x + 9} \times \frac{x + 4}{3x + 1};$$

$$(2) \left[\left(\frac{a}{b} - \frac{b}{a} \right) \div (a + b) + a \left(\frac{1}{b} - \frac{1}{a} \right) \right] \div \frac{1 + a}{b};$$

$$(3) \frac{\frac{1}{a} - \frac{1}{b}}{\frac{1}{a} + \frac{1}{b}} \div \frac{\frac{1}{a^2} - \frac{1}{b^2}}{\frac{1}{a^2} + \frac{1}{b^2} + \frac{2}{ab}};$$

$$(4) 1 - \frac{1}{2 - \frac{1}{3 - \frac{1}{x}}}.$$

7. 分解因式:

$$(1) x^{2n+1}y - x^{2n-1}y;$$

$$(2) 16x^2 - y^2 - 8x + 1;$$

$$(3) x(x+4) + (x+1)(x-6);$$

$$(4) x^4 + 4y^4;$$

$$(5) a^{m+1} - \frac{2}{3}a^m + \frac{1}{9}a^{m-1};$$

$$(6) x^3 - y - x + y^3;$$

$$(7) x^{m+2}y^{m-2} - 5x^{m+1}y^{m-1} + 6x^m y^m.$$

8. 计算:

$$(1) 2\sqrt{25a} - 3\sqrt{a^2b} + 5\sqrt{36a} - 2\sqrt{a^2b};$$

$$(2) 5\sqrt{x^3y} - 2y\sqrt{xy} - 6\sqrt{xy} + \sqrt{\frac{y}{x}}$$

$$+ \sqrt{\frac{x}{y}} \quad (x < 0, y < 0);$$

$$(3) b\sqrt{\frac{1}{a-b}} - \frac{1}{a}\sqrt{a^3 - a^2b} + \frac{1}{b}\sqrt{ab^2 - b^3} \\ - b\sqrt{\frac{4a}{b^2} - \frac{4}{b}} \quad (a > b > 0).$$

9. 计算:

$$(1) \frac{a-b}{a^{\frac{1}{3}} - b^{\frac{1}{3}}} - \frac{a+b}{a^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{1}{3}}};$$

$$(2) (a^2 - b) \div (a^{\frac{4}{3}} + a^{\frac{2}{3}}b^{\frac{1}{3}} + b^{\frac{2}{3}});$$

$$(3) [(x^{\frac{1}{m-n}})^m - \frac{n^2}{m}] \frac{n}{m+n};$$

$$(4) \frac{a^{\frac{4}{3}} - 8a^{\frac{1}{3}}b}{a^{\frac{2}{3}} + 2\sqrt[3]{ab} + 4b^{\frac{2}{3}}} \div (1 - 2\sqrt[3]{\frac{b}{a}}) - a^{\frac{2}{3}};$$

$$(5) \frac{a^{\frac{1}{2}} + b^{-1} - 2a^{\frac{1}{4}}b^{-\frac{1}{2}}}{a^{\frac{1}{4}} - b^{-\frac{1}{2}}} - \frac{a^{\frac{1}{2}} - b^{-\frac{1}{2}}}{a^{\frac{1}{4}} - b^{-\frac{1}{4}}}.$$

10. 计算:

$$(1) \sqrt{81^{0.5 \log_3 7}};$$

$$(2) \log_2 6 \cdot \lg \frac{1}{8} + \lg \frac{27}{125};$$

$$(3) \lg 12.5 - \lg \frac{5}{8} + \lg \sin 30^\circ;$$

$$(4) \log_2 \sqrt[2]{32} \sqrt[4]{4}.$$

11. 求证: $\log_a n^m b^m = \frac{m}{n} \log_a b (a > 0, a \neq 1, b > 0, n \neq 0)$.

12. 计算: $\sqrt[3]{\sqrt{7} - 2\sqrt{2}} \cdot \sqrt[3]{15 + 4\sqrt{14}}$.

13. 把 $3x^2 - 6x - 5$ 写成 $a(x-2)^2 + b(x-2) + c$ 的形式 (即求出 a 、 b 、 c 的值).

14. 求出下列恒等式中 a 、 b 、 c 的值:

$$(1) \frac{3x-4}{x^2-3x+2} = \frac{a}{x-1} + \frac{b}{x-2};$$

$$(2) \frac{1}{x^3+x} = \frac{a}{x} + \frac{bx+c}{x^2+1}.$$

15. 已知 $\frac{2}{x} = \frac{3}{y} = \frac{7}{z}$, 求 $\frac{x+2y+2z}{2x-y+3z}$ 的值.

16. 已知 $\lg 2 = 0.3010$, 不查表求 20^{10} 是几位数.

17. 已知 $\lg 2 = 0.3010$, 不查表求 0.05^{10} 第一个非零数字前面有几个零 (包括小数点前面的一个零).

18. 已知实数 x 、 y 满足 $y = \sqrt[6]{6x-2} + \sqrt{1-3x} + 3$, 求 x^y .

19. 已知: $x+y = -2$, $x^3+y^3 = -14$, 求 xy 与 x^2+y 的值.

20. 已知: $a = \sqrt{2} - \sqrt{7}$, $b = \sqrt{2} + \sqrt{7}$, 求 $a^4 + b^4 - a^2b^2$ 的值.

(二)

1. 求证: 任意一个正整数与它的数字顺序倒排后 (如 317 倒排后为 713) 所得的数之差一定是 9 的倍数.

2. 已知 a 、 b 、 c 为不等于0的实数, 若 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 0$,

则

$(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2$. 反之亦然. 试证之.

3. 已知 $x + y + z = 6$, $x^2 + y^2 + z^2 = 14$, $xyz = 6$, 求:

(1) $xy + yz + zx$; (2) $x^4 + y^4 + z^4$.

4. 已知 $x = \sqrt{2 + \sqrt{3}}$, $y = \sqrt{2 - \sqrt{3}}$, 求

$\frac{\sqrt{x} + \sqrt{y}}{\sqrt{x} - \sqrt{y}}$ 的值.

5. 在实数范围内分解因式:

(1) $6x^2 - 7xy - 3y^2 - x + 7y - 2$;

(2) $(x+y)^3 + 2xy(1-x-y) - 1$;

(3) $2x^3 - x^2 - 12$;

(4) $x^8 + x^4 - 2$;

(5) $(x-1)(x-2)(x-3)(x-4) - 120$;

(6) $(a+b+c)^3 - a^3 - b^3 - c^3$;

(7) $(1+a)^2(1+b^2) - (1+a^2)(1+b)^2$;

(8) $3x^4 + 5x^3 - 16x^2 + 5x + 3$.

6. 化简: $2 + \frac{1}{x^{\frac{1}{2}} - 1} - \frac{1}{x^{\frac{1}{2}} + 1}$, 并求当 $x = \frac{1}{4}$ 时代

数式的值.

7. 求证:

(1) $\sqrt{3 - \sqrt{5}} + \sqrt{3 + \sqrt{5}} = \sqrt{10}$;

(2) $\sqrt[3]{20 + 14\sqrt{2}} + \sqrt[3]{20 - 14\sqrt{2}} = 4$.

8. 求适合于式子 $\sqrt{x^2+4x+4} - \sqrt{x^2-6x+9} = 5$ 的实数 x .

9. 已知 $2a^2 - 5a + 2 > 0$, 化简: $2\sqrt{a^2 - 4a + 4} + |2a - 1|$.

10. 已知 $a^x - a^{-x} = 3 (a > 0)$, 求 $\frac{a^{4x} - a^{-4x}}{a^x + a^{-x}}$ 的值.

11. 计算: $\sqrt{\left(\frac{\sqrt{2}}{2}\right)^{2-\log_8 3}} \times \sqrt{3 \cdot \sqrt[3]{3} \cdot \sqrt{3}} \times \left(3 \div \frac{1}{2}\right)^2$.

12. 计算: $\lg 5 \cdot \log_{\sqrt{10}} 20 + (\lg 2^{\sqrt{2}})^2 - 3^{2\log_3 2 - 1}$.

13. 已知 $\log_6 7 = a$, $\log_3 4 = b$. 求 $\log_{14} 21$.

14. (1) 已知 $\lg 7 = 0.8451$, $\lg x = 2 \times (-2.8451)$, 求 x .

(2) 已知 $\lg 1.69 = 0.2279$, $\lg x = \frac{1}{2} \times (-1.7721)$,

求 x .

15. 已知 $\lg 25.12 = 1.4$, 求 $\sqrt[3]{0.0002512}$ 的值.

16. 已知 $\lg 0.784 = a$, $\lg 175 = b$, 求 $\lg 2$, $\lg 7$.

17. 已知两实数满足 $a^2 b^2 + a^2 + b^2 + 1 = 4ab$, 求 a 、 b 的值.

18. 求证: $\frac{1}{1+x^{a-b}+x^{a-c}} + \frac{1}{1+x^{b-c}+x^{b-a}} + \frac{1}{1+x^{c-a}+x^{c-b}} = 1$.

19. 已知 $abc = 1$, 求证:

$$(1) \frac{1}{ab+a+1} + \frac{1}{bc+b+1} + \frac{1}{ca+c+1} = 1;$$

$$(2) \frac{a}{ab+a+1} + \frac{b}{bc+b+1} + \frac{c}{ca+c+1} = 1.$$

20. m 取何值时 $(x-1)(x+3)(x-4)(x-8)+m$ 是一个完全平方式?

21. (1) 分解因式: $a^3+b^3+c^3-3abc$.

(2) 已知 $a+b+c=0$, 求证 $a^3+b^3+c^3=3abc$.

(3) 已知 $a^3+b^3+c^3=3abc$, 且 a, b, c 不全相等,

求证: $a+b+c=0$.

(4) 已知 $a+b+c=0$, 且 $abc \neq 0$,

求 $\frac{a^2+b^2+c^2}{a^3+b^3+c^3} + \frac{2}{3} \left(\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} \right)$ 的值.

22. 已知 $x=y+z=2^{\frac{2}{3}}$, 求 $x^3+2y^3+2z^3+6xyz$ 的值.

23. 已知 $\frac{a}{c} = \sin\theta$, $\frac{b}{c} = \cos\theta$ ($c>0$, $0<\theta\leq\frac{\pi}{2}$),

$(c+b)^{c-b} = (c-b)^{c+b} = a^a$,

求证: $\lg^2 a = \lg(c+b)\lg(c-b)$.

24. 求证: 对于任意一个正整数, 若它的奇位上数字的和与偶位上数字的和之差能被11整除, 则这个数必能被11整除.

25. 已知 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = \frac{1}{a+b+c}$, 求证:

(1) a, b, c 中一定有两个数为相反数;

(2) $\frac{1}{a^{2n+1}} + \frac{1}{b^{2n+1}} + \frac{1}{c^{2n+1}} = \frac{1}{a^{2n+1} + b^{2n+1} + c^{2n+1}}$

(n 为任意整数).

26. 已知 a 、 b 、 c 、 d 都是正数, 且 $a^{1/2} = b^{1/3} = c^{1/4}$,
求证 $\log_c d$ 是 $\log_a d$ 与 $\log_b d$ 的等差中项.

27. 已知 $\frac{a}{b+c} = x$, $\frac{b}{c+a} = y$, $\frac{c}{a+b} = z$ ($a+b+c \neq 0$),

求证: $\frac{x}{1+x} + \frac{y}{1+y} + \frac{z}{1+z} = 1$.

解 答

1. 求证: 任意一个正整数与它的数字次序倒排后 (如317倒排后为713)所得的数之差一定是9的倍数.

[证明] 设正整数 N 各位数字从左到右为 $a_1, a_2, a_3, \dots, a_{n-1}, a_n$. 那么

$$N = a_1 \times 10^{n-1} + a_2 \times 10^{n-2} + \dots + a_{n-1} \times 10 + a_n.$$

将其数字次序倒排后所得的数记为 N' , 那么

$$N' = a_n \times 10^{n-1} + a_{n-1} \times 10^{n-2} + \dots + a_2 \times 10 + a_1.$$

$$\begin{aligned} N - N' &= a_1 \times (10^{n-1} - 1) + a_2 \times (10^{n-2} - 10) + \dots \\ &\quad + a_{n-1}(10 - 10^{n-2}) + a_n \times (1 - 10^{n-1}). \end{aligned} \quad (1)$$

下面证明当 p 、 q 为整数时, $10^p - 10^q$ 是9的倍数.

若 $p = q$, 结论显然成立;

若 $p > q$, 则

$$\begin{aligned} 10^p - 10^q &= 10^q(10^{p-q} - 1) \\ &= 10^q \times \underbrace{99 \dots 9}_{p-q \uparrow}, \end{aligned}$$

故 $10^p - 10^q$ 是9的倍数;

若 $p < q$, 则类似可证得此结论.

由上述结论知, (1) 式右边各项均为 9 的倍数, 故 $N - N'$ 是 9 的倍数.

2. 已知 a, b, c 为不等于 0 的实数, 若 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 0$, 则 $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2$, 反之亦然, 试证之.

[证明] (1) 若 $\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 0$, 则有 $\frac{ab+bc+ca}{abc} = 0$.

$$\therefore ab+bc+ca = 0.$$

$$\begin{aligned}\therefore (a+b+c)^2 &= a^2 + b^2 + c^2 + 2ab + 2bc + 2ca \\ &= a^2 + b^2 + c^2.\end{aligned}$$

(2) 若 $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2$,

由 $(a+b+c)^2 = a^2 + b^2 + c^2 + 2(ab+bc+ca)$ 得

$$ab+bc+ca = 0.$$

$\therefore a, b, c$ 均不等于 0, 把上式两边同除以 abc 得

$$\frac{1}{a} + \frac{1}{b} + \frac{1}{c} = 0.$$

3. 已知 $x+y+z=6$, $x^2+y^2+z^2=14$, $xyz=6$, 求:

(1) $xy+yz+zx$;

(2) $x^4+y^4+z^4$.

[解]

$$\text{已知 } \begin{cases} x+y+z=6, & (1) \\ x^2+y^2+z^2=14 & (2) \\ xyz=6 & (3) \end{cases}$$

(1) 式平方得 $x^2+y^2+z^2+2xy+2yz+2zx=36$,

把(2)式代入上式得

$$xy+yz+zx=11. \quad (4)$$