

高中

■ 配人民教育A版 ■

普通高中课程标准实验教科书

苏州大学《中学数学月刊》编辑部

数学



教学与测试



- 新课标
- 文科总复习
- 教师用书

◆ 苏州大学出版社



配人民教育 A 版
普通高中课程标准实验教科书

高中数学

教学与测试

文科总复习

苏州大学《中学数学月刊》编辑部 编

· 教师用书 ·



苏州大学出版社

图书在版编目(CIP)数据

高中数学教学与测试·文科总复习/苏州大学《中学数学月刊》编辑部编. —苏州:苏州大学出版社,2008.5
(2009.6重印)

教师用书. 配人民教育 A 版普通高中课程标准实验教科书
ISBN 978-7-81137-063-8

I. 高… II. 苏… III. 数学课—高中—教学参考资料
IV. G633.603

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2008)第 060443 号



敬告读者

“中学新课标系列‘中学教学与测试’丛书”,封面贴有“非常数码产品身份码标贴”,正版图书刮开标贴,即可通过拨打标贴上提供的免费电话、手机短信(13912993315)或登入 www.bcm.cn 网查证。

如有读者发现有盗印或销售盗版图书的线索,请及时向当地新闻出版和工商行政管理部门举报,或向本社反映。

本社举报电话:0512-67258810

本社邮购联系电话:0512-67258835

网址:www.sudapress.com

电子邮箱:sdcbs@suda.edu.cn

高中数学教学与测试

文科·总复习

(教师用书)

苏州大学《中学数学月刊》编辑部 编

责任编辑 谢金海

苏州大学出版社出版发行

(地址:苏州市干将东路200号 邮编:215021)

江苏省新华书店经销

南京市溧水秦源印务有限公司印装

(地址:南京市溧水县开发区溧淳路 邮编:211200)

开本 787×1092 1/16 印张 29.5 字数 931 千

2008年5月第1版 2009年6月第2次印刷

ISBN 978-7-81137-063-8 定价:42.00元

苏州大学版图书若有印装错误,本社负责调换
苏州大学出版社营销部 电话:0512-67258835
苏州大学出版社网址 <http://www.sudapress.com>

《高中数学教学与测试》编委会

(文科·总复习)

主 任	曹永罗			
编 委	丁祖元	丰世富	王广余	王金才
	王思俭	王振羽	石志群	牟鸿君
	李平龙	李 生	李 挺	朱占奎
	刘 健	陈兆华	陈 新	杨建明
	吴 锴	张必华	张志朝	何学兰
	邱尔依	沈琦珉	陆芳言	周 超
	袁长江	钱 铭	徐稼红	高志雄
	康达军	嵇国平	蒋建华	蔡玉书
	樊亚东	滕冬梅	潘洪亮	戴中寅
责任编辑	徐稼红			

前 言

PREFACE

为

为了给使用《普通高中课程标准实验教科书(数学)》的广大高中学生和数学教师进行高考复习及高三数学教学提供更好的指导和帮助,我们聘请了在教学第一线工作、具有丰富高考复习经验的优秀专家、特级教师和高级教师组成强有力的编写小组,通过广泛听取意见,认真分析普通高中数学课程标准的新特点和数学高考命题的新动向,在精心研讨的基础上编写了《高中数学教学与测试》(文科·总复习),供2010年参加高考的文科学生和高三数学教师使用。

本书可作为第一轮高三数学复习用书,分为学生用书和教师用书。

学生用书共分13章72节.每节由5个部分组成:**基础训练**——选择、填空题基础题,相关考点的基本知识、技能的训练与准备;**例题精讲**——精选代表性、典型性和启发性的例题,体现新高考重点的考查内容以及能力考查的趋势,注重通性、通法的具体运用,揭示解题方法及解题规律;**巩固练习**——有针对性地对本节涉及的基本知识、方法和技巧进行检测巩固;**要点回顾**——梳理本节的知识要点,本节所体现的主要数学思想方法、能力考核要点等;**自我测试**——强化双基,进一步领会解题思路和方法.为方便使用,学生用书的“自我测试”按奇数、偶数节内容分别装订成“A册”和“B册”,书末附有自我测试简明答案。

教师用书的单元、小节的数目及其排列顺序与学生用书完全相同,内容包括“基础训练”、“例题精讲”、“巩固练习”、“要点回顾”和“自我测试”中所有习题及详细解答,并给出典型问题的出处、选题目的、变题引申、教学点拨或学习指导.另外,在每节“要点回顾”后设置了**参考例题**,提供3个备选例题,以便教师酌情选用。

本书由全体编委会成员集体讨论确定编写细则,最后由6位特级(高级)教师执笔编写:张志朝(江苏省前黄高级中学,教授级高级教师)——第一、二章;王思俭(江苏省苏州中学,特级教师)——第三、四章;蒋建华(江苏省泰州中学,教授级高级教师)——第五、六、七章;吴锸(江苏省苏州市第十中学,高级教师)——第八、九章;石志群(江苏省泰州市教育局教研室,教授级高级教师)——第十、十三章;樊亚东(江苏省苏州中学,教授级高级教师)——第十一、十二章。

苏州大学数学科学学院5位教师负责审校:徐稼红——第一、二章;陆芳言——第三、四章;潘洪亮——第五、六、七章;丰世富——第八、九章;邱尔依——第十、十一、十二、十三章。

多年来,全国各地的中学数学教师、学生和社会各界人士对我们编写的中学数学方面的书籍给予了热情的关怀和支持,对于本次编写的《高中数学教学与测试》(文科·总复习),许多专家和读者提出了很多宝贵的意见和建议.在此,我们一并表示衷心的感谢。

我们真诚地希望使用本书的老师、学生和家長将使用的情况和意见反馈给我们,以便我们今后进一步修改完善,把这套精品图书编得更好。

苏州大学《中学数学月刊》编辑部

目 录

CONTENTS

一、集合、常用逻辑用语

- 1. 集合的概念、集合间的基本关系…… (1)
- 2. 集合的基本运算 …… (5)
- 3. 简单的逻辑联结词 …… (9)
- 4. 综合应用 …… (14)
- 本章回眸 …… (18)

二、函 数

- 5. 函数及其表示方法 …… (19)
- 6. 函数的解析式和定义域 …… (25)
- 7. 函数的值域与最值 …… (30)
- 8. 函数的单调性与奇偶性 …… (36)
- 9. 函数的图象 …… (43)
- 10. 二次函数 …… (50)
- 11. 指数与对数 …… (56)
- 12. 指数函数与对数函数 …… (61)
- 13. 幂函数 …… (66)
- 14. 函数与方程 …… (71)
- 15. 函数模型及其应用 …… (78)
- 16. 综合应用 …… (86)
- 本章回眸 …… (94)

三、数 列

- 17. 数列的概念 …… (96)
- 18. 等差数列 …… (101)

- 19. 等比数列 …… (108)
- 20. 数列求和 …… (113)
- 21. 综合应用 …… (119)
- 本章回眸 …… (127)

四、三角函数

- 22. 三角函数的概念 …… (129)
- 23. 同角三角函数关系及诱导公式 …… (133)
- 24. 三角函数的图象 …… (139)
- 25. 三角函数的性质(1) …… (146)
- 26. 三角函数的性质(2) …… (151)
- 27. 和、差、倍角的三角函数 …… (158)
- 28. 正弦定理和余弦定理 …… (165)
- 29. 综合应用 …… (171)
- 本章回眸 …… (178)

五、平面向量

- 30. 向量的概念与线性运算 …… (180)
- 31. 平面向量的基本定理与坐标运算 …… (186)
- 32. 平面向量的数量积 …… (192)
- 33. 综合应用 …… (199)
- 本章回眸 …… (206)

六、不 等 式

- 34. 不等关系与不等式 …… (209)
- 35. 一元二次不等式 …… (214)



36. 二元一次不等式组与简单的线性规划 (220)	57. 综合应用 (361) ——本章回眸 (368)
37. 基本不等式及其应用 (225)	
38. 综合应用(1) (232)	十、统计与概率
39. 综合应用(2) (237)	58. 抽样方法 (372)
——本章回眸 (245)	59. 用样本估计总体 (377)
	60. 独立性检验与回归分析 (384)
七、直线与方程、圆与方程	61. 随机事件的概率、古典概型 (390)
40. 直线的斜率与直线的方程 (248)	62. 几何概型 (396)
41. 两条直线的位置关系 (254)	63. 综合应用 (402)
42. 圆的方程 (260)	——本章回眸 (409)
43. 直线与圆、圆与圆的位置关系 ... (266)	
44. 综合应用 (273)	十一、推理与证明、复数
——本章回眸 (280)	64. 合情推理与演绎推理 (411)
	65. 直接证明与间接证明 (415)
八、圆锥曲线与方程	66. 复数的概念及运算 (419)
45. 椭圆 (283)	——本章回眸 (424)
46. 双曲线 (291)	
47. 抛物线 (298)	十二、导数及其应用
48. 直线与圆锥曲线 (304)	67. 导数的概念及运算 (425)
49. 综合应用 (311)	68. 导数在研究函数中的应用 (429)
——本章回眸 (320)	69. 综合应用 (433)
	——本章回眸 (438)
九、立体几何	
50. 三视图与直观图 (323)	十三、框图、算法
51. 空间两直线的位置关系 (328)	70. 流程图与结构图 (439)
52. 直线与平面的位置关系(1) (333)	71. 算法的含义及程序框图 (445)
53. 直线与平面的位置关系(2) (338)	72. 基本算法语句 (453)
54. 平面与平面的位置关系 (344)	——本章回眸 (464)
55. 柱、锥、台、球的表面积与体积 ... (350)	
56. 空间直角坐标系 (356)	



一、集合、常用逻辑用语

1. 集合的概念、集合间的基本关系



基础训练

1. 下列关系中表述正确的是 (C)

- A. $0 \in \emptyset$ B. $0 \notin \{x|x^2-x=0\}$ C. $0 \in \mathbf{N}$ D. $0 \notin \{y|y=|x|, x \in \mathbf{R}\}$

提示 0 是自然数.

2. 若集合 $P=\{0,1,2\}$, $Q=\{(x,y)|0 \leq x-2y \leq 1, x \in P, y \in P\}$, 则 Q 中元素的个数为 (C)

- A. 9 B. 6 C. 3 D. 1

提示 $(0,0), (1,0), (2,1) \in Q$.

3. 已知集合 $P \subseteq S$, 且 $S \subseteq T$, 其中 $T=\{1,2,3,4\}$, 则集合 P 的子集的个数最多是 (D)

- A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

提示 S 最多 3 个元素, P 最多 2 个元素, 从而 P 的子集最多为 4 个.

4. 已知集合 $A=\{1, \sin\theta\}$, $B=\{0, \frac{1}{2}, 1\}$, 若 $A \subseteq B$, 且 θ 为三角形的内角, 则 $\theta =$ 30° 或 150° .

提示 由 $A \subseteq B$ 得 $\sin\theta \in B$, 再考虑到 θ 为三角形的内角, 所以有 $\sin\theta = \frac{1}{2}$.

5. 用列举法表示不等式组 $\begin{cases} x+1 \geq 0, \\ x+2 > 2x-1 \end{cases}$ 的整数解的集合: $\{-1, 0, 1, 2\}$.

提示 由 $-1 \leq x < 3$, 且 $x \in \mathbf{Z}$ 可得.

6. 已知集合 $M=\{a-3, 2a-1, a^2-4\}$, 且 $-3 \in M$, 则实数 a 的取值所组成的集合是 $\{0, 1\}$.

提示 若 $a-3=-3$, 则 $a=0$ 符合题意; 若 $2a-1=-3$, 则 $a=-1$, 此时 $2a-1=a^2-4=-3$, M 不是三元集, 舍去; 若 $a^2-4=-3$, 则 $a=\pm 1$, 舍去 $a=-1$.



例题精讲

例 1 判断下列各题中集合 A 与 B 是否具有相等或真包含关系:

(1) $A=\{x|x=3k\pi+a, k \in \mathbf{Z}\}$, $B=\{x|x=6k\pi+a, k \in \mathbf{Z}\}$;

(2) $A=\{y|y=\frac{1}{x}, x \neq 0\}$, $B=\{y|y=\frac{2}{x}, x \neq 0\}$;

(3) $A=\{x|x=2n+1, n \in \mathbf{Z}\}$, $B=\{x|x=2n-1, n \in \mathbf{Z}\}$.

解 (1) 若 $x=6k\pi+a$, 则 $x=3(2k)\pi+a=3k'\pi+a$, 即 $B \subseteq A$. 但 $3\pi+a \in A$, $3\pi+a \notin B$, 故 $B \subsetneq A$.

(2) $A=\{y|y=\frac{1}{x}, x \neq 0\}=\{y|y \neq 0\}$, $B=\{y|y=\frac{2}{x}, x \neq 0\}=\{y|y \neq 0\}$, 故 $A=B$.

(3) $A=B=\{\text{奇数}\}$.

说明 注意对集合元素的表示形式进行变形, 当 $B \subseteq A$ 时, 只需找到一个 $x_0 \in A$ 且 $x_0 \notin B$, 即可证 $B \subsetneq A$;



理解集合的本质,函数不同,值域可以相同;同一集合可以有不同的表示形式.

例 2 已知关于 x 的不等式 $\frac{ax-5}{x^2-a} < 0$ 的解集是 M .

(1) 当 $a=4$ 时,求集合 M ; (2) 若 $3 \in M$ 且 $5 \notin M$,求实数 a 的取值范围.

分析 本题第(1)问,将条件 $a=4$ 代入已知不等式,归结为解一个分式不等式,最终转化为解一个高次不等式.第(2)问从结论看,应构建含有实数 a 的不等式(组).关键是转化条件“ $3 \in M$ 且 $5 \notin M$ ”.

解 (1) 当 $a=4$ 时,原不等式 $\Leftrightarrow \frac{4x-5}{x^2-4} < 0 \Leftrightarrow (x+2)(4x-5)(x-2) < 0$.

用序轴标根法解得 $x < -2$ 或 $\frac{5}{4} < x < 2$,故 $M = (-\infty, -2) \cup (\frac{5}{4}, 2)$.

(2) $3 \in M$ 且 $5 \notin M \Leftrightarrow \frac{3a-5}{9-a} < 0$ 且 $\frac{5a-5}{25-a} \geq 0$,解得 $1 \leq a < \frac{5}{3}$ 或 $9 < a < 25$.又 $a=25$ 时,不等式 $\frac{5a-5}{25-a} < 0$ 也不成立,故 $1 \leq a < \frac{5}{3}$ 或 $9 < a \leq 25$.此时, $M = [1, \frac{5}{3}) \cup (9, 25]$.

说明 在第(2)问的处理中,从正反两方面运用了一个非常朴素但很重要的思想: $3 \in M \Leftrightarrow 3$ 是已知的不等式的解 \Leftrightarrow 将 3 代入已知的不等式,该不等式成立; $5 \notin M \Leftrightarrow 5$ 不是已知的不等式的解 \Leftrightarrow 将 5 代入已知的不等式,该不等式不成立.要注意体会,并与方程的根的有关知识对照理解.本题还可通过 $5 \in M$,即 $\frac{5a-5}{25-a} < 0, a > 25$ 或 $a < 1$,求得 $5 \notin M$ 时,有 $1 \leq a \leq 25$.

例 3 已知集合 $P = \{x | x^2 + x - 6 = 0, x \in \mathbf{R}\}$, $S = \{x | ax + 1 = 0, x \in \mathbf{R}\}$.若 $S \subseteq P$,求实数 a 的取值组成的集合 A .

解 $P = \{-3, 2\}$.当 $a=0$ 时, $S = \emptyset$,满足 $S \subseteq P$;当 $a \neq 0$ 时, $S = \{-\frac{1}{a}\}$,要满足 $S \subseteq P$,应有 $-\frac{1}{a} = -3$ 或 $-\frac{1}{a} = 2$,则 $a = \frac{1}{3}$ 或 $a = -\frac{1}{2}$.因此所求集合 $A = \{-\frac{1}{2}, 0, \frac{1}{3}\}$.

说明 当讨论 $S \subseteq P$ 关系时,注意是否有 $S = \emptyset$ 的情形.

例 4 已知集合 $P = \{x | x^2 - 3x + 2 \leq 0\}$, $S = \{x | x^2 - 2ax + a \leq 0\}$.若 $S \subseteq P$,求实数 a 的取值组成的集合 A .

解 $P = \{x | 1 \leq x \leq 2\}$,设 $f(x) = x^2 - 2ax + a$.

① 当 $\Delta = (-2a)^2 - 4a < 0$,即 $0 < a < 1$ 时, $S = \emptyset$,满足 $S \subseteq P$.

② 当 $\Delta = 0$,即 $a=0$ 或 $a=1$ 时,

若 $a=0$,则 $S = \{0\}$,不满足 $S \subseteq P$,故舍去 $a=0$;若 $a=1$,则 $S = \{1\}$,满足 $S \subseteq P$.

③ 当 $\Delta > 0$ 时,要满足 $S \subseteq P$,即等价于方程 $x^2 - 2ax + a = 0$ 的两根位于 1 和 2 之间,

$$\text{即} \begin{cases} \Delta > 0, \\ 1 < -\frac{(-2a)}{2} < 2, \\ f(1) \geq 0, \\ f(2) \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow \begin{cases} a < 0 \text{ 或 } a > 1, \\ 1 < a < 2, \\ 1 - a \geq 0, \\ 4 - 3a \geq 0 \end{cases} \Leftrightarrow a \in \emptyset.$$

综合①,②,③得 $0 < a \leq 1$,即所求集合 $A = \{a | 0 < a \leq 1\}$.

说明 先讨论特殊情形($S = \emptyset$),再讨论一般情形.关键是对 Δ 分类讨论,确定 a 的取值范围.可用数形结合的方法讨论 $\Delta > 0$.





巩固练习

1. 已知集合 $P = \{x | 0 < x < 2\}$, $Q = \{x | x < a\}$. 若 $P \subseteq Q$, 则 (B)
- A. $a \in (2, +\infty)$ B. $a \in [2, +\infty)$ C. $a \in (-\infty, 2)$ D. $a \in (-\infty, 2]$

提示 注意 $a=2$ 时, 也满足条件.

2. 给出下列各对集合:

- ① $P = \{(1, 0)\}$, $Q = \{1, 0\}$; ② $P = \{x | x = 2k - 1, k \in \mathbf{Z}\}$, $Q = \{x | x = 2k + 1, k \in \mathbf{Z}\}$;
 ③ $P = \{(x, y) | y = x^2\}$, $Q = \{(x, y) | y = \frac{x^3}{x}\}$; ④ $P = \{y | y = x^2\}$, $Q = \{y | y = |x|\}$.

其中表示同一个集合(即 $P=Q$)的序号为 (D)

- A. ①, ② B. ②, ③ C. ①, ③ D. ②, ④

提示 所含元素相同的两个集合相等. ②中, $P=Q=\{\text{奇数}\}$; ④中, $P=Q=\{y | y \geq 0\}$.

说明 要否定两个集合相等, 只需找到一个集合中的某个元素, 它不属于另一个集合. 例如在③中, $(0, 0) \in P$, 但 $(0, 0) \notin Q$, 故 $P \neq Q$.

3. 用列举法写出集合 $A = \{y | y = x^2 - 2, x \in \mathbf{Z}, |x| \leq 3\} = \{-2, -1, 2, 7\}$.

提示 只要求出 $x=0, 1, 2, 3$ 的函数值即可.

4. 已知集合 $A = \{(x, y) | |x| + |y| \leq 1\}$, $B = \{(x, y) | x^2 + y^2 \leq 1\}$, 则 A 与 B 的关系为 $A \subseteq B$.

提示 分别作出 A, B 所表示的平面图形, 即可判断.



要点回顾

1. 理解集合的概念, 掌握集合的表示方法(列举法与描述法), 体会元素的确定性、互异性和无序性, 以及元素与集合的“属于”关系.

2. 能对集合不同表示方法作转换, 应明确元素表示的形式. 理解集合之间的“包含”与“相等”的关系. 应注意空集在解题中的运用.

3. 注意集合语言与方程、不等式、函数等知识的综合.



参考例题

1. 集合 $P = \{x | x^2 - 25 < 0\}$, $Q = \{x | x = 2n - 1, n \in \mathbf{Z}\}$, 若 $S \subseteq P$ 且 $S \subseteq Q$, 则 S 的子集个数最多为多少?

解 $\because P = (-5, 5)$, $Q = \{\text{奇数}\}$, $\therefore P \cap Q$ 是由 P 中的奇数组成的, 即 $P \cap Q = \{-3, -1, 1, 3\}$.

由 $S \subseteq P$ 且 $S \subseteq Q$ 知 $S \subseteq P \cap Q$, $\therefore S$ 的子集个数最多为 $2^4 = 16$.

2. $M = \left\{x \mid x \in \mathbf{N}, \frac{6}{1+x} \in \mathbf{N}\right\}$, $Q = \left\{x \mid x = \frac{6}{1+t}, t \in \mathbf{N}, x \in \mathbf{N}\right\}$, 求 $M \cap Q$.

解 $M = \{0, 1, 2, 5\}$, $Q = \{1, 2, 3, 6\}$, 故 $M \cap Q = \{1, 2\}$.

说明 要注意集合 Q 的元素是由 $\frac{6}{1+t}$ 的取值组成的.

3. 设集合 $M = \{1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, S_1, S_2, \dots, S_k 都是 M 的含两个元素的子集. 对于某两个二元子集 $S_i = \{a_i, b_i\}$ 与 $S_j = \{a_j, b_j\}$ ($i \neq j$, 且 $i, j \in \{1, 2, 3, \dots, k\}$), 若有 $\min\left\{\frac{a_i}{b_i}, \frac{b_i}{a_i}\right\} = \min\left\{\frac{a_j}{b_j}, \frac{b_j}{a_j}\right\}$ ($\min\{x, y\}$ 表示两个数 x, y 中的较小者) 成立, 则称这两个二元子集是“友好二元子集”. 试写出这里的所有“友好二元子集”.



求 M 。”

求解这个问题的关键仍然是:和为 $2n$ 的 2 个元素,它们在 M 中或者同时出现,或者均不出现.

7. 已知 $1 \in \{a+2, (a+1)^2, a^2+3a+3\}$, 求实数 a 的值.

解 当 $a+2=1$ 时, $a=-1$, 而此时有 $a^2+3a+3=1$, 不符合元素互异性, 故 $a=-1$ 舍去.

当 $(a+1)^2=1$ 时, $a=0$ 或 $a=-2$, 而当 $a=-2$ 时, $(a+1)^2=a^2+3a+3$, 不符合元素互异性, 故只有 $a=0$.

当 $a^2+3a+3=1$ 时, $a=-1$ 或 $a=-2$, 均应舍去.

综上所述, $a=0$.

说明 在求解与本题类似的问题时, 应该在求出 a, b 的值之后, 再将它们代入相关集合, 考察元素是否具有互异性. 以下的第 8、第 9 两题也涉及到这个问题.

8. 已知 $\{2, a, b\} = \{2a, 2, b^2\}$, 求实数 a, b 的值.

解 由题意得 $\begin{cases} a=2a, \\ b=b^2 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} a=b^2, \\ b=2a. \end{cases}$ 解得 $\begin{cases} a=0, \\ b=0 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} a=0, \\ b=1 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} a=\frac{1}{4}, \\ b=\frac{1}{2}. \end{cases}$

经检验, 当 $\begin{cases} a=0, \\ b=0 \end{cases}$ 时与集合元素的互异性不符, 应舍去. 所求 a, b 的值是 $\begin{cases} a=0, \\ b=1 \end{cases}$ 或 $\begin{cases} a=\frac{1}{4}, \\ b=\frac{1}{2}. \end{cases}$

9. 已知 $\{1, a^2-a\} \subseteq \{1, 2, a\}$, 求实数 a 的值.

解 若 $a^2-a=2$, 则 $a=-1$ 或 $a=2$, 而当 $a=2$ 时不符合元素的互异性.

若 $a^2-a=a$, 则 $a=0$ 或 $a=2$, 同理舍去 $a=2$.

综上所述, $a=-1$ 或 $a=0$.

10. 已知 $\{x|x^2-mx+2=0\} \subseteq \{x|x^2-3x+2=0\}$, 且 $\{x|x^2-mx+2=0\} \neq \emptyset$, 求实数 m 的取值组成的集合 M .

解 易得 $\{x|x^2-3x+2=0\} = \{1, 2\}$. 对于 $x^2-mx+2=0$, 当 $\Delta=m^2-8=0$ 时, $x_1=x_2=\frac{m}{2} \neq 1$ 或 2 .

故 $\{x|x^2-mx+2=0\} = \{1, 2\}$, 此时 $m=3$, 得 $M=\{3\}$.

说明 由于 $\{x|x^2-3x+2=0\} = \{1, 2\}$, 又 $\{x|x^2-mx+2=0\} \neq \emptyset$, 故由题设知: 只要考虑 $\{x|x^2-mx+2=0\} = \{1\}$, $\{x|x^2-mx+2=0\} = \{2\}$, 与 $\{x|x^2-mx+2=0\} = \{1, 2\}$ 三种情况. 因此, 本题也可以利用: $x^2-mx+2=(x-1)^2$, $x^2-mx+2=(x-2)^2$, 与 $x^2-mx+2=(x-1)(x-2)$ 来求 m 的值.

2. 集合的基本运算



基础训练

1. (2008·湖南卷) 已知 $U = \{2, 3, 4, 5, 6, 7\}$, $M = \{3, 4, 5, 7\}$, $N = \{2, 4, 5, 6\}$, 则 (B)

A. $M \cap N = \{4, 6\}$ B. $M \cup N = U$ C. $(\complement_U N) \cup M = U$ D. $(\complement_U M) \cap N = N$

提示 采用逐一验证的方法易得结论.

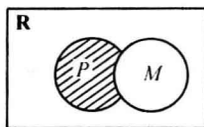
2. 已知集合 $A = \{x|a-3 < x < a+3\}$, $B = \{x|x < -1 \text{ 或 } x > 2\}$, 若 $A \cup B = \mathbf{R}$, 则 (B)

A. $a \in [-1, 2]$ B. $a \in (-1, 2)$ C. $a \in [-2, 1]$ D. $a \in (-2, 1)$



提示 由 $a-3 < -1$ 且 $a+3 > 2$, 解得 $-1 < a < 2$. 也可借助数轴来解.

3. 设全集为 \mathbf{R} , $M = \{x | x^2 > 4\}$, $P = \left\{x \mid \frac{2}{x-1} \geq 0\right\}$, 则图中阴影部分表示的集合是



(C)

A. $\{x | -2 \leq x < 1\}$

B. $\{x | -2 \leq x \leq 2\}$

C. $\{x | 1 < x \leq 2\}$

D. $\{x | x < 1\}$

提示 $M = \{x | x < -2 \text{ 或 } x > 2\}$, $P = \{x | x > 1\}$.

4. (2008 · 重庆卷) 已知集合 $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}$, $A = \{2, 3, 4\}$, $B = \{4, 5\}$, 则 $A \cap (\complement_U B) = \underline{\{2, 3\}}$.

提示 $\because \complement_U B = \{1, 2, 3\}$, $A = \{2, 3, 4\}$, $\therefore A \cap (\complement_U B) = \{2, 3\}$.

5. 设集合 $A = \{5, \log_2(a+3)\}$, $B = \{a, b\}$, 若 $A \cap B = \{2\}$, 则 $A \cup B = \underline{\{1, 2, 5\}}$.

提示 由 $\log_2(a+3) = 2$ 得 $a = 1$, 从而 $b = 2$.

6. 已知集合 $A = \{x | -1 \leq x - a \leq 1\}$, $B = \{x | x^2 - 5x + 4 \geq 0\}$, 若 $A \cap B = \emptyset$, 则实数 a 的取值范围是 $\underline{(2, 3)}$.

提示 $A = [a-1, a+1]$, $B = (-\infty, 1] \cup [4, +\infty)$, 故 $A \cap B = \emptyset \Leftrightarrow [a-1, a+1] \subseteq (1, 4) \Leftrightarrow \begin{cases} a+1 < 4, \\ a-1 > 1 \end{cases} \Leftrightarrow 2 < a < 3$.



例题精讲

例 1 已知集合 $A = \{x | x \leq a\}$, $B = \{x | 1 \leq x \leq 2\}$, 且 $A \cup (\complement_{\mathbf{R}} B) = \mathbf{R}$, 求实数 a 的取值范围.

解 $\because A = (-\infty, a]$, $\complement_{\mathbf{R}} B = (-\infty, 1) \cup (2, +\infty)$, $\therefore A \cup (\complement_{\mathbf{R}} B) = \mathbf{R} \Leftrightarrow [1, 2] \subseteq (-\infty, a]$, $\therefore a \geq 2$, 即所求的实数 a 的取值范围为 $[2, +\infty)$.

说明 这里要注意不能遗漏 $a = 2$ 的情形.

例 2 设全集 $U = \mathbf{R}$, $A = \{x | 2x - 10 \geq 0\}$, $B = \{x | x^2 - 5x \leq 0, \text{ 且 } x \neq 5\}$. 求 $\complement_U(A \cup B)$ 以及 $(\complement_U A) \cap (\complement_U B)$.

解 $A = \{x | x \geq 5\}$, $B = \{x | 0 \leq x < 5\}$, 则 $A \cup B = \{x | x \geq 0\}$. 于是 $\complement_U(A \cup B) = \{x | x < 0\}$.

又 $\complement_U A = \{x | x < 5\}$, $\complement_U B = \{x | x < 0 \text{ 或 } x \geq 5\}$, 于是 $(\complement_U A) \cap (\complement_U B) = \{x | x < 0\}$.

说明 一般地集合有如下性质: $\complement_U(A \cup B) = (\complement_U A) \cap (\complement_U B)$; $\complement_U(A \cap B) = (\complement_U A) \cup (\complement_U B)$.

例 3 已知集合 $A = \{a^2, a+1, -3\}$, $B = \{a-3, a-2, a^2+1\}$, 若 $A \cap B = \{-3\}$, 求 $A \cup B$.

解 由 $A \cap B = \{-3\}$ 知, $-3 \in B$. 又 $a^2 + 1 \geq 1$, 故 B 中只有 $a-3$ 或 $a-2$ 等于 -3 .

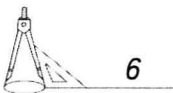
① 当 $a-3 = -3$ 时, $a = 0$, 此时 $A = \{0, 1, -3\}$, $B = \{-3, -2, 1\}$, $A \cap B \neq \{-3\}$, 故 $a = 0$ 舍去.

② 当 $a-2 = -3$ 时, $a = -1$, 此时 $A = \{1, 0, -3\}$, $B = \{-4, -3, 2\}$, 满足 $A \cap B = \{-3\}$, 从而 $A \cup B = \{-4, -3, 0, 1, 2\}$.

说明 由 $-3 \in B$ 对 B 的元素进行讨论, 注意对 a 的值进行验证, 避免增解.

例 4 已知集合 $A = \left\{(x, y) \mid \frac{y-3}{x-2} = 1, x \in \mathbf{R}, y \in \mathbf{R}\right\}$, $B = \{(x, y) \mid y = ax + 2, x \in \mathbf{R}, y \in \mathbf{R}\}$, 若 $A \cap B = \emptyset$, 求实数 a 的值.

解 由方程组 $\begin{cases} \frac{y-3}{x-2} = 1, \\ y = ax + 2, \end{cases}$ 得 $(1-a)x = 1$. 当 $a = 1$ 时, 方程组无解;



当 $a \neq 1$ 时, $x = \frac{1}{1-a}$. 若 $\frac{1}{1-a} = 2$, 即 $a = \frac{1}{2}$. 此时 $x = 2$ 为增根, 所以方程组也无解.

从而 $a = 1$ 或 $a = \frac{1}{2}$ 时, $A \cap B = \emptyset$.

说明 本题可用几何的方法来解. $l_1: y - 3 = x - 2, l_2: y = ax + 2$, 当 $l_1 \parallel l_2$ 或 l_1 与 l_2 交于 $(2, 3)$ 时, $A \cap B = \emptyset$.



巩固练习

1. 给出下列四个推理: ① $a \in A \cup B \Rightarrow a \in A$; ② $a \in A \cap B \Rightarrow a \in A \cup B$; ③ $A \subseteq B \Rightarrow A \cup B = B$; ④ $A \cup B = A \Rightarrow A \cap B = B$. 其中正确推理的个数为 (C)

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

提示 ②, ③, ④均为正确的推理.

2. (2008 · 北京卷) 若集合 $A = \{x | -2 \leq x \leq 3\}, B = \{x | x < -1 \text{ 或 } x > 4\}$, 则集合 $A \cap B$ 等于 (D)

A. $\{x | x \leq 3 \text{ 或 } x > 4\}$ B. $\{x | -1 < x \leq 3\}$ C. $\{x | 3 \leq x < 4\}$ D. $\{x | -2 \leq x < -1\}$

提示 只要把集合 A, B 分别在数轴上表示出来, 易得结论.

3. 已知集合 $A = \{x | x = 6n - 4, n = 1, 2, 3, 4, 5, 6\}, B = \{x | x = 2^{n-1}, n = 1, 2, 3, 4, 5, 6\}$, 假定等可能地从 $A \cup B$ 中取出 x , 那么 $x \in A \cap B$ 的概率是 $\frac{1}{3}$.

提示 $A = \{2, 8, 14, 20, 26, 32\}, B = \{1, 2, 4, 8, 16, 32\}$. $A \cup B$ 有 9 个元素, $A \cap B$ 有 3 个元素, 故所求概率为 $\frac{3}{9} = \frac{1}{3}$.

4. 已知集合 $P = \{y | y = x^2 + 2x - 1, x \in \mathbf{R}\}, Q = \{y | y = -x^2 + 2x - 1, x \in \mathbf{R}\}$, 则 $P \cap Q = \{y | -2 \leq y \leq 0\}$.

提示 集合 P, Q 均为相关函数的值域. $P = \{y | y = (x+1)^2 - 2, x \in \mathbf{R}\} = \{y | y \geq -2\}, Q = \{y | y = -(x-1)^2, x \in \mathbf{R}\} = \{y | y \leq 0\}$.

说明 易错误地将 $P \cap Q$ 理解为两个函数图象的交点组成的集合.



要点回顾

1. 理解集合运算的含义, 会求补集、交集与并集, 体会它们都是由给定的两个集合经运算得到的集合, 会用文氏图表示集合运算.

2. 注意集合的包含关系与集合的运算的联系, 如 $A \cap B = A \Rightarrow A \subseteq B; A \cup B = A \Rightarrow B \subseteq A$ 等.

3. 注意集合与方程、不等式、函数、平面解析几何等知识的联系, 在各类集合的运用中提高能力.



参考例题

1. (2008 · 全国卷 II) 设集合 $M = \{m \in \mathbf{Z} | -3 < m < 2\}, N = \{n \in \mathbf{Z} | -1 \leq n \leq 3\}$, 则 $M \cap N =$ (B)

A. $\{0, 1\}$ B. $\{-1, 0, 1\}$ C. $\{0, 1, 2\}$ D. $\{-1, 0, 1, 2\}$

提示 $M = \{-2, -1, 0, 1\}, N = \{-1, 0, 1, 2, 3\}$, 故 $M \cap N = \{-1, 0, 1\}$.

2. 集合 $S = \{0, 1, 2, 3, 4, 5\}$, A 是 S 的一个子集. 当 $x \in A$ 时, 若 $x-1 \notin A$, 且 $x+1 \notin A$, 则称 x 为 A 的一个“孤立元素”, 那么 S 中无“孤立元素”的 4 元子集的个数是 (C)

A. 4 B. 5 C. 6 D. 7



解 从 S 中从小到大依次取出 4 个元素组成集合 A , 要求 A 中无孤立元素, 则选取时, 必须是选紧接前一次所选的数, 或者是连在一起的 2 个数. 按此选法找到无孤立元素的四元集 A 共 6 个; $\{0, 1, 2, 3\}, \{0, 1, 3, 4\}, \{0, 1, 4, 5\}, \{1, 2, 3, 4\}, \{1, 2, 4, 5\}, \{2, 3, 4, 5\}$.

说明 $x \in S$ 时, 令 $B = \{x-1, x+1\}$, 则 $A = \complement_S B$, 满足 $x \in A$, 且 $x-1 \notin A, x+1 \notin A$, 即 A 含孤立元素 x . 这样的 A 有: $\{0, 2, 3, 4, 5\}, \{1, 3, 4, 5\}, \{0, 2, 4, 5\}, \{0, 1, 3, 5\}, \{0, 1, 2, 4\}, \{0, 1, 2, 3, 5\}$. 进一步, 从 $\{0, 2, 3, 4, 5\}$ 中找到含孤立元素的四元集: $\{0, 2, 3, 4\}, \{0, 2, 3, 5\}, \{0, 2, 4, 5\}, \{0, 3, 4, 5\}$; 从 $\{0, 1, 2, 3, 5\}$ 中找到含孤立元素的四元集: $\{0, 1, 2, 5\}, \{0, 1, 3, 5\}, \{0, 2, 3, 5\}, \{1, 2, 3, 5\}$. 除去重复集合, 含孤立元素的四元子集共有 9 个.

3. (2008 · 江苏卷) $A = \{x | (x-1)^2 < 3x-7\}$, 则集合 $A \cap \mathbf{Z}$ 中有 0 个元素.

提示 由 $(x-1)^2 < 3x-7$, 得 $x^2 - 5x + 8 < 0$. $\because \Delta < 0, \therefore A = \emptyset$, 故 $A \cap \mathbf{Z}$ 的元素的个数为 0.



自我测试

1. 满足 $\{1, 3\} \cup A = \{1, 3, 4, 5\}$ 的集合 A 的个数是 (D)

A. 1 B. 2 C. 3 D. 4

提示 $\{4, 5\} \subseteq A \subseteq \{1, 3, 4, 5\}$. A 为二元集, 有 1 个; A 为三元集, 有 2 个; A 为四元集, 有 1 个, 共 4 个.

2. 已知集合 $P = \{y | y = x^2, x \in \mathbf{R}\}, M = \{y | y = 2x - x^2, x \in \mathbf{R}\}$, 则 $P \cap M$ 是 (D)

A. \mathbf{R} B. $\{0, 1\}$ C. $\{(0, 0), (1, 1)\}$ D. $\{y | 0 \leq y \leq 1\}$

提示 $P = \{y | y \geq 0\}, M = \{y | y \leq 1\}$.

3. (2008 · 江西卷) 定义集合的运算: $A * B = \{z | z = xy, x \in A, y \in B\}$. 设 $A = \{1, 2\}, B = \{0, 2\}$, 则集合 $A * B$ 的所有元素之和为 (D)

A. 0 B. 2 C. 3 D. 6

提示 $\because A * B = \{0, 2, 4\}, \therefore A * B$ 的所有元素之和为 6.

说明 本题主要考查对题中所定义的新的集合运算的解读能力, 其中正确理解集合的基本概念是解决本题的关键.

4. 设集合 $A = \{-1, a\}, B = \{1, |a|\}$, 且 $A \cap B$ 是单元素集, 则 a 的取值范围为 $\{a | a \geq 0 \text{ 且 } a \neq 1\}$.

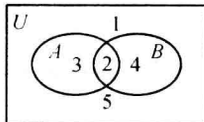
提示 由题意知 $|a| \neq 1$, 且 $|a| = a$, 得 $a \geq 0$ 且 $a \neq 1$.

5. 已知集合 $M = \{-1, 1\}, N = \left\{x \mid \frac{1}{2} < 2^{x+1} < 4, x \in \mathbf{Z}\right\}$, 则 $M \cap N = \underline{\{-1\}}$.

提示 $N = \{x | -1 < x+1 < 2, x \in \mathbf{Z}\} = \{x | -2 < x < 1, x \in \mathbf{Z}\} = \{-1, 0\}$.

6. 设全集 $U = \{1, 2, 3, 4, 5\}, A \cap B = \{2\}, (\complement_U A) \cap B = \{4\}, (\complement_U A) \cap (\complement_U B) = \{1, 5\}$, 则 $A = \underline{\{2, 3\}}, B = \underline{\{2, 4\}}$.

提示 利用文氏图, 如图所示.



7. 已知集合 $A = \{x | -2 \leq x \leq 5\}, B = \{x | x \geq m+1, \text{ 且 } x \leq 2m-1\}$, 且 $A \cup B = A$, 求实数 m 的取值范围.

解 $A \cup B = A \Leftrightarrow B \subseteq A$.

① 若 $B = \emptyset$, 则 $m+1 > 2m-1$, 即 $m < 2$, 此时总有 $B \subseteq A$.

② 若 $B \neq \emptyset$, 则 $\begin{cases} m+1 \leq 2m-1, \\ -2 \leq m+1, \\ 2m-1 \leq 5, \end{cases}$ 即 $\begin{cases} m \geq 2, \\ m \geq -3, \\ m \leq 3, \end{cases}$ 解得 $2 \leq m \leq 3$.



综合①,②知, m 的取值范围是 $(-\infty, 3]$.

说明 在这里,集合 B 有两种情形:①当 $m < 2$ 时, $B = \emptyset$;②当 $m \geq 2$ 时, $B \neq \emptyset$ (并且当 $m = 2$ 时, $B = \{3\}$;当 $m > 2$ 时, $B = [m+1, 2m-1]$).如果忽视 $B = \emptyset$ 的情形,仅考虑 $[m+1, 2m-1] \subseteq [-2, 5]$,那么求出的 m 的取值范围就不完整.

8. 某班期中考试,数学优秀率为70%,语文优秀率为75%,试问两门学科都优秀的百分率至少为多少?

解 设班级人数为100,则数学优秀的有70人,语文优秀的有75人,且两门学科中至少有一门优秀的总人数不大于100.设 $A = \{\text{班期中考试数学优秀的学生}\}$, $B = \{\text{班期中考试语文优秀的学生}\}$.

由 $\text{Card}(A \cup B) = \text{Card}(A) + \text{Card}(B) - \text{Card}(A \cap B)$,可得 $70 + 75 - \text{Card}(A \cap B) \leq 100$.即 $\text{Card}(A \cap B) \geq 45$.故两门学科都优秀的百分率至少为45%.

说明 集合 $A \cup B$ 可以划分成互不相交的三部分: $A \cap (\complement_U B)$, $A \cap B$, $(\complement_U A) \cap B$.

又因为 $\text{Card}(A \cap (\complement_U B)) = \text{Card}A - \text{Card}(A \cap B)$, $\text{Card}((\complement_U A) \cap B) = \text{Card}(B) - \text{Card}(A \cap B)$,

所以 $\text{Card}(A \cup B) = \text{Card}(A \cap (\complement_U B)) + \text{Card}(A \cap B) + \text{Card}((\complement_U A) \cap B) = \text{Card}(A) + \text{Card}(B) - \text{Card}(A \cap B)$.

这样就证明了本题求解过程中应用的关于集合元素个数的公式.

9. 设函数 $f(x) = \frac{x-a}{x-1}$,集合 $A = \{x | f(x) < 0\}$, $B = \{x | f'(x) > 0\}$,若 $A \subseteq B$,求实数 a 的取值范围.

解 若 $a > 1$,则 $A = \{x | 1 < x < a\}$;若 $a < 1$,则 $A = \{x | a < x < 1\}$;若 $a = 1$,则 $A = \emptyset$.

$\because B = \{x | f'(x) > 0\}$, $f'(x) = \frac{a-1}{(x-1)^2}$, \therefore 当 $a > 1$ 时, $B = \{x | x \neq 1\}$;当 $a \leq 1$ 时, $B = \emptyset$.

又 $\because A \subseteq B$, $\therefore a$ 的取值范围是 $(1, +\infty)$.

说明 本题不仅考查了子集的概念,而且还要能求解相关的不等式与导数,因此是一道小综合题.

10. 设 $f(x) = x^2 + px + q$,集合 $A = \{x | f(x) = x\}$, $B = \{x | f(f(x)) = x\}$.

(1) 求证: $A \subseteq B$; (2) 如果 $A = \{-1, 3\}$,求 B .

证明 (1) 若 $A = \emptyset$,则 $A \subseteq B$ 成立;若 $A \neq \emptyset$,可设 $x_0 \in A$,则 $x_0 = f(x_0)$,从而 $f(f(x_0)) = f(x_0) = x_0$,即 $x_0 \in B$,故 $A \subseteq B$.

(2) $A = \{-1, 3\}$,即方程 $x^2 + px + q = x$ 的两根分别为-1和3,即方程 $x^2 + (p-1)x + q = 0$ 的两根为-1和3,于是 $1-p = (-1)+3$, $q = (-1) \times 3$,即 $p = -1$, $q = -3$,所以 $f(x) = x^2 - x - 3$.

解方程 $(x^2 - x - 3)^2 - (x^2 - x - 3) - 3 = x$,即 $(x^2 - x - 3)^2 - x^2 = 0$,得 $x = \pm\sqrt{3}$,或3,或-1.

即 $B = \{-\sqrt{3}, -1, \sqrt{3}, 3\}$.

3. 简单的逻辑联结词

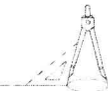


基础训练

1. (2008·安徽卷) $a < 0$ 是方程 $ax^2 + 2x + 1 = 0$ 至少有一个负根的 (B)
A. 必要不充分条件 B. 充分不必要条件 C. 充分必要条件 D. 既不充分也不必要条件

提示 当 $a < 0$ 时, $\Delta = 4 - 4a > 0$,两根之积 $x_1 x_2 = \frac{1}{a} < 0$,故方程必有一负根, $\therefore a < 0$ 是方程 $ax^2 + 2x + 1 = 0$ 至少有一负根的充分条件.当 $a = 0$ 时,方程的根为 $x = -\frac{1}{2}$.

因此, $a < 0$ 不是方程 $ax^2 + 2x + 1 = 0$ 至少有一个负根的必要条件,故选B.



2. 在命题“函数 $y = \frac{1}{x^2 - 1}$ 的定义域为 $x \neq \pm 1$ ”中,逻辑联结词的使用情况是 (D)

- A. 使用了逻辑联结词“或” B. 使用了逻辑联结词“且”
C. 使用了逻辑联结词“非” D. 没有使用逻辑联结词“或、且、非”

提示 “ $x \neq \pm 1$ ”即为“ $x \neq -1$ 且 $x \neq 1$ ”,这里的“且”非联结词(联结词联结的是两个命题,构成复合命题,原命题是简单命题).

3. $|x| + |y| \neq 0$ 等价于 (A)

- A. $x \neq 0$ 或 $y \neq 0$ B. $x \neq 0$ 且 $y \neq 0$ C. $x = 0$ 或 $y = 0$ D. $x = 0$ 且 $y = 0$

提示 “ $x = 0$ 且 $y = 0$ ”的否定是 $x \neq 0$ 或 $y \neq 0$ ”.

4. 一个原命题的逆否命题是“若 $x = 1$, 则 $x^2 - 2x < 0$ ”,那么该原命题是 若 $x^2 - 2x \geq 0$, 则 $x \neq 1$.

5. 已知命题 p :“若 $a > 1$, 则 $a^3 > a^2$ ”;命题 q :“若 $a > 0$, 则 $a > \frac{1}{a}$ ”.则在“ p 或 q ”,“ p 且 q ”,“非 p ”和“非 q ”四个命题中,真命题是 p 或 q , 非 q .

提示 p 真, q 假.

6. 命题“ $\forall x \in \mathbf{R}, x^2 + 1 > 1$ ”的否定是 $\exists x \in \mathbf{R}, x^2 + 1 \leq 1$.



例题精讲

1. 指出下列各小题中, p 是 q 成立的什么条件?

- (1) $p: a^2 < b^2, q: a < b$; (2) $p: a^2 + b^2 = 0, q: ab = 0$;
(3) $p: A_1 A_2 + B_1 B_2 = 0, q$: 直线 $A_1 x + B_1 y + C_1 = 0$ 与 $A_2 x + B_2 y + C_2 = 0$ 垂直;
(4) $p: a \geq 5$ 或 $b \geq 5, q: a + b \geq 10$.

解 (1) 既不充分也不必要条件;(2) 充分不必要条件;(3) 充要条件;(4) 必要不充分条件.

说明 (1) 若 $p \Rightarrow q$, 则 p 是 q 成立的充分条件(同时, q 是 p 成立的必要条件);若 $\neg p \Rightarrow \neg q$, 则称 p 是 q 成立的必要条件(同时, q 是 p 成立的充分条件);若 $p \Rightarrow q$, 且 $p \Leftarrow q$, 则称 p 是 q 的充分必要条件(同时, q 是 p 成立的充分必要条件),简称充要条件.

(2) 若将(4)中“ $p: a \geq 5$ 或 $b \geq 5$ ”改为“ $p: a \geq 5$ 且 $b \geq 5$ ”,则 p 是 q 成立的充分不必要条件.

例 2 已知函数 $f(x)$ 是 $(-\infty, +\infty)$ 上的增函数, $a, b \in \mathbf{R}$, 命题“若 $a + b \geq 0$, 则 $f(a) + f(b) \geq f(-a) + f(-b)$ ”,写出逆命题,判断其真假,并证明你的结论.

解 逆命题为“若 $f(a) + f(b) \geq f(-a) + f(-b)$, 则 $a + b \geq 0$ ”,是真命题.

反证 假设 $a + b < 0$, 则 $a < -b$, 从而 $f(a) < f(-b)$, 同理由 $b < -a$ 得 $f(b) < f(-a)$,

从而有 $f(a) + f(b) < f(-a) + f(-b)$, 与已知矛盾. 假设不成立. 从而 $a + b \geq 0$.

说明 上述证明过程,证明了“若 $a + b < 0$, 则 $f(a) + f(b) < f(-a) + f(-b)$ ”,它是待证命题的逆否命题.

例 3 求实数 m 的取值组成的集合 M , 使当 $m \in M$ 时,“ p 或 q ”为真,“ p 且 q ”为假. 其中 p : 方程 $x^2 - mx + 1 = 0$ 有两个不相等的负根; q : 方程 $4x^2 + 4(m-2)x + 1 = 0$ 无实根.

解 设 p 为真, 则方程 $x^2 - mx + 1 = 0$ 有两个不相等的负根 $\Leftrightarrow \begin{cases} \Delta = m^2 - 4 > 0, \\ m < 0 \end{cases} \Leftrightarrow m < -2$.

