



微信号：chinastar01

刷百题 做学霸

2016

# 百题大过关

修订版

高考 数学 文科版

第二关

核心题

张瑞炳〇主编



华东师范大学出版社  
著名商标  
ECNUP

华东师范大学出版社

全国百佳图书出版单位

# 2016 百題大过关

高考数学

第二关 核心题 (文科版)  
(修订版)

主 编：张瑞炳

编写者：

吴 迅 张瑞炳 黄天顺 邱天文  
陈文清 陈海烽 连生核 章少川  
李生华 祝国华 杨福能 许若男  
谢 钧 白福宗



华东师范大学出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

高考数学·文科版·第二关·核心题/张瑞炳主编·一修订本·—上海:华东师范大学出版社,2015.1

(百题大过关)

ISBN 978 - 7 - 5675 - 3070 - 6

I. ①高… II. ①张… III. ①中学数学课—高中—习题集—升学参考资料 IV. ①G634. 605

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2015)第 032737 号

## 百题大过关

高考数学·第二关 核心题(文科版)(修订版)

主 编 张瑞炳

总 策 划 倪 明

项目编辑 舒 刊

审读编辑 于文骁

装帧设计 卢晓红

责任发行 高 峰

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](http://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://hdsdcbs.tmall.com>

印 刷 者 常熟高专印刷有限公司

开 本 787 × 1092 16 开

印 张 17

字 数 430 千字

版 次 2015 年 4 月第 2 版

印 次 2015 年 4 月第 1 次

印 数 31000

书 号 ISBN 978 - 7 - 5675 - 3070 - 6 / G · 7924

定 价 29.00 元

出 版 人 王 焰

(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)

# 《百题大过关》编委会

编委(按学科排序)

语文：王学东 马建明

数学：张瑞炳 曾大洋 侍作兵

英语：李 忠 刘 建 王 韶 秦晓静 杨 柳

物理：傅雪平 阎伦亮

化学：何来荣 曹年华

生物：吴红漫

历史：王 雄

# 致小伙伴们

我不是学霸,不过,中考数学神奇地拿了 A,之前一直是 B 来着。不知道是不是考前一个半月狂刷百题大过关的第一关(基础题)和第二关(核心题)的原因,反正刷完了上战场,就拿了 A。

狂刷百题,倒床便睡!

一日刷百题,考试九十九!

愿得一学神,白首不相离,带我上自习,每日刷百题。

与其羡慕自主招生,不如平时多刷百题。

换了新同桌,与学霸做起了同桌,从此开启日刷百题模式!

称你们是小伙伴,我们是你们的大朋友。让我们一起分享上面这些刷过百题的小伙伴们的经历。

每天背着 5 公斤的书包上学、每天喝 8 杯水睡  $n(n < 8)$  小时的小伙伴们,你们一定都有过刷题的经历! 那经历是不是像上面的学兄学姐一样有点苦又有点 High?

关于刷题,下面的一则新闻或许能给我们带来启示:上海学生在 PISA(国际学生评估项目)测试中连续两次夺得第一,但每周作业时间同样位列世界第一。对此,专家说了,做作业对于提高成绩非常有效,但并非越多越好。算上周末,15 岁学生平均每周最佳作业时间在 11 小时左右。“在最佳作业时间内作业时间越长成绩越好,但是超过最佳作业时间后成绩提高程度很小。”

看来,刷题的确能提高成绩,刷题是小伙伴们必修课,但刷得不好也会成为灾难的。我们就是把刷题当做专业课来上的,目标是提升小伙伴们刷题的幸福指数,高效刷题。

## 必修课——轻松高效不拖堂

作为专业的出版单位,我们要做的,是将小伙伴们要刷的题精选再精选,在确保训练质量的前提下尽量控制题量,让必修课轻松高效、不会拖堂。为此,我们邀请了经验丰富的一线教师担纲编写,每本书或每个考点精心设计百道互不重复且具有一定梯度的训练题,题目排列杜绝杂乱无章和随意性。希望能帮助小伙伴们顺利过关。

## 幸福课——查询方便不伤眼

为了方便使用本丛书的小伙伴们,提高大家的幸福指数,对有一定难度的题目,我们不仅提供参考答案,还力求作最为详尽的解析,以供小伙伴们查询,让小伙伴们知其然,更知其所以然。为了不摧残小伙伴们的眼睛,我们在图书的编排上尽量简洁明了,字号适中,以提高小伙伴们刷题的速度。

## 专业课——紧跟考情不落伍

对于刷题,大朋友们是用专业的精神来对待的。每年的考试一结束,我们都会组织老师认真研究考题,把握考试变化的趋势,并提醒老师们要将最新的考试变化反映到图书上,也经常收集小伙伴们改进建议,所以,我们的图书每年都会修订。有些图书,已经修订到第 13 版了,是不是很有生命力?

愿所有刷过百题的小伙伴们,轻松上考场,快乐做学霸!

一群大朋友

## 编写说明

数学是高考中“含金量”很重的一个学科,必须认真面对数学科高考,勇敢闯过高考数学这个重要的关口。机遇与挑战并存,希望与困难同在。

纵观各地的高考数学卷,满分一般是 150 分,考试用时大多是 2 小时,题量(包括解答题中的小题)大概为 22 题左右,题型有“选择题”、“填空题”、“解答题”三类,题目按难度区分又有“容易题”、“中档题”、“稍难题”三种(整卷“容易题”、“中档题”、“稍难题”的分值之比约为 6 : 3 : 1)。许多同学的高考成绩不理想,其原因不外有两个,或者因为自身基础知识薄弱,运算、推理、应用能力欠缺;或者由于对高考产生紧张、畏难情绪导致看错、理解错题意,对各种难度题目平均用力导致考试用时不够。为了帮助高中毕业生更好地闯过高考数学这一大关,我们编写了这套《百题大过关·高考数学》丛书,目的是让各位读者读完全套丛书,研究、做完书中的例题、练习题后,能了解高考数学卷的结构,发挥自己的最大潜能,顺利解答高考数学试卷,取得好成绩,考上理想的学校。

本着为考生服务的宗旨,丛书的编写顺应高中毕业生的实际学习状况,选题力求全面性与典型性,注意根据高考数学命题的统计分布来确定各知识点、各题型的题量,尽量涵盖多年来高考常见的各种题型;同时注意高考数学命题的变化趋势,尽量选取近年来高考的创新题型。

学生在学习程度上有差异,有好、中、差之分,学习的过程从容易逐渐加大难度。为适合不同学生不同阶段的学习需要,我们按照高考数学试题的难易程度,把这套丛书分为五册书来编写,它们分别为《第一关 基础题(文科版)》、《第一关 基础题(理科版)》、《第二关 核心题(文科版)》、《第二关 核心题(理科版)》、《第三关 压轴题》。各册简介如下:

《第一关 基础题》所选的题目为容易题,若按整卷满分 150 分计,高考容易题分值在 90 分左右,基础较差的考生认真用好该册书后,能确保拿到容易题(即基础题)的分数,高考成绩便超过 90 分。该书按知识点来编排,对高中阶段数学科基础知识进行全面的复习,总题量有 500 题。

《第二关 核心题》所选的题目为中档题,若按整卷满分 150 分计,高考中档题分值在 40 分左右,基础一般的考生认真用好该册书后,能确保拿到中档题(即核心题)的分数,高考成绩便可达到 130 分以上。该书按知识整合和数学思想方法来编排,体现数学的核心本质与应用价值,总题量有 300 题。

《第三关 压轴题》所选的题目为稍难题,若按整卷满分 150 分计,高考稍难题分值在 15 分左右,基础较好的考生认真用好该册书后,能确保拿到稍难题(即压轴题)的分数,高考成绩便可达到 140 分以上。该书按“题型”和能力要求来编排,对每一类型的压轴题作详尽的介绍,总题量有 100 题。

当然,上述各类同学在用完相应的一本丛书后,可根据自己的具体情况,再选取其他一本或两本丛书来研读,这对进一步夯实基础知识,提高解题能力,取得更好成绩大有裨益。

本书《第二关 核心题(文科版)》分“集合与常用逻辑用语”、“函数的图象与性质”、“化归与转化思想”等 22 个专题进行评述。在各专题的评述中,详尽讲解了该专题的核心题所涉及的知识、数学思想方法与能力在高考中的表现形式、所占权重与命题趋势,并讲清该专题的解题

策略,同时附典型例题加以说明。对各专题内容,本书还选取相应的核心题范题(题型有选择题、填空题、解答题等)让读者练习巩固,以检验自己对该专题知识掌握的程度。相信大家认真阅读本书并做好相关范题(书末附有答案与提示)后会受益匪浅,特别是基础一般的学生一定会过好“优良”关。

吃透百题,胜券在握。愿读者增强信心,闯过“基础题”、“核心题”、“压轴题”三关,在数学高考中打个漂亮仗!

(摘自第31届全国高中数学联赛试题,由吴国俊整理)

编者

中国教育报特别推荐,初中生或高二升高三复习之佳作!本书由全国著名数学家、数学奥林匹克教练员、数学竞赛金牌得主及数学奥林匹克教练员组成的编写组,根据最新考试大纲的要求,结合近年来的考试情况,参考了大量优秀教材,精心编写而成。本书在注重基础训练的同时,突出了解题方法和技巧,展示了数学思想方法的运用,培养了学生的逻辑思维能力和分析解决问题的能力。本书既适合于高一、高二学生使用,也适合于高一、高二的数学教师以及数学爱好者参考。本书共分八章,每章包含三个部分:“基础题”、“核心题”、“压轴题”。基础题重在基础知识的掌握和基本技能的训练;核心题重在数学思想方法的应用和解题技巧的训练;压轴题重在综合能力的培养和应试技巧的训练。每章最后还提供了“解题技巧”、“解题方法”、“解题反思”等栏目,帮助读者更好地理解和掌握所学知识。

# 目录

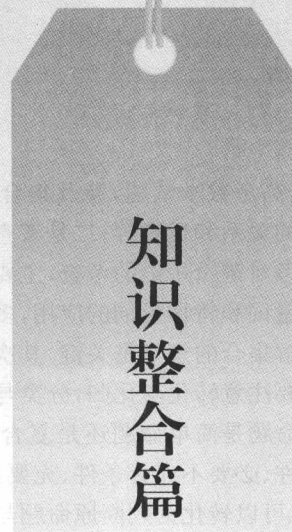
## 知识整合篇

- 专题一 集合与常用逻辑用语 / 2
- 专题二 函数的图象与性质 / 8
- 专题三 二次函数、二次方程和二次不等式 / 16
- 专题四 指数函数、对数函数、幂函数 / 23
- 专题五 导数及其应用 / 30
- 专题六 三角函数的图象与性质 / 39
- 专题七 三角恒等变换、解三角形 / 48
- 专题八 平面向量及其应用 / 55
- 专题九 等差数列、等比数列 / 61
- 专题十 数列的综合应用 / 71
- 专题十一 不等式 / 79
- 专题十二 直线与圆 / 87
- 专题十三 圆锥曲线的标准方程及简单几何性质 / 97
- 专题十四 直线与圆锥曲线 / 109
- 专题十五 三视图以及空间几何体的体积、表面积 / 121
- 专题十六 直线与平面的位置关系 / 126
- 专题十七 推理与证明、算法初步 / 133

## 思想方法篇

- 专题十八 函数与方程思想 / 142
- 专题十九 数形结合思想 / 148
- 专题二十 换元引参思想 / 153
- 专题二十一 分类与整合思想 / 159
- 专题二十二 化归与转化思想 / 168

参考答案 / 175



## 知识整合篇

革命家周恩来第一师范毕业时，他向校长提出：我将来要当革命家，但目前思想尚未成熟，要到国外去留学深造，希望由你负责推荐。校长说：“好！但你必须立下誓言，保证回国服务。”周恩来答道：“我立誓回国服务，但愿我的誓言能实现。”校长说：“好！但你必须立下誓言，保证回国服务。”周恩来答道：“我立誓回国服务，但愿我的誓言能实现。”

周恩来在南开中学读书时，就立下了“为中华之崛起而读书”的誓言。他从那时起，就立下了为祖国的富强、民族的振兴而刻苦学习的志向。他刻苦学习，成绩优异，多次被评为三好学生。他热爱劳动，积极参加各种社会实践活动，如义务劳动、植树造林等。他关心国家大事，经常阅读《人民日报》、《解放军报》等新闻媒体，了解国内外形势，增长知识，提高觉悟。

1920年，周恩来考入南开大学，开始接触马克思主义。1921年，他加入中国共产党。同年，他与邓颖超结婚，两人感情深厚，互相激励。1923年，周恩来赴法国勤工俭学，期间结识了毛泽东、董必武、李达等同志，共同探讨救国救民的道路。1924年，周恩来回国，担任黄埔军校政治部主任，领导了“四一二”反革命政变，成为国民革命军的主要将领之一。

1927年，周恩来领导了南昌起义，打响了武装反抗国民党反动派的第一枪。同年，他担任中共江苏省委常委兼秘书长，领导了上海工人第三次武装起义，成立了中华苏维埃共和国临时中央政府，任人民委员会主席。1928年，周恩来被派往苏联莫斯科中山大学学习，1931年回国，任中共江苏省委书记，领导了苏区的武装斗争和根据地建设。1934年，他率红一方面军长征，任总前委秘书长，负责军事、组织、宣传等工作。

1935年，周恩来出席遵义会议，被选为中共中央政治局常委，负责军事工作。1936年，他与朱德、彭德怀一起，领导了红二方面军长征，任总前委秘书长，负责军事、组织、宣传等工作。1937年，周恩来出席洛川会议，被选为中共中央政治局常委，负责军事工作。1938年，他与朱德、彭德怀一起，领导了红一方面军长征，任总前委秘书长，负责军事、组织、宣传等工作。

1940年，周恩来出席延安会议，被选为中共中央政治局常委，负责军事工作。1941年，他与朱德、彭德怀一起，领导了红一方面军长征，任总前委秘书长，负责军事、组织、宣传等工作。1942年，周恩来出席延安会议，被选为中共中央政治局常委，负责军事工作。1943年，他与朱德、彭德怀一起，领导了红一方面军长征，任总前委秘书长，负责军事、组织、宣传等工作。

1944年，周恩来出席延安会议，被选为中共中央政治局常委，负责军事工作。1945年，他与朱德、彭德怀一起，领导了红一方面军长征，任总前委秘书长，负责军事、组织、宣传等工作。1946年，周恩来出席延安会议，被选为中共中央政治局常委，负责军事工作。1947年，他与朱德、彭德怀一起，领导了红一方面军长征，任总前委秘书长，负责军事、组织、宣传等工作。

1948年，周恩来出席延安会议，被选为中共中央政治局常委，负责军事工作。1949年，他与朱德、彭德怀一起，领导了红一方面军长征，任总前委秘书长，负责军事、组织、宣传等工作。1950年，周恩来出席延安会议，被选为中共中央政治局常委，负责军事工作。1951年，他与朱德、彭德怀一起，领导了红一方面军长征，任总前委秘书长，负责军事、组织、宣传等工作。

1952年，周恩来出席延安会议，被选为中共中央政治局常委，负责军事工作。

1953年，周恩来出席延安会议，被选为中共中央政治局常委，负责军事工作。

# 专题一 集合与常用逻辑用语

## 解题策略



纵观近几年来高考数学试题,涉及集合问题的考查一般有两种形式:一是考查集合的有关概念、集合之间的关系和运算等;二是考查学生对集合思想的理解与应用,往往与其他数学知识融为一体.高考对逻辑用语的考查,主要是对命题真假的判断、命题四种形式的判断、充要条件的判断、全称量词和特称量词的应用,多以其他数学知识为载体,具有较强的综合性.解答集合有关问题,理解集合的意义是关键,其次注意集合中元素的互异性,空集是任何集合的子集等问题,此外还要注意转化与化归,分类与整合,数形结合等数学思想的运用.命题真假的判断,先应分清所给命题是简单命题还是复合命题,若是复合命题则依据复合命题真值表来判定.充分不必要条件、必要不充分条件、充要条件、既非充分又非必要条件的判定必须坚持“双向”考查的原则,也可以转化为判断原命题与其等价的逆否命题的真假.

### 1 集合的相关概念

(1) 解答集合问题,首先要正确理解集合的有关概念,特别是集合中元素的三要素;对于用描述法给出的集合 $\{x \mid x \in P\}$ ,要紧紧抓住竖线前面的代表元素 $x$ 以及它所具有的性质 $P$ ;要重视发挥图示法的作用,通过数形结合直观地解决问题.

(2) 注意空集 $\emptyset$ 的特殊性.在解题中,若未能指明集合非空时,要考虑到空集的可能性,如 $A \subseteq B$ ,则有 $A = \emptyset$ 或 $A \neq \emptyset$ 两种可能,此时应分类讨论.

**例 1** 设 $A = \{(x, y) \mid y^2 - x - 1 = 0\}$ , $B = \{(x, y) \mid 4x^2 + 2x - 2y + 5 = 0\}$ , $C = \{(x, y) \mid y = kx + b\}$ ,问是否存在 $k, b \in \mathbb{N}^*$ ,使得 $(A \cup B) \cap C = \emptyset$ ?若存在,求出 $k, b$ 的值;若不存在,请说明理由.

**分析** 由集合 $A$ 与集合 $B$ 中的方程联立构成方程组,用判别式对根的情况进行限制,可得到 $b, k$ 的范围,又因 $b, k \in \mathbb{N}^*$ ,进而可得 $b, k$ 的值.

**解** 因为 $(A \cup B) \cap C = \emptyset$ ,所以 $A \cap C = \emptyset$ 且 $B \cap C = \emptyset$ .

$$\text{由 } \begin{cases} y^2 = x + 1, \\ y = kx + b, \end{cases} \text{消去 } y, \text{得 } k^2x^2 + (2bk - 1)x + b^2 - 1 = 0.$$

因为 $A \cap C = \emptyset$ ,所以 $\Delta_1 = (2bk - 1)^2 - 4k^2(b^2 - 1) < 0$ ,即 $4k^2 - 4bk + 1 < 0$ ,此不等式有解,其充要条件是 $16b^2 - 16 > 0$ ,即

$$b^2 > 1. \quad ①$$

$$\text{由 } \begin{cases} 4x^2 + 2x - 2y + 5 = 0, \\ y = kx + b, \end{cases} \text{消去 } y, \text{得 } 4x^2 + (2 - 2k)x + (5 - 2b) = 0.$$

因为 $B \cap C = \emptyset$ ,所以 $\Delta_2 = 4(1 - k)^2 - 16(5 - 2b) < 0$ ,即 $k^2 - 2k + 8b - 19 < 0$ ,此不等式有解,其充要条件是 $8b < 20$ ,即

$$b < 2.5. \quad ②$$

由①、②及 $b \in \mathbb{N}^*$ ,得 $b = 2$ .代入由 $\Delta_1 < 0$ 和 $\Delta_2 < 0$ 组成的不等式组,得

$$\begin{cases} 4k^2 - 8k + 1 < 0, \\ k^2 - 2k - 3 < 0, \end{cases} \text{解得 } k = 1.$$

故存在正整数  $k = 1, b = 2$ , 使得  $(A \cup B) \cap C = \emptyset$ .

**点评** 本题主要考查考生对集合及其符号的分析转化能力, 即能从集合符号上分辨出所考查的知识点, 进而解决问题. 解决此题的关键是将条件  $(A \cup B) \cap C = \emptyset$  转化为  $A \cap C = \emptyset$  且  $B \cap C = \emptyset$ , 这样难度就降低了.

**例 2** 已知集合  $A = \{x \mid x^2 - 3(a+1)x + 2(3a+1) < 0\}$ ,  $B = \left\{x \mid \frac{x-2a}{x-(a^2+1)} < 0\right\}$ .

(1) 当  $a=2$  时, 求  $A \cap B$ ;

(2) 求使  $B \subseteq A$  的实数  $a$  的取值范围.

**解** (1) 当  $a=2$  时,  $A = (2, 7)$ ,  $B = (4, 5)$ , 所以  $A \cap B = (4, 5)$ .

(2) 若  $a \neq 1$ , 则  $B = (2a, a^2+1)$ .

① 当  $a < \frac{1}{3}$  时,  $A = (3a+1, 2)$ , 要使  $B \subseteq A$ , 必须  $\begin{cases} 2a \geqslant 3a+1, \\ a^2+1 \leqslant 2, \end{cases}$  此时  $a = -1$ ;

② 当  $a = \frac{1}{3}$  时,  $A = \emptyset$ , 使  $B \subseteq A$  的  $a$  不存在;

③ 当  $a > \frac{1}{3}$  且  $a \neq 1$  时,  $A = (2, 3a+1)$ , 要使  $B \subseteq A$ , 必须  $\begin{cases} 2a \geqslant 2, \\ a^2+1 \leqslant 3a+1, \end{cases}$  此时  $1 < a \leqslant 3$ .

若  $a = 1$ , 则  $B = \emptyset$ ,  $A = (2, 4)$ ,  $B \subseteq A$  成立.

综上可知, 使  $B \subseteq A$  的实数  $a$  的取值范围为  $[1, 3] \cup \{-1\}$ .

**点评** 本题主要考查集合的基本运算及其利用数轴进行分析转化的能力, 考查分类整合的思想方法.

**例 3** 在平面直角坐标系  $xOy$  中, 已知向量  $\vec{a}, \vec{b}$ ,  $|\vec{a}| = |\vec{b}| = 1$ ,  $\vec{a} \cdot \vec{b} = 0$ , 点  $Q$  满足  $\overrightarrow{OQ} = \sqrt{2}(\vec{a} + \vec{b})$ . 曲线  $C = \{P \mid \overrightarrow{OP} = \vec{a}\cos\theta + \vec{b}\sin\theta, 0 \leqslant \theta < 2\pi\}$ , 区域  $\Omega = \{P \mid 0 < r \leqslant |\overrightarrow{PQ}| \leqslant R, r < R\}$ . 若  $C \cap \Omega$  为两段分离的曲线, 则 ( )

(A)  $1 < r < R < 3$  (B)  $1 < r < 3 \leqslant R$

(C)  $r \leqslant 1 < R < 3$  (D)  $1 < r < 3 < R$

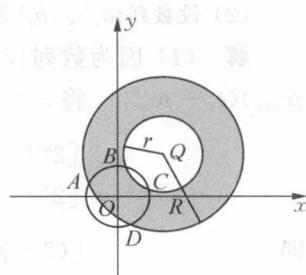
**解** 设  $\vec{a} = (1, 0)$ ,  $\vec{b} = (0, 1)$ , 则  $\overrightarrow{OQ} = (\sqrt{2}, \sqrt{2})$ ,  $\overrightarrow{OP} = (\cos\theta, \sin\theta)$ , 区域  $\Omega$  表示的是平面上的点到点  $Q(\sqrt{2}, \sqrt{2})$  的距离从  $r$  到  $R$  之间, 如图中的阴影部分圆环. 因为  $|\overrightarrow{OP}| = 1$ , 要使  $C \cap \Omega$  为两段分离的曲线, 则  $1 < r < R < 3$ , 其中图中分离的曲线是指  $\widehat{AB}$  与  $\widehat{CD}$ . 故选 A.

**点评** 根据区域  $\Omega$  上的点的特征为以点  $Q$  为圆心, 半径分别为  $r$  和  $R$  的圆环, 数形结合求解.

## 2 理解充要条件的概念

(1) 要理解“充分条件”、“必要条件”的概念, 当“若  $p$  则  $q$ ”形式的命题为真时, 就记作  $p \Rightarrow q$ , 称  $p$  是  $q$  的充分条件, 同时称  $q$  是  $p$  的必要条件, 因此判断充分条件或必要条件就归结为判断命题的真假.

(2) 要理解“充要条件”的概念, 对于符号“ $\Leftrightarrow$ ”要熟悉它的各种同义词语: “等价于”, “当且



例 3 图

仅当”,“必须并且只需”,“…,反之也真”等.

(3) 数学概念的定义都可以看成是充要条件,既是概念的判断依据,又是概念所具有的性质.

(4) 从集合观点看,若  $A \subseteq B$ , 则  $A$  是  $B$  的充分条件,  $B$  是  $A$  的必要条件; 若  $A = B$ , 则  $A$ 、 $B$  互为充要条件.

(5) 证明命题条件的充要性时,既要证明原命题成立(即条件的充分性),又要证明它的逆命题成立(即条件的必要性).

**例 4** 已知  $p: \left|1 - \frac{x-1}{3}\right| \leqslant 2$ ,  $q: x^2 - 2x + 1 - m^2 \leqslant 0 (m > 0)$ , 若  $\neg p$  是  $\neg q$  的必要而不充分条件, 求实数  $m$  的取值范围.

**分析** 利用等价命题先进行命题的等价转化, 搞清命题中条件与结论的关系, 再去解不等式, 找解集间的包含关系, 进而使问题解决.

**解** 由题意知, 命题:  $\neg p$  是  $\neg q$  的必要而不充分条件的等价命题, 即逆否命题为:  $p$  是  $q$  的充分不必要条件.

$$p: \left|1 - \frac{x-1}{3}\right| \leqslant 2 \Leftrightarrow -2 \leqslant \frac{x-1}{3} - 1 \leqslant 2 \Leftrightarrow -1 \leqslant \frac{x-1}{3} \leqslant 3 \Leftrightarrow -3 \leqslant x \leqslant 10.$$

$$q: x^2 - 2x + 1 - m^2 \leqslant 0 \Leftrightarrow [x - (1-m)][x - (1+m)] \leqslant 0 \Leftrightarrow 1-m \leqslant x \leqslant 1+m (m > 0).$$

因为  $p$  是  $q$  的充分不必要条件, 所以不等式  $\left|1 - \frac{x-1}{3}\right| \leqslant 2$  的解集是  $x^2 - 2x + 1 - m^2 \leqslant 0 (m > 0)$  解集的真子集.

$$\text{所以 } \begin{cases} 1-m < -2, \\ 1+m \geqslant 10, \end{cases} \text{ 或 } \begin{cases} 1-m \leqslant -2, \\ 1+m > 10, \end{cases} \text{ 解得 } m \geqslant 9.$$

所以实数  $m$  的取值范围是  $[9, +\infty)$ .

**点评** 本题以含绝对值的不等式及一元二次不等式的解法为考查对象, 同时考查了充分必要条件及四种命题中等价命题的应用, 强调了知识点的灵活性. 本题解题的关键是利用等价命题对题目的文字表述方式进行转化, 使考生对充要条件的理解变得简单明了.

**例 5** (1) 已知数列  $\{c_n\}$ , 其中  $c_n = 2^n + 3^n$ , 且数列  $\{c_{n+1} - pc_n\}$  为等比数列, 求常数  $p$ ;

(2) 设数列  $\{a_n\}$ 、 $\{b_n\}$  是公比不相等的两个等比数列,  $c_n = a_n + b_n$ , 证明数列  $\{c_n\}$  不是等比数列.

**解** (1) 因为数列  $\{c_{n+1} - pc_n\}$  是等比数列, 于是当  $n \geqslant 2$  时, 有  $(c_{n+1} - pc_n)^2 = (c_{n+2} - pc_{n+1})(c_n - pc_{n-1})$ , 将  $c_n = 2^n + 3^n$  代入上式, 得

$$\begin{aligned} & [2^{n+1} + 3^{n+1} - p(2^n + 3^n)]^2 \\ &= [2^{n+2} + 3^{n+2} - p(2^{n+1} + 3^{n+1})][2^n + 3^n - p(2^{n-1} + 3^{n-1})], \end{aligned}$$

即

$$\begin{aligned} & [(2-p)2^n + (3-p)3^n]^2 \\ &= [(2-p)2^{n+1} + (3-p)3^{n+1}][(2-p)2^{n-1} + (3-p)3^{n-1}], \end{aligned}$$

整理得  $\frac{1}{6}(2-p)(3-p) \cdot 2^n \cdot 3^n = 0$ , 解得  $p = 2$  或  $p = 3$ .

(2) 设数列  $\{a_n\}$ 、 $\{b_n\}$  的公比分别为  $p$ 、 $q$ ,  $p \neq q$ ,  $c_n = a_n + b_n$ .

为证数列  $\{c_n\}$  不是等比数列只需证  $c_2^2 \neq c_1 \cdot c_3$ . 事实上,

$$c_2^2 = (a_1 p + b_1 q)^2 = a_1^2 p^2 + b_1^2 q^2 + 2a_1 b_1 pq,$$

$$c_1 \cdot c_3 = (a_1 + b_1)(a_1 p^2 + b_1 q^2) = a_1^2 p^2 + b_1^2 q^2 + a_1 b_1 (p^2 + q^2).$$

由于  $p \neq q$ , 所以  $p^2 + q^2 > 2pq$ , 又  $a_1, b_1$  不为零, 因此  $c_2^2 \neq c_1 \cdot c_3$ , 故数列  $\{c_n\}$  不是等比数列.

**点评** 本题主要考查等比数列的概念和基本性质, 推理和运算能力.

**例 6** 已知集合  $P = \left\{ (x, y) \mid \begin{cases} 3x - 4y + 3 \geq 0, \\ 4x + 3y - 6 \leq 0, \\ y \geq 0 \end{cases} \right\}$ ,  $Q = \{(x, y) \mid (x-a)^2 + (y-b)^2 \leq r^2 (r > 0)\}$ , 若“点  $M \in P$ ”是“点  $M \in Q$ ”的必要条件, 则当  $r$  最大时  $ab$  的值是\_\_\_\_\_.

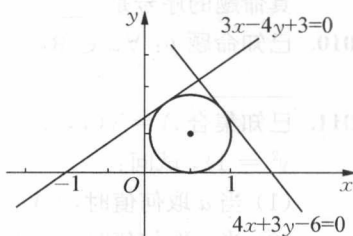
**解** 如图所示, 由题意得  $P$  所对应点集包含  $Q$  所对应点集, 又  $P$  所对应点集区域为直角三角形,  $Q$  所对应点集区域为圆面, 当  $r$  最大时, 此时圆为直角三角形的内切圆. 设圆心到三角形三边的

距离分别为  $d_1, d_2, d_3$ , 所以有  $\begin{cases} d_1 = \frac{|3a - 4b + 3|}{5} = r, \\ d_2 = \frac{|4a + 3b - 6|}{5} = r, \\ d_3 = b = r, \end{cases}$

圆心位于三角形内部, 所以  $3a - 4b + 3 \geq 0, 4a + 3b - 6 \leq 0$ ,

0, 即  $\begin{cases} d_1 = \frac{3a - 4b + 3}{5} = r, \\ d_2 = \frac{6 - 4a - 3b}{5} = r, \\ d_3 = b = r. \end{cases}$

解得  $a = b = \frac{1}{2}$ , 即  $ab = \frac{1}{4}$ .



例6图

### 过关演练

001. 若集合  $S = \{y \mid y = 3^x, x \in \mathbf{R}\}$ ,  $T = \{y \mid y = x^2 - 1, x \in \mathbf{R}\}$ , 则  $S \cap T$  是( ).  
 (A)  $S$       (B)  $T$       (C)  $\emptyset$       (D) 有限集
002. 已知函数  $f(x) = |x-2|+1$ ,  $g(x) = kx$ . 若方程  $f(x) = g(x)$  有两个不相等的实根, 则实数  $k$  的取值范围是( ).  
 (A)  $(0, \frac{1}{2})$       (B)  $(\frac{1}{2}, 1)$       (C)  $(1, 2)$       (D)  $(2, +\infty)$
003. 若  $a \in \mathbf{R}$ , 且对于一切实数  $x$  都有  $ax^2 + ax + a + 3 > 0$ , 那么  $a$  的取值范围是( ).  
 (A)  $(0, +\infty)$       (B)  $[0, +\infty)$   
 (C)  $(-\infty, -4)$       (D)  $(-\infty, -4) \cup (0, +\infty)$
004. 下列四个命题: ①“若  $x^2 + y^2 = 0$ , 则实数  $x, y$  均为零”的逆命题; ②“相似三角形的面积相等”的否命题; ③“若  $A \cap B = A$ , 则  $A \subseteq B$ ”的逆否命题; ④“末位数不为零的整数可被 3 整除”的逆否命题. 其中真命题是( ).  
 (A) ①②      (B) ②③      (C) ①③      (D) ③④
005. 设平面点集  $A = \left\{ (x, y) \mid (y-x)\left(y-\frac{1}{x}\right) \geq 0 \right\}$ ,  $B = \left\{ (x, y) \mid (x-1)^2 + (y-1)^2 \leq 1 \right\}$ , 则  $A \cap B$  所表示的平面图形的面积为( ).  
 (A)  $\frac{3}{4}\pi$       (B)  $\frac{3}{5}\pi$       (C)  $\frac{4}{7}\pi$       (D)  $\frac{\pi}{2}$

006. 设集合  $A = \{x \mid x = a^2 + 1, a \in \mathbb{N}^*\}$ ,  $B = \{y \mid y = b^2 + 4b + 5, b \in \mathbb{N}^*\}$ , 则  $A$  与  $B$  的关系是\_\_\_\_\_.

007. 关于  $x$  的方程  $x^2 + (2a-1)x + a^2 - 2 = 0$  至少有一个非负实根的充要条件是\_\_\_\_\_.

008. 已知命题  $p$ : 函数  $y = \log_{0.5}(x^2 + 2x + a)$  的值域为  $\mathbf{R}$ , 命题  $q$ : 函数  $y = -(5-2a)^x$  是减函数. 若  $p$  或  $q$  为真命题,  $p$  且  $q$  为假命题, 则实数  $a$  的取值范围是\_\_\_\_\_.

009. 已知  $m, n$  是不同的直线,  $\alpha, \beta$  是不重合的平面.

命题  $p$ : 若  $\alpha // \beta, m \subset \alpha, n \subset \beta$ , 则  $m // n$ ; 命题  $q$ : 若  $m \perp \alpha, n \perp \beta, m // n$ , 则  $\alpha // \beta$ .

下面的命题中, ① $p \vee q$ ; ② $p \wedge q$ ; ③ $p \vee (\neg q)$ ; ④ $(\neg p) \wedge q$ . 其中为真命题的序号是\_\_\_\_\_ (写出所有真命题的序号).

010. 已知命题  $p$ :  $\forall x \in \mathbf{R}, ax^2 + 2x + 3 \geq 0$ , 如果命题  $\neg p$  是真命题, 则实数  $a$  的取值范围是\_\_\_\_\_.

011. 已知集合  $A = \{(x, y) \mid ax + y = 1\}$ ,  $B = \{(x, y) \mid x + ay = 1\}$ ,  $C = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 = 1\}$ , 试问:

(1) 当  $a$  取何值时,  $(A \cup B) \cap C$  为含有两个元素的集合?

(2) 当  $a$  取何值时,  $(A \cup B) \cap C$  为含有三个元素的集合?

图 4-4

012. 设  $A = \{x \mid x^2 + 4x = 0\}$ ,  $B = \{x \mid x^2 + 2(a+1)x + a^2 - 1 = 0\}$ , 若  $A \cap B = B$ , 求  $a$  的取值范围.

第 4 章 演绎推理

013. 已知命题  $p$ : 方程  $2x^2 + ax - a^2 = 0$  在  $[-1, 1]$  上有解; 命题  $q$ : 只有一个实数  $x_0$  满足不等式  $x_0^2 + 2ax_0 + 2a \leq 0$ , 若命题“ $p$  或  $q$ ”是假命题, 求  $a$  的取值范围.

014. 设  $a \in \mathbf{R}$ , 二次函数  $f(x) = ax^2 - 2x - 2a$ . 若  $f(x) > 0$  的解集为  $A$ ,  $B = \{x \mid 1 < x < 3\}$ ,  $A \cap B \neq \emptyset$ , 求实数  $a$  的取值范围.

$f(x) > 0 \Leftrightarrow a > 0 \quad \text{或} \quad a < 0$

$\frac{1}{a} < 1$  (C)

$\frac{1}{a} > 3$  (D)

$\frac{1}{a} < 3$  (E)

$\frac{1}{a} > 1$  (F)

015. 集合  $A = \{x \mid x^2 - ax + a^2 - 19 = 0\}$ ,  $B = \{x \mid \log_2(x^2 - 5x + 8) = 1\}$ ,  $C = \{x \mid x^2 + 2x - 8 = 0\}$ , 求  $a$  的值, 使  $A \cap B \neq \emptyset$ , 且  $A \cap C = \emptyset$  同时成立.

解: 由  $x^2 - ax + a^2 - 19 = 0$ , 得  $(x-a)^2 = 19$ ,  
 $\therefore x = a \pm \sqrt{19}$ .  
 $\therefore A = \{a - \sqrt{19}, a + \sqrt{19}\}$ .

由  $\log_2(x^2 - 5x + 8) = 1$ , 得  $x^2 - 5x + 8 = 2$ ,  
 $\therefore x^2 - 5x + 6 = 0$ ,  
 $\therefore B = \{2, 3\}$ .

- 由  $x^2 + 2x - 8 = 0$ , 得  $(x+4)(x-2) = 0$ ,  
 $\therefore C = \{-4, 2\}$ .
- 由题意得  $\begin{cases} a - \sqrt{19} < -4 \\ a + \sqrt{19} > 3 \\ a - \sqrt{19} \neq 2 \\ a + \sqrt{19} \neq 3 \end{cases}$

$\therefore a \in (-\infty, -4) \cup (3, +\infty)$ .

由图象可知, 当  $a \in (-\infty, -4) \cup (3, +\infty)$  时,  $A \cap C \neq \emptyset$ ,  
 $A \cap B = \emptyset$ .  
 $\therefore a \in (-\infty, -4) \cup (3, +\infty)$ .

故实数  $a$  的取值范围是  $(-\infty, -4) \cup (3, +\infty)$ .

由图象可知, ①当  $a < -4$  时,  $A \cap B = \emptyset$ , 但  $A \cap C \neq \emptyset$ , 不合题意;  
 $\therefore a \geq -4$ .  
 $\therefore a \in (-4, +\infty)$ .  
 $\therefore a > -4$ .



图 1-1-8

三

$A = \{x \mid x^2 - 2ax + a^2 - 1 = 0\}$ ,  $B = \{x \mid x^2 - 2x + 1 = 0\}$ ,  
 $C = \{x \mid x^2 - 4x + 3 = 0\}$ ,  
 $D = \{x \mid x^2 - 5x + 4 = 0\}$ ,  
 $E = \{x \mid x^2 - 3x + 2 = 0\}$ ,  
 $F = \{x \mid x^2 - 2x - 3 = 0\}$ ,  
 $G = \{x \mid x^2 - 3x - 10 = 0\}$ ,  
 $H = \{x \mid x^2 - 5x - 6 = 0\}$ ,  
 $I = \{x \mid x^2 - 4x - 12 = 0\}$ ,  
 $J = \{x \mid x^2 - 2x - 15 = 0\}$ ,  
 $K = \{x \mid x^2 - 5x + 6 = 0\}$ ,  
 $L = \{x \mid x^2 - 2x - 8 = 0\}$ ,  
 $M = \{x \mid x^2 - 3x + 2 = 0\}$ ,  
 $N = \{x \mid x^2 - 4x + 4 = 0\}$ ,  
 $O = \{x \mid x^2 - 2x - 1 = 0\}$ ,  
 $P = \{x \mid x^2 - 5x + 4 = 0\}$ ,  
 $Q = \{x \mid x^2 - 2x - 3 = 0\}$ ,  
 $R = \{x \mid x^2 - 3x - 10 = 0\}$ ,  
 $S = \{x \mid x^2 - 5x - 6 = 0\}$ ,  
 $T = \{x \mid x^2 - 4x - 12 = 0\}$ ,  
 $U = \{x \mid x^2 - 2x - 15 = 0\}$ ,  
 $V = \{x \mid x^2 - 5x + 6 = 0\}$ ,  
 $W = \{x \mid x^2 - 2x - 8 = 0\}$ ,  
 $X = \{x \mid x^2 - 3x + 2 = 0\}$ ,  
 $Y = \{x \mid x^2 - 4x + 4 = 0\}$ ,  
 $Z = \{x \mid x^2 - 2x - 1 = 0\}$ .

第二步:

$0 > a - 1 \Leftrightarrow a < 1$ .

$A \cap B = \{x \mid x^2 - 2ax + a^2 - 1 = 0\} \cap \{x \mid x^2 - 2x + 1 = 0\}$

$\Leftrightarrow \{x \mid x^2 - 2ax + a^2 - 1 = 0\} \cap \{x \mid (x-1)^2 = 0\}$

$\Leftrightarrow \{x \mid x^2 - 2ax + a^2 - 1 = 0\} \cap \{x \mid x = 1\}$

$\Leftrightarrow \{x \mid x^2 - 2ax + a^2 - 1 = 0\} \cap \{x \mid x^2 - 2x + 1 = 0\}$

$\Leftrightarrow \{x \mid x^2 - 2ax + a^2 - 1 = 0\} \cap \{x \mid (x-1)^2 = 0\}$

$\Leftrightarrow \{x \mid x^2 - 2ax + a^2 - 1 = 0\} \cap \{x \mid x = 1\}$

$\Leftrightarrow \{x \mid x^2 - 2ax + a^2 - 1 = 0\} \cap \{x \mid x^2 - 2x + 1 = 0\}$

$\Leftrightarrow \{x \mid x^2 - 2ax + a^2 - 1 = 0\} \cap \{x \mid (x-1)^2 = 0\}$

## 专题二 函数的图象与性质

### 解题策略



函数的图象与性质是高考考查的重点内容之一,它是研究和记忆函数性质的直观工具,利用它的直观性解题,可以起到化繁为简、化难为易的作用.因此,考生要掌握绘制函数图象的一般方法,掌握函数图象变化的一般规律,能利用函数的图象研究函数的性质.函数的图象是函数关系的一种表示,它是从“形”的方面显示了函数的性质,刻画了函数的变化规律,为研究数量关系问题提供了“形”的直观性,它是探求解题途径,获得问题结果的重要工具.高考中总是以几种基本初等函数的图象为基础来考查函数图象的.每年的高考都有很多小题都可用图象(数形结合)来解决.可以说函数的图象是解决高中数学问题的法宝之一.

函数是数学高考考查的核心,而函数性质是考查的重点.《考试大纲》要求:理解函数的单调性和奇偶性的概念,并能判断一些简单函数的单调性和奇偶性,能利用函数的奇偶性与图象的对称性的关系描绘函数图象.函数性质还包括函数的正负性、周期性等,函数性质着眼于函数的变化规律,内容丰富、应用广泛,是在知识网络交汇点上命题的重要取材渠道,在历年高考中无一次遗漏,所占比例居高不下,在今后的高考命题中,可以肯定地说,会长盛不衰.

### 1 熟练掌握常见函数的图象与性质

(1)  $y = |x + a|$ ; (2)  $y = |ax + b| \pm |cx + d|$  ( $ac \neq 0$ ); (3)  $y = |ax^2 + bx + c|$  ( $a \neq 0$ ); (4)  $y = \frac{ax+b}{cx+d}$  ( $c \neq 0$ ) (由反比例函数图象平移得到的); (5)  $y = x + \frac{a}{x}$  ( $a \neq 0$ ); (6)  $y = a^{|x|}$  ( $a > 0, a \neq 1$ ); (7)  $y = |\log_a x|$  ( $a > 0, a \neq 1$ ); (8)  $y = \log_a |x|$  ( $a > 0, a \neq 1$ ); (9)  $y = |\sin x|$ ; (10)  $y = \sin |x|$ ; (11)  $y = ax^3 + bx^2 + cx + d$  ( $a \neq 0$ ) 等.

**例 1** 已知函数  $f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d$  的图象如图所示, 则( ) .

- (A)  $b \in (-\infty, 0)$       (B)  $b \in (0, 1)$   
 (C)  $b \in (1, 2)$       (D)  $b \in (2, +\infty)$

**解法一** 观察  $f(x)$  的图象, 可知函数  $f(x)$  的图象过原点, 即  $f(0) = 0$ , 得  $d = 0$ , 又  $f(x)$  的图象过  $(1, 0)$ , 所以

$$f(1) = a + b + c = 0. \quad ①$$

又有  $f(-1) < 0$ , 即

$$-a + b - c < 0. \quad ②$$

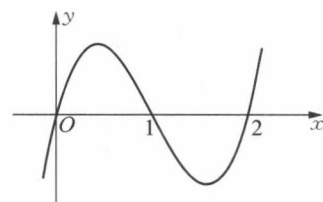
①+②, 得  $b < 0$ , 故  $b$  的范围是  $(-\infty, 0)$ , 故选 A.

**解法二** 如图,  $f(x) = 0$  有三个根 0、1、2, 所以

$$f(x) = ax^3 + bx^2 + cx + d = ax(x-1)(x-2) = ax^3 - 3ax^2 + 2ax,$$

因此  $b = -3a$ . 因为当  $x > 2$  时,  $f(x) > 0$ , 从而有  $a > 0$ , 所以  $b < 0$ .

**点评** 把握三次函数的零点式.



例 1 图

## 2 掌握常见的函数图象变换

(1) 平移变换:事实上,令点 $(x_0, y_0)$ 是 $y = f(x)$ 的图象上任一点,点 $(x_0, y_0)$ 向右平移 $a$ 个单位得点 $(x, y)$ ,则 $\begin{cases} x = x_0 + a, \\ y = y_0, \end{cases}$ 有 $\begin{cases} x_0 = x - a, \\ y_0 = y, \end{cases}$ 代入 $y_0 = f(x_0)$ ,得 $y = f(x-a)$ .于是,把函数 $y = f(x)$ 的图象向右平移 $a$ 个单位,得到的图象的解析式是 $y = f(x-a)$ (即以 $x-a$ 代换 $x$ ).

把函数 $y = f(x)$ 的图象向右、向上分别平移 $a$ 、 $b$ 个单位( $a > 0, b > 0$ ),得到的图象的解析式是 $y-b = f(x-a)$ (即分别以 $x-a$ 、 $y-b$ 代换 $x$ 、 $y$ ).当 $a < 0$ 时,表示向左平移,当 $b < 0$ 时,表示向下平移.

**例2** 函数 $y = f(2x-1)$ 是偶函数,则函数 $y = f(2x)$ 的对称轴是( ) .

- (A)  $x = 0$       (B)  $x = -1$       (C)  $x = \frac{1}{2}$       (D)  $x = -\frac{1}{2}$

**解** 因为函数 $y = f(2x-1)$ 是偶函数,所以其对称轴为直线 $x = 0$ .以 $x-a$ 代换 $x$ ,有 $y = f[2(x-a)-1]$ .令 $2(x-a)-1 = 2x$ ,解得 $a = -\frac{1}{2}$ ,故函数 $y = f(2x-1)$ 的图象向左平移 $\frac{1}{2}$ 个单位,得到函数 $y = f(2x)$ 的图象,其对称轴 $x = 0$ 也相应地向左平移了 $\frac{1}{2}$ 个单位,故选D.

(2) 伸缩变换:事实上,令点 $(x_0, y_0)$ 是 $y = f(x)$ 的图象上任一点,点 $(x_0, y_0)$ 的横坐标伸长到原来的 $k$ 倍得点 $(x, y)$ ,则 $\begin{cases} x = kx_0, \\ y = y_0, \end{cases}$ 有 $\begin{cases} x_0 = \frac{1}{k}x, \\ y_0 = y, \end{cases}$ 代入 $y_0 = f(x_0)$ ,得 $y = f\left(\frac{1}{k}x\right)$ .

于是,设把函数 $y = f(x)$ 的图象的横坐标伸长到原来的 $k(k > 0)$ 倍(纵坐标不变),得到的图象的解析式是 $y = f\left(\frac{1}{k}x\right)$ (即以 $\frac{1}{k}x$ 代换 $x$ ).

把函数 $y = f(x)$ 的图象的横坐标与纵坐标分别伸长到原来的 $k$ 、 $l(k, l > 0)$ 倍,得到的图象的解析式是 $\frac{1}{l}y = f\left(\frac{1}{k}x\right)$ (即分别以 $\frac{1}{k}x$ 、 $\frac{1}{l}y$ 代换 $x$ 、 $y$ ).

我们定义:当 $k, l > 1$ 时,表示伸长;当 $0 < k, l < 1$ 时,表示缩短.

**例3** 函数 $y = \sin x$ 的图象,经过怎样的平移和伸缩变换得到函数 $y = \sin\left(2x + \frac{\pi}{6}\right) + 4$ 的图象?

**解法一** (先平移后伸缩)在 $y = \sin x$ 中,以 $x-a$ 、 $y-b$ 分别代换 $x$ 、 $y$ ,有 $y-b = \sin(x-a)$ ,再以 $\frac{1}{k}x$ 代换 $x$ ,有 $y-b = \sin\left(\frac{1}{k}x-a\right)$ ,即 $y = \sin\left(\frac{1}{k}x-a\right)+b$ .对比有 $\begin{cases} \frac{1}{k}x-a = 2x+\frac{\pi}{6}, \\ b = 4, \end{cases}$ 得 $a = -\frac{\pi}{6}$ , $k = \frac{1}{2}$ , $b = 4$ .

即把函数 $y = \sin x$ 的图象向左平移 $\frac{\pi}{6}$ 个单位,再向上平移4个单位,后将横坐标缩短到原来的 $\frac{1}{2}$ 倍(纵坐标不变),可得函数 $y = \sin\left(2x + \frac{\pi}{6}\right) + 4$ 的图象.

**解法二** (先伸缩后平移)在 $y = \sin x$ 中,以 $\frac{1}{k}x$ 代换 $x$ ,有 $y = \sin \frac{1}{k}x$ ,再以 $x-a$ 、 $y-b$ 分别代换 $x$ 、 $y$ ,有 $y-b = \sin\left(\frac{1}{k}(x-a)\right)$ ,即 $y = \sin\left(\frac{1}{k}x-\frac{1}{k}a\right)+b$ .对比有 $\begin{cases} \frac{1}{k}x-\frac{1}{k}a = 2x+\frac{\pi}{6}, \\ b = 4, \end{cases}$ 得 $a = -\frac{\pi}{6}$ , $k = \frac{1}{2}$ , $b = 4$ .