

扫一扫 找学霸



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◎主编



上海市
著名
商标

华东师范大学出版社

全国百佳图书出版单位

2016 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

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.一上海: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
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 韞 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.

与其考美自主招生,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师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,刷题是小伙伴们的必修课,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的改进建议,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,特别是基础一般的同学一定会过好“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!

编者

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

知识整合篇

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断.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 $\{x | x \in P\}$,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 $A = \{(x, y) | y^2 - x - 1 = 0\}$, $B = \{(x, y) | 4x^2 + 2x - 2y + 5 = 0\}$, $C = \{(x, y) | y = kx + b\}$,问是否存在 $k, b \in \mathbf{N}^*$,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 $b, k \in \mathbf{N}^*$,进而可得 b, k 的值.

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

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

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

$$b^2 > 1. \quad \text{①}$$

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

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

$$b < 2.5. \quad \text{②}$$

由①、②及 $b \in \mathbf{N}^*$,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 $\begin{cases} 2a \geq 3a+1, \\ a^2+1 \leq 2, \end{cases}$ 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 $\begin{cases} 2a \geq 2, \\ a^2+1 \leq 3a+1, \end{cases}$ 此时 $1 < a \leq 3$.

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

综上所述, 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 $\vec{OQ} = \sqrt{2}(\vec{a} + \vec{b})$, 曲线 $C = \{P \mid \vec{OP} = \vec{a}\cos\theta + \vec{b}\sin\theta, 0 \leq \theta < 2\pi\}$, 区域 $\Omega = \{P \mid 0 < r \leq |\vec{PQ}| \leq R, r < R\}$. 若 $C \cap \Omega$ 为两段分离的曲线, 则 ()

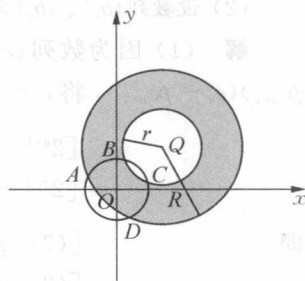
(A) $1 < r < R < 3$

(B) $1 < r < 3 \leq R$

(C) $r \leq 1 < R < 3$

(D) $1 < r < 3 < R$

解 设 $\vec{a} = (1, 0)$, $\vec{b} = (0, 1)$, 则 $\vec{OQ} = (\sqrt{2}, \sqrt{2})$, $\vec{OP} = (\cos\theta, \sin\theta)$, 区域 Ω 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 $|\vec{OP}| = 1$, 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.



例 3 图

点评 根据区域 Ω 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

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 $p: \left| 1 - \frac{x-1}{3} \right| \leq 2$, $q: x^2 - 2x + 1 - m^2 \leq 0 (m > 0)$, 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.

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

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

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

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

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 $n \geq 2$ 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,

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

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

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_____.

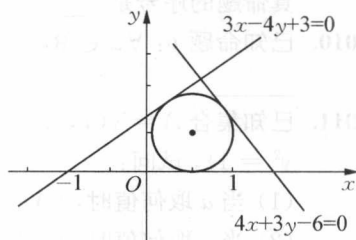
解 如图所示, 由题意得 P 所对应点集包含 Q 所对应点集, 又 P 所对应点集区域为直角三角形, Q 所对应点集区域为圆面, 当 r 最大时, 此时圆为直角三角形的内切圆. 设圆心到三角形三边的

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

距离分别为 d_1, d_2, d_3 , 所以有

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

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 $A = \left\{ (x, y) \mid (y-x)(y-\frac{1}{x}) \geq 0 \right\}$, $B = \left\{ (x, y) \mid (x-1)^2 + (y-1)^2 \leq 1 \right\}$, 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 $A = \{x \mid x = a^2 + 1, a \in \mathbf{N}^*\}$, $B = \{y \mid y = b^2 + 4b + 5, b \in \mathbf{N}^*\}$, 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, α, β 是不重合的平面.
命题 p : 若 $\alpha \parallel \beta, m \subset \alpha, n \subset \beta$, 则 $m \parallel n$;
命题 q : 若 $m \perp \alpha, n \perp \beta, m \parallel n$, 则 $\alpha \parallel \beta$.
下面的命题中, ① $p \vee q$; ② $p \wedge q$; ③ $p \vee (\neg q)$; ④ $(\neg p) \wedge q$.
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?
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.
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.

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.

016. 已知关于 x 的实系数二次方程 $x^2 + ax + b = 0$ 有两个实数根 α 、 β , 证明: $|\alpha| < 2$ 且 $|\beta| < 2$ 是 $2|a| < 4 + b$ 且 $|b| < 4$ 的充要条件.



图 1

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

从图 1 中可以看出, 函数 $f(x)$ 在 $x = -1$ 处取得极大值, 在 $x = 1$ 处取得极小值.

因此, $f(x)$ 在 $x = -1$ 处取得极大值, 在 $x = 1$ 处取得极小值.

由图 1 可知, $f(x)$ 在 $x = -1$ 处取得极大值, 在 $x = 1$ 处取得极小值.

因此, $f(x)$ 在 $x = -1$ 处取得极大值, 在 $x = 1$ 处取得极小值.

由图 1 可知, $f(x)$ 在 $x = -1$ 处取得极大值, 在 $x = 1$ 处取得极小值.

因此, $f(x)$ 在 $x = -1$ 处取得极大值, 在 $x = 1$ 处取得极小值.

由图 1 可知, $f(x)$ 在 $x = -1$ 处取得极大值, 在 $x = 1$ 处取得极小值.

因此, $f(x)$ 在 $x = -1$ 处取得极大值, 在 $x = 1$ 处取得极小值.

由图 1 可知, $f(x)$ 在 $x = -1$ 处取得极大值, 在 $x = 1$ 处取得极小值.

因此, $f(x)$ 在 $x = -1$ 处取得极大值, 在 $x = 1$ 处取得极小值.

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

$$-a + b - c < 0. \quad ②$$

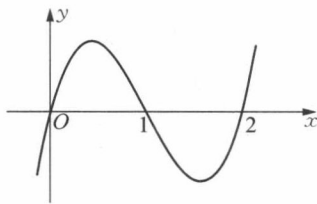
①+②, 得 $b < 0$, 故 b 的范围是 $(-\infty, 0)$, 故选 A.

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 $y = f(\frac{1}{k}x)$. 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 $y = f(\frac{1}{k}x)$ (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 $\frac{1}{l}y = f(\frac{1}{k}x)$ (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 $y = \sin(2x + \frac{\pi}{6}) + 4$ 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 $y - b = \sin(\frac{1}{k}x - a)$,即 $y = \sin(\frac{1}{k}x - a) + b$. 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 $y = \sin(2x + \frac{\pi}{6}) + 4$ 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 $x - a, y -$