# 2010-2013年

### 高考湖南卷试题分析

2010—2013NIAN GAOKAO HUNANJUAN SHITI FENXI

命题专家 贴心指导 真题分析 事半功倍 轻松应考 梦想成真

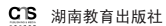


湖南教育出版社

数学(文科)

## 2010-2013年 高考湖南卷 试题分析

2010-2013NIAN GAOKAO HUNANJUAN SHITI FENXI



数学(文科)

#### 图书在版编目 (CIP) 数据

高考湖南卷试题分析.数学.文科/湖南省教育考试院编.—长沙:湖南教育出版社,2013.12 ISBN 978-7-5539-1186-1

I. ①高… Ⅱ. ①湖… Ⅲ. ①中学数学课-高中—题解—升学参考资料 Ⅳ. ①G632. 479

中国版本图书馆 CIP 数据核字 (2014) 第 008000 号

书 名 2010-2013 年高考湖南卷试题分析 数学(文科)

作 者 湖南省教育考试院

责任编辑 王华玲

责任校对 崔俊辉

出版发行 湖南教育出版社出版发行(长沙市韶山北路 443 号)

网 址 http://www. hneph. com http://www. shoulai. cn

**电子邮箱** 228411705@qq. com

客 服 电话 0731-85486742 QQ228411705

经 销 湖南省新华书店

印 刷 长沙宇航印刷有限责任公司

开 本 787×1092 16 开

印 张 7

字 数 154 000

版 次 2014年1月第1版 2014年1月第1次印刷

书 号 ISBN 978-7-5539-1186-1

定 价 18.00元

### 前言

2013 年是湖南省实施新课程高考的第 4 年。4 年来,湖南高考数学试题以高等学校人才选 拔要求和《普通高中数学课程标准(实验)》为依据,按照《普通高等学校招生全国统一考试 大纲》和湖南省教育考试院制定的《普通高等学校招生全国统一考试(湖南卷)考试说明》的 各项要求,并充分考虑湖南中学数学教学和高校招生的实际进行命制。

新课程高考湖南数学科试题的命制特点是:注重对基础知识和基本技能的考查,注意在知识网络的交汇处设计试题,强调通性通法;深化能力立意,重视对思维能力、应用意识及创新意识的考查,充分考虑文、理科考生的不同学习要求;试卷难度设置合理,区分功能较强。

为使广大高中数学教师和考生综合了解新课程高考以来数学试题特点,湖南省教育考试院组织命题专家、高考评卷教师和中学骨干教师撰写了普通高等学校招生统一考试指导用书——《2010—2013 年高考湖南卷试题分析 数学(文科)》。

本书包括两部分:第一部分是新课程高考湖南数学卷的风格与特色;第二部分是试题分析,这是本书的核心部分,也是与往年试题分析体例不同之处,本部分共分 13 章,每章包括高考考查的主要内容(或主要特点)、4 年试题分类分析(含考查目的、命题意图、解题思路、解析、典型失误、难度等内容)、相关链接及相关链接试题分析四部分,其中相关链接部分汇集了 2004—2009 年的大部分高考试题。

值得说明的是: 1. 因统计工具的影响,某些年份的填空题没有呈现难度; 2. 为使考生对试题内涵有更深刻理解,对某些年份的解答题撰写了命题意图; 3. 由于新课程高考后《考试大纲》对某些内容的考查要求有变化,所以本书对相关链接部分的少数高考试题进行了改编。

本书力图通过对 4 年高考试题的分析与研究,帮助师生更深入地了解试题命制特点,掌握高考考点,进而制定科学的行之有效的教学与复习备考策略。

由于编写水平有限,不当之处在所难免,敬请广大读者批评指正。

编者 2013 年 12 月

## 目 录

Ι.	新课标湖南数学卷的风格与特色 ····································	001
Ⅱ.	试题分析 ······	005
	一、集合与常用逻辑用语	005
	二、函数、导数、不等式	009
	三、三角函数	028
	四、数列	040
	五、平面向量	051
	六、平面解析几何初步 圆锥曲线与方程	056
	七、立体几何	075
	八、概率与统计	087
	九、算法初步	096
	十、数系的扩充与复数的引入	098
	十一、坐标系与参数方程	099
	十二、应用题 ······	101
	十三、创新题	106

#### I.新课标湖南数学卷的风格与特色

2013 年是湖南省实施新课程高考后的第4年,4年来,湖南高考数学试题都是按照《普通高 等学校招生全国统一考试大纲》和湖南省教育考试院制定的《普通高等学校招生全国统一考试 (湖南卷)考试说明》的各项要求,并充分考虑湖南中学数学教学和高校招生的实际情况进行命制 的, 2010 年的试题实现了由新课程前的命题到新课程后命题的平稳过渡, 2011—2013 年试题继 续保持了2010年试题的风格和特色,并有新的发展.

4年来,数学试题的命制注重处理了如下几个方面的关系:

#### • 知识与能力的关系

掌握数学知识是形成数学能力的基础,从"知识立意"向"能力立意"转变,并不意味着要削弱 对知识的考查,而应是在考查知识的同时重视能力的考查,或者说,考查数学知识和考查数学能 力并重.

#### • 数学诸能力之间的关系

高考数学试题要求较全面地考查各种重要的数学能力,如运算求解能力、空间想象能力、抽 象概括能力、推理求证能力、数据处理能力、应用意识、创新意识等,但应突出考查思维能力与创 新意识.

#### • 数学与现实的关系

高考数学试题不能仅限于考查课本知识,还应考查考生对现实问题的数学理解,考查考生的 数学应用意识.

#### • 文、理科之间的关系

由于文、理科考生的学习内容和要求有区别,在数学能力的表现上存在一定的差异,因此,对 文、理科高考数学试题的设计应该是"异"大于"同",这里的"异"包括试题所涉及的数学内容的区 别,考查同一内容的深度和广度的不同,侧重考查的能力不同以及容易题、中等难度题、难题分值 比例的差异等方面,

在处理好上述四个方面的关系的同时,新课标高考湖南数学卷形成了自己的风格和特色,主 要体现为:

#### 一、坚持"四个注重"

#### 1. 注重教材在命题中的作用

教材是数学知识和数学思想方法的载体,又是教学的依据,理应成为高考试题的重要来源. 4年来,试卷中的部分试题是以课本例题、习题、阅读材料为素材,通过变形、延伸或拓展来命制 的. 如第 28 页第 1 题,第 57 页第 3 题,第 89 页第 8 题,第 104 页第 3 题等都是由教材中的例、习 题改编而来,这样做的目的在于引导师生回归教材,重视基础,

#### 2. 注重对主干知识的考查

4 年来,高考数学试题对支撑学科知识体系的主要内容的考查都保持较高比例,并达到必要的深度,构成试卷的主体. 如 2010—2013 年,试卷对函数(包括方程、导数、不等式)内容的考查分值分别为 20,26,23,23 分,保持了较高的比例.

#### 3. 注重对数学思想方法的考查

4 年来,在高考数学试题设计中,对重要的数学思想方法(包括函数与方程、数形结合、分类与整合、化归与转化、特殊与一般、有限与无限、或然与必然等思想方法)的考查贯穿于整卷之中,既注重了全面,又突出了重点,使试题处处有"思想",并且体现出层次性.

#### 4. 注重在知识网络交汇点命题

从学科整体意义的高度设计思维价值高的试题,注重知识的交叉、渗透和综合,以检验考生能否形成一个有序的网络化知识体系. 如第 12 页第 11 题,将函数的奇偶性、周期性、单调、零点、三角函数、导数及不等式等知识融为一体;第 16 页第 14 题,将函数、导数、不等式等知识有机结合;第 58 页第 7 题,将直线、抛物线、向量以及不等式等知识自然融合. 这些试题需要考生在不同的知识之间进行转换、衔接,综合性较强,内涵丰富.

#### 二、深化能力立意,突出对创新意识和思维能力的考查

从"知识立意"向"能力立意"转变是高考试题改革的重点. 4 年来,高考数学试卷深化能力立意,突出了对创新意识和思维能力的考查.

创新能力是现代社会对人才要求的核心素质,培养学生的创新意识是现代基础教育的目的 之一. 就目前的高考考试方式和高中生的认知水平而言,在高考试题中真正考查创新能力比较困难,但通过信息的合理配置和情境的精心设计来考查创新意识是完全可能的,也是十分必要的.

4年来,高考数学试卷对创新意识和思维能力的考查,主要体现在以下四个方面:

#### 1. 考查考生独立学习的能力

命题时设计了一些考生以前没有学习过,但符合学生认知水平的数学概念、符号的试题,如第 94 页第 11 题,引入新概念;第 107 页第 3 题,引入新表示(二进制)、新定义,要求考生通过阅读,正确理解符号语言、文字语言或图形语言,并能作进一步的运算、分析、推理来解决问题,主要目的是测试考生通过独立学习理解新信息、获取新知识、解决新问题的能力.

#### 2. 考查考生在新情境中解决问题的能力

新情境的问题能测试出考生在新环境中的迁移能力. 4 年来,高考数学试题考查的主干内容是基本一致的,但在同一内容的考查上,每年的试题都有新的面貌和内涵. 如与函数、导数、不等式相关的试题,所涉及的函数模型都是一种初等函数或几种初等函数组合而成的函数. 由于函数模型和所研究问题的不同,导致求导的繁简程度和解决问题所用到的知识、方法不同,从而有效区分不同层次的考生.

#### 3. 考查考生探究问题的能力

新课程改革的一个基本理念是"倡导积极主动,勇于探索的学习方式".4 年来,高考数学试 卷对探究能力的考查,主要体现在两个方面:一是开放性设问,如第 12 页第 12 题、第 15 页第 13 题第(Ⅱ)问均采用"是否存在……,使……,若存在,……,若不存在,……"的设问方式,要求考生 进行逆向思维,探索使结论成立的充分条件,从而考查考生的探究能力;二是考查考生在观察、试 验、归纳、猜想、类比的基础上形成的发现力及探索力,如第 42 页第 2 题,要求考生根据前三个表的特征类比写出表 4,并发现规律,对结论进行推广.

#### 4. 多考一点想, 少考一点算

4 年来,高考数学试卷适当淡化对烦琐运算的考查,强调对思维容量和思维水平的考查,力求体现"多考一点想,少考一点算"的命题风格. 如第 52 页第 4 题,虽然采用代数法能求出 |c-a-b| 的最大值,但若在运算的某一个环节出现失误,都会影响到最终的正确结果,实际上,向量具有数和形的双重内涵,如果考生不是从"数"的角度考虑,而是从"形"的角度思考,则只要画出示意图便可作答,可见能否正确使用数学思想方法分析问题、解决问题是衡量思维水平高低的一个方面;第 52 页第 3 题,若取平行四边形 ABCD 为正方形,则问题迅速获解;第 107 页第 4 题中的文字语言较少,以数学符号语言为主,要求考生读懂并理解题中的新定义和新数学符号,并能把它们翻译成数学关系,从而进行研究和判断,可见这里考查的是对定义、符号的理解及抽象思维;第 60 页第 8 题第( $\Pi$ )问,如何寻找到合理、简捷的运算途径是考查的重点,考生选择何种方法体现出思维水平的差异;第 18 页第 15 题第( $\Pi$ )问重点考查考生的推理论证能力,对考生转化问题的能力要求较高. 高考对思维能力的考查能区分出不同层次的考生,能力较弱的考生需花费较长时间去推理和计算,能力较强的考生则通过画图、取特殊值验证或发现规律等多种方法就能迅速获解. 不同的思考方法、不同的运算途径体现出思维能力上的差异,这正是高考需突出考查的一个方面.

#### 三、重视数学与现实问题的联系,注重应用意识的考查

注重对应用意识的考查,是落实《课程标准》中"发展学生的应用意识"理念的需要.除 2013 年外,2010—2012 年的高考数学试卷设计了"双应用解答题",一道与概率、统计内容相关,另一道与传统的内容相关.

就目前的高考和学生的认知水平而言,要求考生在短时间内面对现实问题完成数学建模的全过程是不切实际的,适宜的要求是只需考生对所提供的理想化的信息资料进行简单数学化处理,形成已学过的数学模型,并加以解决即可,这是属于数学应用意识层次的问题.因此,4 年来,高考应用题的功能定位于培养和发展学生的数学应用意识,试题选择的素材贴近生活实际、富有时代气息、背景公平,以第 101 页第 1 题进行说明.

从试题考查的内容分析,本题主要涉及以下知识点:①椭圆的定义及方程;②直线方程的求法;③点到直线的距离公式;④等比数列的前 n 项和公式. 试题将解析几何的内容和方法与数列

知识相交汇,体现了"从学科的整体高度上设计试题"的思路.

从建模的角度分析,考生只要具备一定的阅读理解能力,并了解椭圆的定义,就容易求出考 察区域边界曲线的方程.

从试题解决过程中所蕴含的数学思想方法分析,第(1)问需要考生根据题设所提供的文字 语言,联想到它们所表示的图形,并画出图形,再根据图形写出方程,这种由"数"到"形",再从 "形"到"数"的转化过程,体现了数形结合的思想,解决第(Ⅱ)问时,需要将"点 A 恰好在冰川边 界线上"转化为"点到直线的距离",体现了化归与转化的思想.

从试题依托的素材及陈述的方式分析,本题背景公平,贴近生活,语言通俗易懂,并基本保持 了原有生活化的陈述. 另外,已建好的坐标系和作好的图形,降低了该题的难度,体现了对考生的 人文关怀.

从试题体现的教育价值分析,本题联系温室气体排放这一全球关注的热点问题,引导考生用 数学眼光关注社会,关注现实生活中的数学问题,具有一定的教育价值.

#### 四、充分区别文、理科考生不同的学习要求

由于文科和理科考生所学数学内容不完全相同,教学要求也不一样,为更合理地反映文科、 理科考生的上述差异,设计试题时对文科考生侧重考查运算和简单的逻辑推理能力,对理科考生 侧重考查抽象思维和综合运用数学知识分析问题与解决问题的能力.4年来,湖南高考数学文、 理科试卷中完全相同的试题数量较少,即使其他一些与理科试题中考查内容大致相同的文科试 题,也与理科试题在考查的目标、方式、能力层次上有差异.

#### 五、控制试卷难度,注重区分功能

4年来,高考数学试卷通过保持一定比例的基础题,分散设置把关点,调控试题的运算量、思 维量,运用考生熟悉的语言和表述方式叙述试题,注意文、理科试卷差异等措施合理控制试卷的 难度. 在各类题型试题的难易度设置方面,尽量做到平缓上升,注重试题的区分度. 4 年的高考数 学试卷难度均达到了《考试说明》中对难度提出的要求:"文科数学整卷难度控制在 0.45~0.5 比 较合适."

#### 一、集合与常用逻辑用语

集合与常用逻辑用语知识是掌握和使用数学语言的基础. 高考主要从两个方面对集合与常 用逻辑用语知识进行考查:

①考查它们各自本身的基础知识,如集合间的基本关系,集合的基本运算,命题的四种形式 及关系,充分条件、必要条件的理解与判定,逻辑联结词"或"、"目"、"非"的含义以及全称量词与 存在量词的使用等:

②将它们作为工具,与函数、不等式、线性规划等知识结合考查.

#### 【4年试题】

#### 集合

1.  $(2010 \oplus 1)$ 已知集合  $A = \{1,2,3\}, B = \{2,m,4\}, A \cap B = \{2,3\}, M = 1\}$ 

考查目的 本题主要考查集合的交集运算.

解析 因为  $A = \{1,2,3\}, B = \{2,m,4\}, A \cap B = \{2,3\},$  所以 m=3.

#### 答案 3

2. (2012 年)设集合 
$$M = \{-1,0,1\}$$
,  $N = \{x | x^2 = x\}$ , 则  $M \cap N =$  ( )

A. 
$$\{-1,0,1\}$$
 B.  $\{0,1\}$ 

$$D. \{0\}$$

考查目的 本题主要考查集合的交集运算.

解析 由  $x^2 = x$  解得  $x_1 = 0$ ,或  $x_2 = 1$ ,所以  $N = \{0,1\}$ .又  $M = \{-1,0,1\}$ ,所以  $M \cap N = \{0,1\}$ .

#### 答案 B

难度 0.811

3. (2013 年)已知集合  $U = \{2,3,6,8\}, A = \{2,3\}, B = \{2,6,8\}, \text{则}(\mathfrak{l}_U A) \cap B = \dots$ 

考查目的 本题主要考查集合的交、补运算.

解析 易知  $\int_{U} A = \{6,8\}, \text{而 } B = \{2,6,8\}, \text{所以}(\int_{U} A) \cap B = \{6,8\}.$ 

答案 {6,8}

难度 0.793

4. 
$$(2011 \oplus 2)$$
 安全集  $U=M \cup N=\{1,2,3,4,5\}$ ,  $M \cap \mathcal{L}_U N=\{2,4\}$ , 则  $N=\{2,4\}$ 

A.  $\{1,2,3\}$ 

B. 
$$\{1,3,5\}$$

$$C. \{1,4,5\}$$

D. 
$$\{2,3,4\}$$

考查目的 本题主要考查集合的交、并、补运算.

解析 由  $U=M \cup N=\{1,2,3,4,5\}$ , $M \cap \bigcap_{i} N=\{2,4\}$  知, $\bigcap_{i} N=\{2,4\}$ ,从而  $N=\{1,3,5\}$ .

答案 B

难度 0.898

• 常用逻辑用语

5. 
$$(2012 \oplus 1)$$
命题"若  $\alpha = \frac{\pi}{4}$ ,则 tan  $\alpha = 1$ "的逆否命题是

A. 若 
$$\alpha \neq \frac{\pi}{4}$$
,则 tan  $\alpha \neq 1$ 

B. 若 
$$\alpha = \frac{\pi}{4}$$
,则 tan  $\alpha \neq 1$ 

C. 若 tan 
$$\alpha \neq 1$$
,则  $\alpha \neq \frac{\pi}{4}$ 

D. 若 tan 
$$\alpha \neq 1$$
,则  $\alpha = \frac{\pi}{4}$ 

考查目的 本题主要考查命题的基础知识.

解析 由原命题的逆否命题的定义知,命题"若  $\alpha = \frac{\pi}{4}$ ,则  $\tan \alpha = 1$ "的逆否命题是"若  $\tan \alpha$ 

 $\neq 1$ ,则  $\alpha \neq \frac{\pi}{4}$ ".

答案 C

难度 0.811

6. (2010年)下列命题中的假命题是

( )

A.  $\exists x \in \mathbf{R}, \lg x = 0$  B.  $\exists x \in \mathbf{R}, \tan x = 1$  C.  $\forall x \in \mathbf{R}, x^3 > 0$  D.  $\forall x \in \mathbf{R}, 2^x > 0$ 

**考查目的** 本题主要考查对全称量词与存在量词的理解,同时考查一些常见初等函数的基本性质.

解析 由对数函数、正切函数、指数函数的性质和全称量词、存在量词的意义知,选项 A,B, D 正确;对于选项 C,若取 x < 0,则  $x^3 < 0$ ,故 C 不正确.

答案 C

难度 0.722

7. 
$$(2011 年)$$
" $x>1$ "是" $|x|>1$ "的

( )

A. 充分不必要条件

B. 必要不充分条件

C. 充分必要条件

D. 既不充分又不必要条件

考查目的 本题主要考查常用逻辑用语的基础知识.

解析 由 x>1 得|x|>1;但当|x|>1 时,x>1 或 x<-1. 所以"x>1"是"|x|>1"的充分不必要条件.

答案 A

难度 0.771

8. (2013 年)"1<x<2"是"x<2"成立的

( )

A. 充分不必要条件

B. 必要不充分条件

C. 充分必要条件

D. 既不充分也不必要条件

考查目的 本题主要考查常用逻辑用语的基础知识.

解析 当 1 < x < 2 时,x < 2 成立;而当 x < 2 时,1 < x < 2 不一定成立.所以,"1 < x < 2"是 "x < 2"成立的充分不必要条件.

#### 答案 A

难度 0.811

#### 【相关链接】

是 m > -1, n < 5.

	1. (2004年)设集合U	$J = \{(x, y) \mid x \in \mathbf{R}, y \in \mathbf{R}\}$	$\{ \in \mathbf{R} \}, A = \{ (x, y) \mid 2x - 1 \}$	-y+m>0, B	$=\{(x, y)\}$	y)
x+	y-n≪0},那么点 P(2	$(\mathfrak{l}_{U}B)$ 的充	<b>还要条件是</b>		(	)
	A. $m > -1$ , $n < 5$	B. $m < -1, n < 5$	C. $m > -1, n > 5$	D. $m < -1$	,n>5	
	2. (2005 年)设全集 $U = \{-2, -1, 0, 1, 2\}, A = \{-2, -1, 0\}, B = \{0, 1, 2\},$ 则(					
					(	)
	A. {0}	B. $\{-2, -1\}$	C. {1,2}	D. {0,1,2}	}	
	3.(2005年改编)设集	$\xi$ 合 $A = \{x \mid x^2 - 1 < 0\}$	$B = \{x \mid  x-1  < a\}$	,则"a=1"是"A	$A \cap B \neq \emptyset$	$\varnothing$ "
的					(	)
	A. 充分不必要条件		B. 必要不充分条件			
	C. 充要条件		D. 既不充分又不必要条件			
	4. (2006 年)"a=1"是	$\mathbb{L}$ "函数 $f(x) =  x - a $	a $ 在区间[1,+∞)上为增函数"的$			)
	A. 充分不必要条件		B. 必要不充分条件			
	C. 充要条件		D. 既不充分也不必要	要条件		
	5. (2007年)设 p:b <sup>2</sup> -	$-4ac > 0(a \neq 0), q$ :关	于 $x$ 的方程 $ax^2 + bx + ax^2$	$a=0(a\neq 0)$ 有实	根,则力	是
q 的					(	)
	A. 充分不必要条件		B. 必要不充分条件			
	C. 充分必要条件		D. 既不充分又不必要	要条件		
	6. (2008 年)已知 $U = \{2,3,4,5,6,7\}, M = \{3,4,5,7\}, N = \{2,4,5,6\}, M$				(	)
	A. $M \cap N = \{4, 6\}$		B. $M \bigcup N = U$			
	C. ( $\mathcal{L}_U N$ ) $\bigcup M = U$		D. $( \mathcal{L}_U M) \cap N = N$			
	7. (2008 年)" x-1	<2"是"x<3"的			(	)
	A. 充分不必要条件		B. 必要不充分条件			
	C. 充分必要条件		D. 既不充分也不必要	要条件		
	8. (2009年)某班共3	0人,其中15人喜爱	篮球运动,10人喜爱乒-	乓球运动,8人对	寸这两项	万运
动者	邓不喜爱,则喜爱篮球运	运动但不喜爱乒乓球运	运动的人数为			
	【相关链接试题分析】					

1. 解析  $P(2,3) \in A \cap (\mathcal{L}_U B)$  即  $P(2,3) \in A$  且  $P(2,3) \in \mathcal{L}_U B$ . 因为  $P(2,3) \in A \Leftrightarrow 2 \times 2 - 2 = 2 \times 2 = 2$ 

 $3+m>0 \Leftrightarrow m>-1$ , $P(2,3)\in \mathcal{C}_UB\Leftrightarrow 2+3-n>0 \Leftrightarrow n<5$ . 所以, $P(2,3)\in A\cap (\mathcal{C}_UB)$ 的充要条件

#### 答案 A

难度 0.641

2. 解析 易知  $\mathcal{L}_U A = \{1,2\}$ ,而  $B = \{0,1,2\}$ ,所以( $\mathcal{L}_U A$ )  $\cap B = \{1,2\}$ .

#### 答案 C

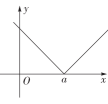
难度 0.850

3. 解析 由题设知, $A = \{x \mid -1 < x < 1\}$ , $B = \{x \mid 1 - a < x < 1 + a\}$ .则  $A \cap B \neq \emptyset$  当且仅当  $\begin{cases} 1 - a < 1, \\ 1 + a > -1. \end{cases}$  即 a > 0. 所以"a = 1"是" $A \cap B \neq \emptyset$ "的充分不必要条件.

#### 答案 A

#### 难度 0.635

4. 解析 函数 f(x) = |x-a| 的图象如图所示. 易知,"a = 1" ⇒ "函数 f(x) = |x-a| 在区间[1,+∞)上为增函数"成立,"函数 f(x) = |x-a| 在区间[1,+∞)上为增函数"  $\Rightarrow$  "a = 1". 所以,"a = 1" 是"函数 f(x) = |x-a| 在区间[1,+∞)上为增函数"的充分不必要条件.



#### 第4题图

#### 答案 A

难度 0.712

5. 解析 由" $p:b^2-4ac>0(a\neq0)$ "可推出"q:关于 x 的方程  $ax^2+bx+c=0(a\neq0)$ 有实根";但由"q:关于 x 的方程  $ax^2+bx+c=0(a\neq0)$ 有实根",不能推出" $p:b^2-4ac>0(a\neq0)$ ",因为还可能有" $b^2-4ac=0(a\neq0)$ "。所以 p 是 q 的充分不必要条件.

#### 答案 A

难度 0.693

6. 解析 由集合的交、并、补的定义知, $M \cap N = \{4\}$ , $M \cup N = U$ ,( $\mathbb{C}_U N$ )  $\bigcup M = M$ ,( $\mathbb{C}_U M$ )  $\bigcap N = \{2,6\}$ .

#### 答案 B

难度 0.922

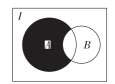
7. 解析 由|x-1| < 2 解得-1 < x < 3. 由-1 < x < 3 能推出 x < 3,而由 x < 3 不能推出 -1 < x < 3. 所以"|x-1| < 2"是"x < 3"的充分不必要条件.

#### 答案 A

难度 0.750

8. 解析 设 I 表示某班全部人的集合,A 表示其中喜爱篮球运动的人的集合,B 表示喜爱乒乓球运动的人的集合. 依题意,画出韦恩图,集合 A 中的阴影部分表示喜爱篮球运动但不喜爱乒乓球运动的人的集合. 易知人数为

15 - (15 + 8 + 10 - 30) = 12.



第8题图

答案 12

难度 0.615

#### 二、函数、导数、不等式

函数、导数、不等式知识是高中数学的重点内容. 函数思想方法贯穿于整个高中数学课程的 始终,不等式在数学的各个分支中都有广泛的应用,而导数是研究函数的性质及不等式的重要工 具. 高考主要从五个方面对函数、导数、不等式进行考查:

- ①基本初等函数的图象和性质;
- ②不等式的性质、解简单不等式、基本不等式的应用;
- ③用图解法求解线性规划问题:
- ④导数及其运算;
- ⑤函数、导数、不等式等知识的综合运用.

#### 【4年试题】

- 函数的图象与性质
- 1.  $(2013 \oplus 6)$  函数  $f(x) = \ln x$  的图象与函数  $g(x) = x^2 4x + 4$  的 图象的交点个数为

A. 0

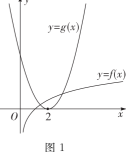
B. 1

C. 2

D. 3

考查目的 本题主要考查对数函数、二次函数的图象.

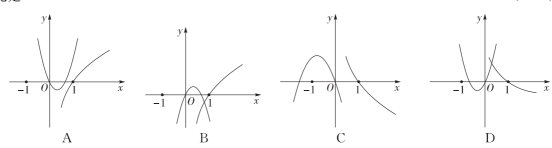
**解析** 由  $g(x)=x^2-4x+4=(x-2)^2$  知,g(x)的图象是顶点坐标 为(2,0),开口向上的抛物线,且  $f(2) = \ln 2 > 0 = g(2)$ ,如图 1 所示. f(x)的图象与 g(x)的图象有两个交点.



#### 答案 C

#### 难度 0.714

2. (2010 年)函数  $y=ax^2+bx$  与  $y=\log_{|b|}x(ab\neq 0,|a|\neq |b|)$ 在同一直角坐标系中的图象 可能是



考查目的 本题主要考查二次函数、对数函数的图象及单调性.

解析 记函数  $y=ax^2+bx$  的图象为  $C_1$ .

对于 A,在  $C_1$  中,a>0, $0<-\frac{b}{a}<1$ ,于是 a>0,b<0, $0<\left|\frac{b}{a}\right|=-\frac{b}{a}<1$ . 从而函数

 $y = \log_{|\frac{b}{a}|} x$  在 $(0, +\infty)$ 上单调递减. 而 A 中函数  $y = \log_{|\frac{b}{a}|} x$  在 $(0, +\infty)$ 上单调递增,所以 A 不正确, 同理, B, C 不正确.

对于 D,在  $C_1$  中,a>0, $-1<-\frac{b}{a}<0$ ,于是 a>0,b>0, $0<\left|\frac{b}{a}\right|=\frac{b}{a}<1$ . 从而函数  $y=\log_{|b|}x$  在 $(0,+\infty)$ 上单调递减. 所以 D 正确.

#### 答案 D

难度 0.484

3.  $(2011 \oplus f(x))$  为奇函数, g(x) = f(x) + 9, g(-2) = 3, 则 f(2) = 1.

考查目的 本题主要考查奇函数的定义.

解析 由 g(-2) = f(-2) + 9 = 3, 得 f(-2) = -6; 再由奇函数的定义可得 f(2) = -f(-2) = 6.

#### 答案 6

4. (2013 年)已知 f(x)是奇函数,g(x)是偶函数,且 f(-1)+g(1)=2,f(1)+g(-1)=4,则 g(1)等于

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

考查目的 本题主要考查奇函数、偶函数的定义.

解析 由题意得 f(-1) = -f(1), g(-1) = g(1), 所以-f(1) + g(1) = 2, f(1) + g(1) = 4. 上述两式相加,得 g(1) = 3.

#### 答案 B

难度 0.748

5. (2011 年)已知函数  $f(x) = e^x - 1, g(x) = -x^2 + 4x - 3$ . 若有 f(a) = g(b),则 b 的取值范围为

A.  $[2-\sqrt{2},2+\sqrt{2}]$  B.  $(2-\sqrt{2},2+\sqrt{2})$  C. [1,3] D. (1,3)

**考查目的** 本题主要考查指数函数、二次函数的图象及性质,一元二次不等式的解法等基础知识.

解析 易知 f(a) > -1. 而 f(a) = g(b),所以 g(b) > -1,即  $b^2 - 4b + 2 < 0$ . 解得  $2 - \sqrt{2} < b < 2 + \sqrt{2}$ .

#### 答案 B

难度 0.404

#### • 不等式

6.  $(2012 \, \text{年})$ 不等式  $x^2 - 5x + 6 \le 0$  的解集为 .

考查目的 本题主要考查一元二次不等式的解法.

解析 方程  $x^2 - 5x + 6 = 0$  的两根为  $x_1 = 2$ ,  $x_2 = 3$ , 由二次函数  $y = x^2 - 5x + 6$  的图象知,不等式  $x^2 - 5x + 6 \le 0$  的解集为 $\{x \mid 2 \le x \le 3\}$ .

**答案**  $\{x \mid 2 \le x \le 3\}$ 

7.  $(2012 \ \pm)$ 设 a > b > 1, c < 0, 给出下列三个结论: ①  $\frac{c}{a} > \frac{c}{b}$ ; ②  $a^c < b^c$ ; ③  $\log_b(a - c) > \log_a(b - c)$ . 其中所有的正确结论的序号是

A. (1)

B. ①②

C. (2)(3)

D. ①②③

考查目的 本题主要考查不等式的性质及指数、对数函数的性质.

解析 由 a>b>1 得  $\frac{1}{a}<\frac{1}{b}$ ,又 c<0,所以  $\frac{c}{a}>\frac{c}{b}$ ,故结论①正确. 由于  $\frac{a}{b}>1$ ,c<0,所以由指数函数的单调性有  $\left(\frac{a}{b}\right)^c<\left(\frac{a}{b}\right)^o=1$ ,即  $a^c< b^c$ ,故结论②正确. 由对数函数的图象及单调性知, $\log_b(a-c)>\log_a(a-c)>\log_a(b-c)$ ,故结论③正确.

答案 D

难度 0.605

• 线性规划

8. (2011 年)设 m>1,在约束条件  $\begin{cases} y \ge x, \\ y \le mx, \\ \top, \exists x \in \mathbb{Z}, \end{cases}$  的最大值为 4,则 m 的值  $x+y \le 1$ 

为\_\_\_\_\_.

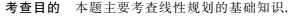
考查目的 本题主要考查线性规划的基础知识.

解析 如图 2,由于 m>1,故 z=x+5y 的最大值在直线 y=mx 与 x+y=1 的交点  $\left(\frac{1}{m+1},\frac{m}{m+1}\right)$ 处达到.此时  $z_{\max}=\frac{1+5m}{m+1}$ .由题意,  $\frac{1+5m}{m+1}=4$ ,解得 m=3.

#### 答案 3

9. (2013 年) 若变量 x, y 满足约束条件  $x+2y \le 8$ ,

$$0 \leqslant x \leqslant 4$$
,则  $x+y$  的最大值为\_\_\_\_\_.  $0 \leqslant y \leqslant 3$ ,



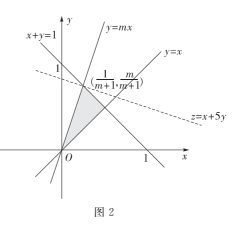
解析 根据约束条件画出可行域如图 3 所示. z=x+y 在直线 x=4 与 x+2y=8 的交点 B(4,2)处取得最大值 6.

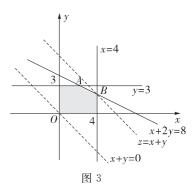
答案 6

难度 0.612

#### • 导数的几何意义及运算

10. (2011 年)曲线  $y = \frac{\sin x}{\sin x + \cos x} - \frac{1}{2}$ 在点  $M(\frac{\pi}{4}, 0)$ 处的 切线的斜率为





A. 
$$-\frac{1}{2}$$

B. 
$$\frac{1}{2}$$

A. 
$$-\frac{1}{2}$$
 B.  $\frac{1}{2}$  C.  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ 

$$D.\frac{\sqrt{2}}{2}$$

考查目的 本题主要考查三角函数与导数的基本知识,同时考查运算求解能力.

解析 由 
$$y' = \left(\frac{\sin x}{\sin x + \cos x}\right)' - \left(\frac{1}{2}\right)' = \frac{\cos x(\sin x + \cos x) - \sin x(\cos x - \sin x)}{(\sin x + \cos x)^2} =$$

$$\frac{1}{1+\sin 2x}$$
,得  $y'|_{x=\frac{\pi}{4}}=\frac{1}{2}$ .

由导数的几何意义可知,曲线在点  $M\left(\frac{\pi}{4},0\right)$ 处的切线斜率为 $\frac{1}{2}$ .

答案B

难度 0.588

#### • 函数、导数、不等式及其综合运用

11. (2012 年)设定义在 **R**上的函数 f(x)是最小正周期为  $2\pi$  的偶函数, f'(x)是 f(x)的导 函数. 当  $x \in [0,\pi]$ 时,0 < f(x) < 1; 当  $x \in (0,\pi)$ 且  $x \neq \frac{\pi}{2}$ 时, $\left(x - \frac{\pi}{2}\right) f'(x) > 0$ . 则函数 y = f(x) $-\sin x$  在 $\left[-2\pi, 2\pi\right]$ 上的零点个数为 B. 4 D. 8

考查目的 本题主要考查函数的基本性质与导数的简单运用.

解析 令  $F(x) = f(x) - \sin x$ ,则 F(0) > 0,  $F\left(\frac{\pi}{2}\right) < 0$ . 由题设知,当  $0 < x < \frac{\pi}{2}$ 时, f'(x) < 0,  $\cos x > 0$ ,所以  $F'(x) = f'(x) - \cos x < 0$ ,F(x)在 $\left(0, \frac{\pi}{2}\right)$ 上单调递减. 从而 F(x)在 $\left[0, \frac{\pi}{2}\right]$ 上有 唯一零点. 同理可知,F(x)在 $\left\lceil \frac{\pi}{2}, \pi \right\rceil$ 上有唯一零点. 于是 F(x)在 $\left[ 0, \pi \right]$ 上有两个零点. 而在  $\lceil -\pi, 0 \rceil$ 上,由 f(x)是偶函数知,0 < f(x) < 1,又  $\sin x < 0$ ,所以 F(x)在 $\lceil -\pi, 0 \rceil$ 上没有零点.于 是F(x)在 $[-\pi,\pi]$ 上的零点个数为 2. 再由 F(x)是以  $2\pi$  为周期的函数知,F(x)在 $[-2\pi,2\pi]$ 上 的零点个数为 4.

答案 B

难度 0.460

12. (2010 年)已知函数  $f(x) = \frac{a}{x} + x + (a-1)\ln x + 15a$ ,其中 a < 0,且  $a \ne -1$ .

(I)讨论函数 f(x)的单调性;

(  $\|$  )设函数  $g(x) = \begin{cases} (-2x^3 + 3ax^2 + 6ax - 4a^2 - 6a)e^x, x \leq 1, \\ e \cdot f(x), x > 1 \end{cases}$  (e 是自然对数的底数). 是否

存在 a, 使 g(x)在 a, -a 上为减函数?若存在, 求 a 的取值范围;若不存在, 请说明理由.

考查目的 本题主要考查函数、导数、不等式等基础知识及分类与整合的数学思想,同时考 查推理论证能力和创新意识.

命题意图 提出初稿如下: