



2010 硕士学位研究生入学资格考试

刘庆华 主编

# GCT 数学

模拟试题与解析

2010

清华大学出版社





2010 硕士学位研究生入学资格考试

刘庆华 主编

刘庆华 关治扈志明王飞燕 编

GCT

数 学

模拟试题与解析

清华大学出版社

北京

## 内 容 简 介

本书根据硕士学位研究生入学资格考试指南的要求,编写了 12 套模拟试题。每套试题包含 25 道单项选择题,其中算术、初等代数、几何与三角三部分有 15 道题,一元函数微积分、线性代数两部分有 10 道题。书中给出了每套模拟试题的答案与解析过程,供考生们参考。

本书可供准备参加硕士学位研究生入学资格考试的备考人员以及辅导教师使用。

本书封面贴有清华大学出版社防伪标签,无标签者不得销售。滴水涂抹后标识图案消失,水干后图案再现;揭下标识表膜置于白纸上,用彩笔涂抹后图案可透印。

版权所有,侵权必究。侵权举报电话: 010-62782989 13701121933

## 图书在版编目(CIP)数据

2010 硕士学位研究生入学资格考试 GCT 数学模拟试题与解析/刘庆华主编.--北京: 清华大学出版社, 2010. 4

ISBN 978-7-302-22531-7

I. ①2… II. ①刘… III. ①高等数学—研究生—入学考试—解题

IV. ①O13-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2010)第 062144 号

责任编辑: 刘 颖

责任校对: 赵丽敏

责任印制: 李红英

出版发行: 清华大学出版社

地 址: 北京清华大学学研大厦 A 座

<http://www.tup.com.cn>

邮 编: 100084

社 总 机: 010-62770175

邮 购: 010-62786544

投稿与读者服务: 010-62776969, c-service@tup.tsinghua.edu.cn

质 量 反 馈: 010-62772015, zhiliang@tup.tsinghua.edu.cn

印 刷 者: 清华大学印刷厂

装 订 者: 三河市新茂装订有限公司

经 销: 全国新华书店

开 本: 185×230 印 张: 9.5 字 数: 207 千字

版 次: 2010 年 4 月第 1 版 印 次: 2010 年 4 月第 1 次印刷

印 数: 1~24000

定 价: 20.00 元

---

产品编号: 038017-01

# INTRODUCTION

## 出版说明

硕士学位研究生入学资格考试

**硕**士学位研究生入学资格考试(Graduate Candidate Test, GCT)是国务院学位委员会办公室组织的全国统一考试。考试始于2003年,当时名为“工程硕士专业学位研究生入学资格考试”(简称GCT-ME),考试适用范围为报考工程硕士的考生。2004年,适用范围增加了报考农业推广和兽医专业硕士的考生,考试名称去掉了“工程”二字。2005年,国务院学位委员会办公室组织专家对2003版考试大纲进行了修订,同时考试适用范围又增加了报考风景园林硕士,以及高等学校教师、中等职业学校教师在职攻读硕士学位的考生,考试名称改为“硕士学位研究生入学资格考试”。2007年,汉语国际教育和翻译专业也加入了GCT的行列。GCT考试属于综合素质型考试。考试试卷由四部分构成:语言表达能力测试、数学基础能力测试、逻辑推理能力测试、外国语运用能力测试。试卷满分400分,每部分各占100分。考试时间为3个小时,每部分为45分钟。考试试题均为客观选择题。

清华大学出版社是国内最早出版GCT考前辅导用书的出版机构。2003年,我们出版了由全国工程硕士专业学位教育指导委员会组织编写的“全国工程硕士专业学位研究生入学资格考试考前辅导教程”丛书,包括语文、数学、英语、逻辑共4册。2004年,在对考前辅导教程系列进行修订再版的基础上,又特别邀请教程系列的作者编写了“硕士专业学位研究生入学资格考试模拟试题与解析”系列,同样分为语文、数学、英语、逻辑4册,作为考前辅导教程的配套资料,供考生复习时进行强化训练使用。2005年,我们组织出版了《英语核心词汇精解》,作为《英语考前辅导教程》的补充;《综合模拟试卷》用于临考前进行实战模拟测试。这些图书组成了覆盖系统复习、训练提高、模拟冲刺等考生备考各阶段需求的比较完整的备考辅导书体系。考虑到考生不同的知识背景、备考时间及复习策略,我们还出版了“历年真题分类精解”系列(一套4册)和含有大量报考信息的综述性的备考图书《GCT备考指南》,考生可根据自身的实际情况选用最适合自己的图书。为及时反映GCT考试命题发展趋势的变化,不断提

高图书质量,我们每年都要对上述图书修订改版一次。经过多年的积累和提高,清华版 GCT 考前辅导用书以其权威性、严谨性、全面性和实用性,给广大考生复习和备考提供了方便,赢得了广大考生的欢迎和信赖。

本次推出的 2010 年版图书是在 2009 年版的基础上精心修订而成的,其中在考前辅导教程四册书中各附有一张光盘并各附赠清华在线上网学习卡一张(见封底)。光盘的内容是 2010GCT 备考各科综合串讲的视频录像(可在通用 PC 环境下自动运行),可以帮助考生在 3 个小时的时间内全面了解对应科目的考试内容、特点、备考策略、命题方向、典型例题等内容。上网学习卡提供了上网密码(学习码),读者可使用该密码访问交互式辅导网站 [www.qinghuaonline.com](http://www.qinghuaonline.com),免费获取最新报考备考信息等增值服务。

欢迎广大读者选用本系列图书,祝大家考试成功!

清华大学出版社

2010 年 4 月



# FOREWORD

## 前言

硕士学位研究生入学资格考试

**本**书是根据硕士学位研究生入学资格考试指南编写的数学辅导材料,以方便考生备考。

按照现在的复习备考方式,大致将复习的过程分为三个阶段:全面复习阶段、归纳总结阶段和冲刺阶段。在每个阶段考生所选用的辅导材料是有区别的。在全面复习阶段,一般选用涵盖考试大纲所涉及的知识点的教材(我们所编写的《2010 硕士学位研究生入学资格考试 GCT 数学考前辅导教程》就是为此准备的),此阶段的主要任务是将要考的知识点搞清楚、弄明白,扫清知识上的盲点。在归纳总结阶段,是对前一阶段所复习知识的浓缩和提升,以便于自己从全局上把握所复习的知识,突出重点和难点。由于各自的知识背景和复习效果不同,所以浓缩和提升的程度也不同,因此,这一阶段可选择的材料较少,一些辅导教师开设串讲课来帮助备考者归纳总结,考生也可根据自身特点,自己总结或提炼此阶段的复习材料和复习方法。在冲刺阶段,大多采取做模拟题的方式,通过做模拟题来检查自己对知识点的掌握程度以及灵活运用所学知识处理问题的能力,同时也可从中发现自己的薄弱点,以便及时调整复习的方式和方法。很多考生在第二阶段就开始有针对性地做一些题目,帮助自己归纳总结,训练提高。另一方面,也可以通过做模拟题来熟悉试卷的出题方式和应对考试的一些措施及技巧。

为了便于考生检验全面复习阶段的效果,顺利、便捷地开展归纳总结阶段的复习,我们在编写《2010 硕士学位研究生入学资格考试 GCT 数学考前辅导教程》的基础上,编写了本书,以帮助考生在备考阶段准备得更加充分,在考试中取得好的成绩。

考试大纲中关于数学内容的考试要求是:测试考生所具有的数学方面的基础知识和基本思想方法,逻辑思维能力,数学运算能力,空间想像能力以及运用所掌握的数学知识和方法分析问题和解决问题的能力。据此,我们在模拟试题的选择上,既考虑到试题的知识覆盖面,又注意到难易程度,以利于考生通过做模拟试题能够全面检查对所复习知识的掌握程度。在模拟试题的设计上,既侧重知识的重点和难点,也注意考查重点和难点的方式与方法,以便于考查考生对重

点和难点的掌握程度以及对这些知识点的灵活运用情况.

根据考试指南的要求,我们在此模拟试题集中编写了 12 套模拟试题. 每套试题包含 25 道单项选择题, 其中算术、代数、几何与三角三部分有 15 道题, 一元函数微积分、线性代数两部分有 10 道题. 在书的后半部分给出了每套模拟试题的答案与解析过程, 供考生们参考.

由于 GCT 在国内是一种类型比较新颖的考试, 准备 GCT 考试与准备传统的考试有所不同, 为了使考生尽快地熟悉和掌握这一考试形式, 对过去的考题做一点总结和分析是十分必要的. 下面用表格的形式将过去 7 年中数学基础能力测试题涉及的知识点加以汇总, 以便考生能够更有针对性地进行复习备考.

| 科 目   | 内 容         | 具体知识点        | 出题年份   |
|-------|-------------|--------------|--|
| 算术    | 数的概念与运算     | 数的概念与性质      | 2003, 2004, 2009                               |
|       |             | 分数运算         | 2003, 2008                                     |
|       |             | 比与百分数的运算     | 2003, 2004, 2005, 2006, 2006, 2007, 2008       |
|       |             | 算术表达式求值      | 2003, 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009       |
|       | 简单应用问题      | 植树问题         | 2003, 2004, 2008                               |
|       |             | 运动问题         | 2004, 2007, 2008, 2009                         |
|       |             | 求单位量与求总量的问题  | 2004, 2005                                     |
|       |             | 其他问题         | 2006   |
| 初等代数  | 数与代数式       | 乘方、开方运算      | 2003   |
|       |             | 绝对值的概念与性质    | 2004   |
|       |             | 复数的基本概念与简单运算 | 2004, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009             |
|       |             | 简单代数公式       | 2005, 2005, 2007, 2007                         |
|       | 集合与函数       | 集合与函数的基本性质   | 2003, 2007, 2009                               |
|       |             | 一元二次方程       | 2004, 2006, 2007, 2008                         |
|       | 代数方程和一元二次函数 | 二元一次方程组      | 2007   |
|       |             | 一元二次函数       | 2003, 2006, 2008, 2009                         |
|       | 不等式         | 分式不等式        | 2004   |
|       | 数列          | 等比数列         | 2005, 2006, 2009                               |
|       | 排列、组合、二项式定理 | 组合公式         | 2007, 2008, 2009                               |
|       |             | 等可能事件的概率     | 2004, 2005, 2006, 2008, 2009                   |
|       |             | 简单概率公式       | 2003, 2007                                     |
| 几何与三角 | 平面几何        | 求面积问题        | 2003, 2004, 2005, 2006, 2006, 2008, 2009, 2009 |
|       |             | 求长度问题        | 2004, 2004, 2005                               |
|       |             | 求角度问题        | 2004, 2006, 2007                               |
|       | 空间几何图形      | 空间几何体        | 2003, 2003, 2005, 2006, 2007, 2008, 2009       |
|       | 三角函数        | 特殊角的三角函数值    | 2005, 2007, 2008, 2009                         |

续表

| 科 目         | 内 容         | 具体知识点           | 出题年份   |
|-------------|-------------|-----------------|--|
| 几何与三角       | 平面解析几何      | 平面直线问题          | 2003,2003,2004,2006,2009   |
|             |             | 平面几何与平面解析几何的综合题 | 2005,2005,2007,2008  |
|             |             | 二次曲线问题          | 2005,2006,2008,2009  |
| 一元函数<br>微积分 | 函数、极限、连续    | 函数              | 2005,2008,2009   |
|             |             | 极限              | 2005,2007,2009   |
|             |             | 连续              | 2007   |
|             | 导数与微分的概念与运算 | 基本概念            | 2003,2005,2006,2008  |
|             |             | 运算              | 2004,2007,2009   |
|             | 导数的应用       | 利用导数判定单调性、求极值   | 2003, 2003, 2004, 2005, 2006, 2006, 2006, 2007, 2008, 2008, 2009 |
|             | 不定积分        | 分部积分与换元积分       | 2005,2007,2009.  |
|             | 定积分         | 定积分的概念与性质       | 2003,2005,2007   |
|             |             | 定积分的运算          | 2003,2004,2006,2006,2008,2008,2009                               |
|             |             | 定积分的应用          | 2004,2004  |
| 线性代数        | 行列式         | 行列式的性质及计算       | 2003,2004,2005,2007,2009   |
|             | 矩阵          | 矩阵的运算与性质        | 2003,2003,2005,2006,2008   |
|             |             | 逆矩阵             | 2004,2007,2009   |
|             | 向量组         | 线性相关与线性无关       | 2004,2006  |
|             |             | 秩与极大线性无关组       | 2005,2008  |
|             | 线性方程组       | 齐次线性方程组         | 2003,2004,2006,2008  |
|             |             | 非齐次线性方程组        | 2007,2009  |
|             | 矩阵的特征值和特征向量 | 基本概念与运算         | 2003,2005,2006,2008  |
|             |             | 可对角化的充要条件       | 2004,2007,2009   |

由于 GCT 考试是只有四选一这种形式的客观题,考生除了复习好有关的内容,掌握基本的分析问题和解析问题的常用方法外,还应了解处理选择题时的一些解题技巧.下面就以一些题目为例,简要地介绍几种技巧.

### 1. 排除法

由于在 GCT 考试中四个选项中有且仅有一个选项正确的,所以如果能将错误的排除,剩下的自然就是正确选项.大部分情况下,即使只排除掉一、两个错误选项,对找到正确选项也是很有帮助的.因此排除法是处理选择题的一个有效方法.

1. (2003)甲乙两人百米赛跑成绩一样,那么\_\_\_\_\_.

- (A) 甲乙两人每时刻的瞬时速度必定一样
- (B) 甲乙两人每时刻的瞬时速度都不一样
- (C) 甲乙两人至少在某时刻的瞬时速度一样

(D) 甲乙两人到达终点时的瞬时速度必定一样

根据常识很容易将选项(A),(B),(D)排除掉,因此正确选项为(C).

2. (2003)某工厂产值三月份比二月份的增加 10%, 四月份比三月份的减少 10%, 那么\_\_\_\_\_.

(A) 四月份与二月份产值相等

(B) 四月份比二月份产值增加  $\frac{1}{99}$

(C) 四月份比二月份产值减少  $\frac{1}{99}$

(D) 四月份比二月份产值减少  $\frac{1}{100}$

根据题意可知四月份的产值不会多于二月份,因此选项(A),(B)可以直接排除掉.这样此题就变成了一个二选一的是非题,难度就降低了.

3. (2005)三个不相同的非零实数  $a,b,c$  成等差数列, 又  $a,c,b$  恰成等比数列, 则  $\frac{a}{b}$  等于\_\_\_\_\_.

(A) 4

(B) 2

(C) -4

(D) -2

根据条件可知  $c^2 = ab$ , 从而  $\frac{a}{b} > 0$ , 所以选项(C),(D)错误. 又  $2b = a + c$ , 即  $2 = \frac{a}{b} + \frac{c}{b}$ , 且  $\frac{c}{b} \neq 0$ , 所以  $\frac{a}{b} \neq 2$ , 故选项(B)错误. 即正确选项为(A).

4. (2007)  $\lim_{x \rightarrow 1} f(x) = 4$ , 则必定\_\_\_\_\_.

(A)  $f(1) = 4$

(B)  $f(x)$  在  $x=1$  处无定义

(C) 在  $x=1$  的某邻域( $x \neq 1$ ),  $f(x) > 2$  (D) 在  $x=1$  的某邻域( $x \neq 1$ ),  $f(x) \neq 4$

取  $f(x) = \frac{2(x^2 - 1)}{x - 1}$  排除选项(A), 取  $f(x) = 4$  排除(B),(D). 故正确选项为(C).

## 2. 特殊值代入法

题目中给出的大多是一些满足一定条件的变量或函数. 对这些量成立的结论对满足这些条件的特殊数或特殊函数自然也成立. 通过选取合适的特殊值, 将正确选项找出是处理选择题的最有效方法之一.

1. 设  $a,b,m$  均为大于零的实数, 且  $b > a$ , 则  $\frac{a+m}{b+m}$  与  $\frac{a}{b}$  谁大?

(A) 前者

(B) 后者

(C) 一样大

(D) 无法确定

对于此题, 如果令  $a=1, b=2, m=1$ , 及  $\frac{2}{3} > \frac{1}{2}$ , 便知选项(A)正确.

2. (2003) 函数  $y_1 = f(a+x)$  ( $a \neq 0$ ) 与  $y_2 = f(a-x)$  的图形关于\_\_\_\_\_.

(A) 直线  $x-a=0$  对称

(B) 直线  $x+a=0$  对称

(C)  $x$  轴对称

(D)  $y$  轴对称

在此, 若取  $f(x) = x$ , 则  $y_1 = a+x$ ,  $y_2 = a-x$ , 从而易知选项(D)正确.



3. (2005) 设  $f(x)$  在点  $x=0$  处可导, 且  $f\left(\frac{1}{n}\right)=\frac{2}{n}$  ( $n=1, 2, \dots$ ), 则  $f'(0)=$  \_\_\_\_\_.

- (A) 0                    (B) 1                    (C) 2                    (D) 3

作为选择题, 本题的简单方法是取  $f(x)=2x$ , 则  $f(x)$  满足题中条件, 且  $f'(x)=2$ , 特别地有  $f'(0)=2$ . 故选项(C)正确.

4. (2005) 已知  $x$  为  $n$  维单位列向量,  $x^T$  为  $x$  的转置,  $I_n$  为单位矩阵, 若  $G=xx^T$ , 则  $G^2$  等于 \_\_\_\_\_.

- (A)  $G$                     (B)  $\pm G$                     (C) 1                    (D)  $I_n$

若取  $x=\begin{bmatrix} 1 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \\ 0 \end{bmatrix}$ , 则  $G=xx^T=\begin{bmatrix} 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 0 \end{bmatrix}$ , 所以  $G^2=G$ . 故选项(A)正确.

5. (2006) 设  $n$  为正整数, 在 1 与  $n+1$  之间插入  $n$  个正数, 使这  $n+2$  个数成等比数列, 则所插入的  $n$  个正数之积等于 \_\_\_\_\_.

- (A)  $(1+n)^{\frac{n}{2}}$             (B)  $(1+n)^n$             (C)  $(1+n)^{2n}$             (D)  $(1+n)^{3n}$

取  $n=1$ , 则数列为  $1, \sqrt{2}, 2$ , 插入的数为  $\sqrt{2}=(1+1)^{\frac{1}{2}}$ . 易知选项(A)正确.

6. (2007) 行列式  $\begin{vmatrix} x & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & x & 1 \\ 1 & x & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & x \end{vmatrix}$  展开式中的常数项为 \_\_\_\_\_.

- (A) 4                    (B) 2                    (C) 1                    (D) 0

行列式  $\begin{vmatrix} x & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & x & 1 \\ 1 & x & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & x \end{vmatrix}$  的常数项是它在  $x=0$  时值, 即  $\begin{vmatrix} 0 & 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 & 1 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \\ 1 & 0 & 1 & 0 \end{vmatrix}$ , 由于此行列式的

第一行与第二行相同, 故其值为 0. 即选项(D)正确.

7. (2009) 设双曲线  $\frac{x^2}{a^2}-\frac{y^2}{b^2}=1$  ( $a>0, b>0$ ) 的左、右焦点分别是  $F_1$  和  $F_2$ . 若  $P$  是该双曲线右支上异于顶点的一点, 则以线段  $PF_2$  为直径的圆与以该双曲线实轴为直径的圆的位置关系是 \_\_\_\_\_.

- (A) 相离                    (B) 外切                    (C) 相交                    (D) 内切

作为选择题, 不妨选一特殊的双曲线和特殊的  $P$  点. 例如, 取  $a=3, b=4$ , 则右焦点  $F_2$  为  $(5, 0)$ . 再取双曲线右支上与  $F_2$  具有相同横坐标的一点  $P\left(5, \frac{16}{3}\right)$ , 则以  $PF_2$  为直径的圆的圆心坐标为  $M\left(5, \frac{8}{3}\right)$ , 半径为  $\frac{8}{3}$ . 以实轴为直径的圆的圆心为  $O(0, 0)$ , 所以两圆圆

心距离为

$$|OM| = \sqrt{5^2 + \left(\frac{8}{3}\right)^2} = \sqrt{3^2 + 2 \times 3 \times \frac{8}{3} + \left(\frac{8}{3}\right)^2} = 3 + \frac{8}{3},$$

即两圆圆心间的距离等于两圆的半径之和, 所以两圆相切. 故(B)选项正确.

### 3. 选项代入法

对于选择题来说, 题目中的选项也包含许多可以利用的信息, 比如将题中给出的选项代入题干中进行验证就是处理选择题的一个常用方法.

1. (2004) 设  $a, b, c$  均为正数, 若  $\frac{c}{a+b} < \frac{a}{b+c} < \frac{b}{c+a}$ , 则\_\_\_\_\_.

- (A)  $c < a < b$       (B)  $b < c < a$       (C)  $a < b < c$       (D)  $c < b < a$

本题直接求解题干中的分式不等式比较复杂, 但如果将选项(A)代入题干进行验证则非常简单.

2. (2005) 设  $A = \begin{pmatrix} 3 & -1 & 1 \\ 2 & 0 & 1 \\ 1 & -1 & 2 \end{pmatrix}$ , 则  $A$  的对应于特征值 2 的一个特征向量是\_\_\_\_\_.

- (A)  $\begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}$       (B)  $\begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \end{pmatrix}$       (C)  $\begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ -1 \end{pmatrix}$       (D)  $\begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$

本题根据特征值和特征向量的定义, 利用选项代入法易知正确选项为(D).

3.  $\int e^{x^2+\ln x} dx = (\quad) + C$  ( $C$  为常数).

- (A)  $e^{x^2}$       (B)  $\frac{1}{2}e^{x^2}$       (C)  $2e^{x^2}$       (D)  $(1+2x^2)e^{x^2}$

由于  $(e^{x^2})' = 2xe^{x^2} \neq xe^{x^2}$ , 所以排除掉选项(A); 由于  $\left(\frac{1}{2}e^{x^2}\right)' = xe^{x^2} = e^{x^2+\ln x}$ , 所以选

项(B)正确.

4. (2007) 方程  $\sqrt{x+y-2} + |x+2y|=0$  的解为\_\_\_\_\_.

- (A)  $\begin{cases} x=0 \\ y=2 \end{cases}$       (B)  $\begin{cases} x=3 \\ y=1 \end{cases}$       (C)  $\begin{cases} x=2 \\ y=3 \end{cases}$       (D)  $\begin{cases} x=4 \\ y=-2 \end{cases}$

易知  $\begin{cases} x=0, \\ y=2 \end{cases}$  与  $\begin{cases} x=2 \\ y=3 \end{cases}$  都不满足题设方程, 所以正确选项为(D).

### 4. 数形结合法

许多情形数与形是密切结合的. 借助图形可以直观地理解数(函数)所反映的内容, 因此, 可以将题目与题目中所涉及的函数所对应的图形结合起来, 寻找解题的捷径.

1. 要使方程  $3x^2 + (m-5)x + m^2 - m - 2 = 0$  的两个实根分别满足  $0 < x_1 < 1$  和  $1 < x_2 < 2$ , 实数  $m$  的取值范围是\_\_\_\_\_.

- (A)  $-2 < m < -1$       (B)  $-4 < m < -1$   
 (C)  $-4 < m < -2$       (D)  $-3 < m < 1$

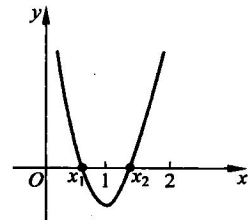
这里主要考查二次函数(方程)的性质.如果用一元二次方程根与系数的关系解题,比较烦琐,我们不妨结合图形解题.如例图1所示,设

$$f(x) = 3x^2 + (m-5)x + m^2 - m - 2,$$

则  $f(x)$  开口向上, 与  $x$  轴交于  $(x_1, 0)$  和  $(x_2, 0)$  两点, 有不等式组

$$\begin{cases} f(0) > 0, \\ f(1) < 0, \\ f(2) \geq 0. \end{cases}$$

从而有  $m^2 - m - 2 > 0$ ,  $m^2 - 4 < 0$ ,  $m^2 + m > 0$ . 由此可确定出  $-2 < m < -1$ . 故应选(A).



例图 1

2. (2004)  $\arg z$  表示  $z$  的辐角, 令又  $\alpha = \arg(2+i)$ ,  $\beta = \arg(-1+2i)$ ,  
则  $\sin(\alpha + \beta) =$  \_\_\_\_\_.

(A)  $-\frac{4}{5}$       (B)  $-\frac{3}{5}$       (C)  $\frac{4}{5}$       (D)  $\frac{3}{5}$

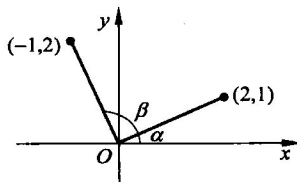
如例图 2 所示,由复数的几何表示易知

$$\sin \alpha = \frac{1}{\sqrt{5}}, \quad \cos \alpha = \frac{2}{\sqrt{5}},$$

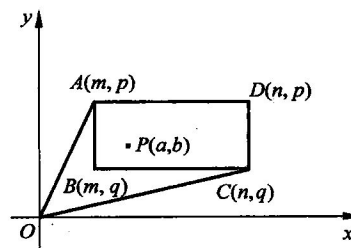
$$\sin\beta = \frac{2}{\sqrt{5}}, \quad \cos\beta = -\frac{1}{\sqrt{5}},$$

所以

$\sin(\alpha + \beta) = \sin\alpha\cos\beta + \cos\alpha\sin\beta = \frac{3}{5}$ . 故正确选项为(D).



例图 2



例图 3

3. (2006)  $P(a,b)$  的第一象限内的矩形  $ABCD$  (含边界) 中的一个动点,  $A, B, C, D$  的坐标如例图 3 所示, 则  $\frac{b}{a}$  的最大值与最小值依次是\_\_\_\_\_.

- (A)  $\frac{p}{m}, \frac{q}{n}$       (B)  $\frac{q}{m}, \frac{p}{n}$       (C)  $\frac{q}{m}, \frac{q}{n}$       (D)  $\frac{p}{m}, \frac{p}{n}$

由例图 3 可知, 比值  $\frac{b}{a}$  是直线  $OP$  的斜率, 当点  $P$  与点  $A$  重合时取得最大值  $\frac{p}{m}$ , 当点  $P$  与点  $C$  重合时取得最小值  $\frac{q}{n}$ , 故正确选项为(A).

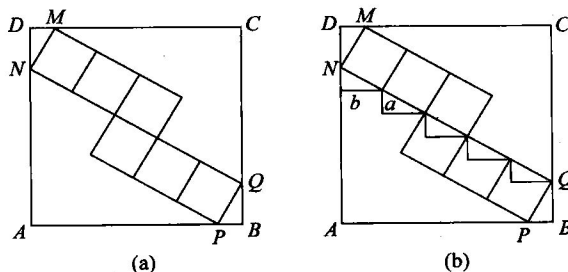
4. (2009) 在边长为 10 的正方形  $ABCD$  中, 若按例图 4(a) 所示嵌入 6 个边长一样的小正方形, 使得  $P, Q, M, N$  四个顶点落在大正方形的边上, 则这 6 个小正方形的面积之和是\_\_\_\_\_.

- (A)  $32\frac{16}{25}$       (B)  $30\frac{1}{5}$       (C)  $32\frac{4}{5}$       (D)  $30\frac{4}{5}$

本题初看似乎无从下手, 但做出如例图 4(b) 中所示的辅助线后, 借助所得到的一些全等直角三角形, 可以很容易地看出这些全等直角三角形与正方形  $ABCD$  之间的关系, 这样问题就迎刃而解了. 具体求解过程如下.

作如例图 4(b) 所示的辅助折线, 显然所得的小直角三角形与直角  $\triangle DMN$  及  $\triangle BPQ$  全等. 设小直角三角形的两条直角边的长度分别为  $a, b$ , 则  $5b = 10, 5a + 2b = 10$ , 所以  $b = 2, a = \frac{6}{5}$ . 从而  $a^2 + b^2 = \frac{36}{25} + 4 = \frac{136}{25}$ , 所求面积之和是  $6 \times \frac{136}{25} = 32\frac{16}{25}$ .

故正确选项为(A).



例图 4

从已举行的 7 次 GCT 考试汇总情况来看, 尽管 25 道题都是 4 选 1 的单项选择题, 但在 45 分钟内完成这些题目, 时间还是很紧张的. 因此考生在做这些模拟题时, 最好按正式考试的要求来做, 即在 45 分钟内做完一套模拟题, 然后再核对答案, 进行分析总结. 而不要一遇到疑难问题就停下来, 翻答案和解析过程. 这样才能真正体现出模拟试题的效用.

由于编者的经验和水平所限, 书中难免会有疏漏和不足之处. 欢迎广大读者、辅导教师及各方面的专家批评指正.

编者  
2010 年 4 月

# CONTENTS

## 目 录

硕士学位研究生入学资格考试

|                     |     |
|---------------------|-----|
| 模拟试题(1) .....       | 1   |
| 模拟试题(2) .....       | 5   |
| 模拟试题(3) .....       | 9   |
| 模拟试题(4) .....       | 13  |
| 模拟试题(5) .....       | 17  |
| 模拟试题(6) .....       | 21  |
| 模拟试题(7) .....       | 25  |
| 模拟试题(8) .....       | 29  |
| 模拟试题(9) .....       | 33  |
| 模拟试题(10) .....      | 37  |
| 模拟试题(11) .....      | 41  |
| 模拟试题(12) .....      | 44  |
| 模拟试题(1)答案与解析 .....  | 48  |
| 模拟试题(2)答案与解析 .....  | 55  |
| 模拟试题(3)答案与解析 .....  | 62  |
| 模拟试题(4)答案与解析 .....  | 71  |
| 模拟试题(5)答案与解析 .....  | 78  |
| 模拟试题(6)答案与解析 .....  | 86  |
| 模拟试题(7)答案与解析 .....  | 94  |
| 模拟试题(8)答案与解析 .....  | 102 |
| 模拟试题(9)答案与解析 .....  | 109 |
| 模拟试题(10)答案与解析 ..... | 116 |
| 模拟试题(11)答案与解析 ..... | 123 |
| 模拟试题(12)答案与解析 ..... | 130 |

# 模拟试题(1)

本试题满分为 100 分,共 25 个选择题,每题 4 分. 每小题所给出的 4 个选项中,只有一项是正确的.

1.  $\left(1 - \frac{1}{2^2}\right) \left(1 - \frac{1}{3^2}\right) \cdots \left(1 - \frac{1}{10^2}\right) = [ ]$ .

- (A)  $\frac{1}{20}$       (B)  $\frac{11}{20}$       (C)  $\frac{1}{10}$       (D)  $\frac{9}{10}$

2. 如果一个三角形的三边之比为 2 : 2 : 3,那么这个三角形[ ].

- (A) 一定有一个角是直角      (B) 一定有一个角是钝角  
(C) 所有的角都是锐角      (D) 三个角的大小不能确定

3. 长度是 800m 的队伍的行军速度为 100m/min,在队尾的某人以 3 倍于行军的速度赶到排头,并立即返回队尾所用的时间是[ ]min.

- (A) 2      (B)  $2\frac{2}{3}$       (C) 4      (D) 6

4. 一水池有两个进水管 A,B,一个出水管 C. 若单开 A 管,12h 可灌满水池,单开 B 管,9h 可灌满水池,单开 C 管,满池的水 8h 可放完. 现 A,B,C 三管齐开,则水池灌满水需要[ ].

- (A) 13h24min      (B) 13h48min      (C) 14h24min      (D) 14h48min

5.  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{C_n^{n-2}}{C_2^1 + C_3^1 + C_4^1 + \cdots + C_n^1} = [ ]$ .

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

6. 某班共有 41 名学生,其中有 2 名同学习惯用左手写字,其余同学都习惯用右手写字. 老师随机请 2 名同学解答问题,习惯用左手写字和习惯用右手写字的同学各有 1 人被选中的概率是[ ].

- (A)  $\frac{39}{820}$       (B)  $\frac{1}{20}$       (C)  $\frac{39}{410}$       (D)  $\frac{1}{10}$

7. 函数  $y=\frac{b}{x-a}$  的图像向右平移 3 个单位长度, 再向下平移 3 个单位长度, 所得图像与原图像关于直线  $y=x$  对称, 则  $a, b$  取值情况为 [ ].

- (A)  $a=3, b \neq 0$     (B)  $a=3, b$  任意    (C)  $a=-3, b \neq 0$     (D)  $a=-3, b$  任意

8. 已知  $x>0, y>0$ , 且  $2x+3y=6$ , 则  $\log_{\frac{1}{2}}x+\log_{\frac{1}{2}}y$  [ ].

- (A) 有最大值 1    (B) 有最小值 1    (C) 有最大值  $\frac{3}{2}$     (D) 无最大、最小值

9. 设  $\alpha$  是方程  $x^9-1=0$  的一个根, 则  $\alpha+\alpha^2+\alpha^3+\cdots+\alpha^8$  = [ ].

- (A) 8    (B) 0 或 8    (C) -1    (D) -1 或 8

10. 已知等差数列  $\{a_n\}$  满足  $a_1+a_2+\cdots+a_{101}=0$ , 则有 [ ].

- (A)  $a_1+a_{101}>0$     (B)  $a_2+a_{100}<0$     (C)  $a_3+a_{99}=0$     (D)  $a_{51}=51$

11. 若过点  $P(0,1)$  的直线  $l$  与双曲线  $x^2-y^2=1$  有且仅有一个公共点, 则直线  $l$  斜率所取值的集合为 [ ].

- (A)  $\{-1; 1\}$     (B)  $\{-\sqrt{2}, \sqrt{2}\}$   
 (C)  $\{-\sqrt{2}, -1, 1, \sqrt{2}\}$     (D)  $\{-\sqrt{2}, -1, 0, 1, \sqrt{2}\}$

12. 设  $0<\beta<\alpha<\frac{\pi}{2}$ , 且  $\cos(\alpha+\beta)=\frac{4}{5}, \sin(\alpha-\beta)=\frac{5}{13}$ , 则  $\cos 2\alpha$  = [ ].

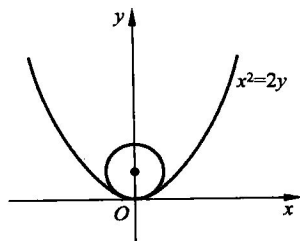
- (A)  $\frac{33}{65}$     (B)  $\frac{63}{65}$     (C)  $-\frac{63}{65}$     (D)  $\frac{56}{65}$  或  $-\frac{16}{65}$

13. 过直线  $x-y+2\sqrt{2}=0$  上的点作圆  $x^2+y^2=1$  的切线, 此点与切点间长度的最小值是 [ ].

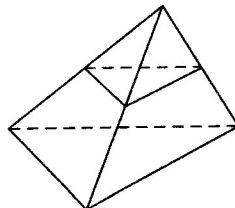
- (A)  $\sqrt{2}$     (B)  $\sqrt{3}$     (C) 2    (D)  $2\sqrt{2}$

14. 一个酒杯的轴截面是抛物线的一部分, 其方程为  $x^2=2y$  ( $0 \leqslant y \leqslant 20$ ). 杯内放入一个球, 如题 14 图所示, 要使球触及酒杯底部, 则球半径的取值范围是 [ ].

- (A)  $(0, 1]$     (B)  $(0, \sqrt{2}]$     (C)  $\left(0, \frac{1}{2}\right]$     (D)  $\left(0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right]$



题 14 图



题 15 图

15. 一个四面体的体积为  $V$ , 若过四面体交于每个顶点的三条棱的中点作截面, 沿所作的四个截面切下该四面体的 4 个“角”(4 个小四面体), 则余下部分的体积为 [ ].

- (A)  $\frac{1}{3}V$       (B)  $\frac{3}{8}V$       (C)  $\frac{1}{2}V$       (D)  $\frac{2}{3}V$

(题 15 图所示为一个“角”的情形)

$$16. \lim_{x \rightarrow 2} \frac{\pi(x-2)}{\cos \frac{\pi}{4}x} = [ ].$$

- (A)  $-4\pi$       (B)  $4\pi$       (C)  $-\pi$       (D)  $-4$

17. 使不等式  $x \ln 4 < 2^{2x} - 1$  成立的全部解集是 [ ].

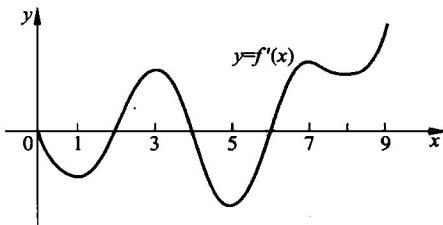
- (A)  $x > 0$       (B)  $x < 0$   
 (C)  $x \neq 0$       (D) (A), (B), (C) 均不正确

18. 题 18 图中给出了  $f'(x)$  的图形, 设有以下结论:

- ①  $f(x)$  的单调递增区间是  $(2, 4) \cup (6, 9)$ ;  
 ②  $f(x)$  的单调递增区间是  $(1, 3) \cup (5, 7) \cup (8, 9)$ ;  
 ③  $x=1, x=3, x=5, x=7$  是  $f(x)$  的极值点;  
 ④  $x=1, x=3, x=5, x=7$  是曲线  $y=f(x)$  的拐点横坐标.

则以上结论中正确的是 [ ].

- (A) ①, ②      (B) ②, ③      (C) ③, ④      (D) ①, ④



题 18 图

19. 设  $f(x) = \int_1^x e^{-t^2} dt$ , 则  $\int_0^1 f(x) dx = [ ].$

- (A) 0      (B) 1      (C)  $\frac{1}{2}e^{-1}$       (D)  $\frac{1}{2}(e^{-1}-1)$

20. 设  $g(x)$  为连续函数, 且满足  $g\left(\frac{a+b}{2}+x\right) = -g\left(\frac{a+b}{2}-x\right)$ , 则  $I = \int_a^b g(x) dx [ ].$

- (A)  $> 0$       (B)  $< 0$       (C)  $= 0$       (D) 无法确定

21. 设  $f(x)$  是连续函数, 且严格单调递减,  $0 < \alpha < \beta < \gamma$ ,  $I_1 = \int_0^\alpha f(x) dx$ ,