

庆人大社50年华诞  
迎考研书20载辉煌

2006<sup>年</sup> 考研

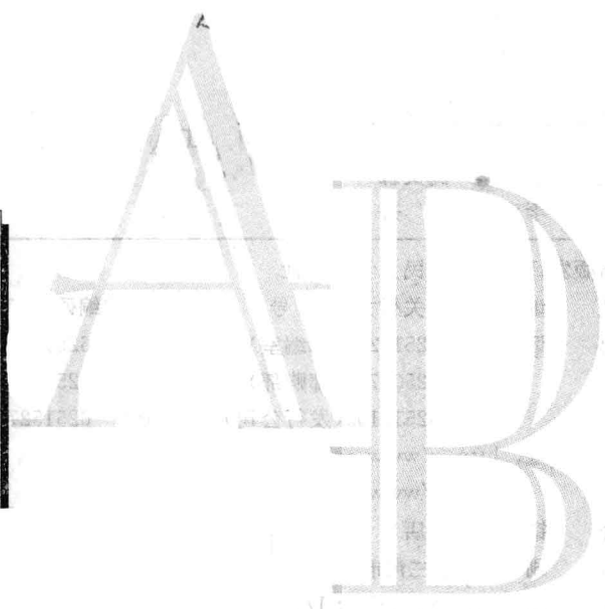
数学模拟冲刺试卷(理工类)

主编 李恒沛 高文森  
李忠范 晓 卉

# 2006 年考研数学模拟 冲刺试卷(理工类)



主 编 李恒沛 高文森  
李忠范 晓 卉



正版查询及服务程序



← 刮 开 涂 层



← 获取 16 位数字编码



← 以编码作短信查真伪



← 上 [www.1kao.net](http://www.1kao.net) 注册



← 登录增值服务进免费课

中国人民大学出版社

## 图书在版编目(CIP)数据

2006年考研数学模拟冲刺试卷(理工类)/李恒沛等主编. 3版

北京:中国人民大学出版社,2005

ISBN 7-300-05030-1

I. 2...

II. 李...

III. 高等数学-研究生-入学考试-习题

IV. O13-44

中国版本图书馆 CIP 数据核字(2005)第 076333 号

## 2006年考研数学模拟冲刺试卷(理工类)

主编 李恒沛 高文森

李忠范 晓卉

---

出版发行 中国人民大学出版社

社 址 北京中关村大街 31 号

邮政编码 100080

电 话 010-62511242(总编室)

010-62511239(出版部)

010-82501766(邮购部)

010-62514148(门市部)

010-62515195(发行公司)

010-62515275(盗版举报)

网 址 <http://www.crup.com.cn>

<http://www.lkao.net>(中国 1 考网)

经 销 新华书店

印 刷 河北省三河市汇鑫印务有限公司

开 本 787×1092 毫米 1/16

版 次 2003 年 10 月第 1 版

2005 年 9 月第 3 版

印 张 12.25

印 次 2005 年 9 月第 1 次印刷

字 数 279 000

定 价 19.00 元

# 目 录

2006 年全国硕士研究生入学统一考试数学一	模拟试卷(1) .....	(1)
2006 年全国硕士研究生入学统一考试数学一	模拟试卷(2) .....	(12)
2006 年全国硕士研究生入学统一考试数学一	模拟试卷(3) .....	(22)
2006 年全国硕士研究生入学统一考试数学一	模拟试卷(4) .....	(33)
2006 年全国硕士研究生入学统一考试数学一	模拟试卷(5) .....	(45)
2006 年全国硕士研究生入学统一考试数学一	模拟试卷(6) .....	(55)
2006 年全国硕士研究生入学统一考试数学一	模拟试卷(7) .....	(67)
2006 年全国硕士研究生入学统一考试数学一	模拟试卷(8) .....	(79)
2006 年全国硕士研究生入学统一考试数学二	模拟试卷(1) .....	(90)
2006 年全国硕士研究生入学统一考试数学二	模拟试卷(2) .....	(99)
2006 年全国硕士研究生入学统一考试数学二	模拟试卷(3) .....	(108)
2006 年全国硕士研究生入学统一考试数学二	模拟试卷(4) .....	(118)
2006 年全国硕士研究生入学统一考试数学二	模拟试卷(5) .....	(128)
2006 年全国硕士研究生入学统一考试数学二	模拟试卷(6) .....	(137)
2006 年全国硕士研究生入学统一考试数学二	模拟试卷(7) .....	(147)
2006 年全国硕士研究生入学统一考试数学二	模拟试卷(8) .....	(157)
2005 年全国硕士研究生入学统一考试数学一试卷	.....	(169)
2005 年全国硕士研究生入学统一考试数学二试卷	.....	(182)

# 2006 年全国硕士研究生入学统一考试

## 数学一 模拟试卷(1)

一、填空题(本题共 6 小题,每小题 4 分,满分 24 分.把答案填在题中横线上)

(1) 设  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left( \frac{x+k}{x+6} \right)^{\frac{x}{1000}} = e^2$ , 则  $k = 2006$ .

(2) 平面  $Ax + By + Cz = 0 (C \neq 0)$  与柱面  $\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} = 1$  相交所成椭圆的面积为  $\frac{2\pi ab}{|C|}$ .

(3) 微分方程  $y''' + 6y'' + 13y' = 0$  的通解为  $y = C_1 e^{-x} + C_2 e^{-2x} + C_3 e^{-5x}$ .

(4) 设  $f_1(x) = \int_0^x \frac{dt}{1+t^2}$ ,  $f_2(x) = \int_0^{\frac{1}{x}} \frac{dt}{1+t^2}$ , 则  $f_1(x) + f_2(x) = \frac{\pi}{4}$ .

(5) 设  $n$  阶行列式  $D = \begin{vmatrix} a & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & a & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & & \ddots & & \\ 0 & 0 & \cdots & a & 0 \\ 1 & 0 & \cdots & 0 & a \end{vmatrix}$ , 则  $|D| = a^{n-1}(a+1)$ .

(6) 设随机变量  $X \sim N(\mu, 4)$ , 其中  $\mu$  为未知参数. 从总体  $X$  中抽取样本容量为 9 的简单随机样本, 样本方差为  $S^2$ , 则  $P\{S^2 \leq 6.681\} = 0.9$ .

二、选择题(本题共 8 小题,每小题 4 分,满分 32 分.在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的,把所选项前的字母填在题后的括号内)

(7) 设  $f(x)$  连续, 且  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} = k (k < 0)$ , 则  $f(x)$  在点  $x = 0$  处

- (A) 导数不存在. (B) 导数存在, 且  $f'(0) \neq 0$ .  
(C) 取得极小值. (D) 取得极大值.

[ ]

(8) 设  $S$  是平面  $x + y + z = 2$  被圆柱面  $x^2 + y^2 = 1$  截出的有限部分, 则曲面积分  $\iint_S x \, dS$  的值为

- (A)  $\sqrt{3}$ . (B)  $2\sqrt{3}$ . (C) 0. (D)  $\pi$ .

[ ]

(9) 设级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  与  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  都发散, 则必有

- (A)  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n + b_n)$  发散. (B)  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  发散.  
(C)  $\sum_{n=1}^{\infty} (|a_n| + |b_n|)$  发散. (D)  $\sum_{n=1}^{\infty} (a_n^2 + b_n^2)$  发散.

[ ]

(10) 函数  $f(x, y) = \begin{cases} \frac{xy}{x^2 + y^2}, & (x, y) \neq (0, 0) \\ 0, & (x, y) = (0, 0) \end{cases}$  在点  $(0, 0)$  处

- (A) 不连续且偏导数不存在. (B) 不连续但偏导数存在.  
(C) 连续且偏导数存在. (D) 连续但偏导数不存在.

[ ]

(11) 设 4 阶矩阵  $A$  与  $B$  相似, 矩阵  $A$  的特征值为  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$ , 则行列式  $|B^{-1} - E| =$

- (A)  $\frac{1}{24}$ . (B) 24. (C)  $\frac{1}{120}$ . (D) 120.

[ ]

(12) 设  $A, B, A+B, A^{-1} + B^{-1}$  都是  $n$  阶可逆矩阵, 则  $(A^{-1} + B^{-1})^{-1} =$

- (A)  $(A+B)^{-1}$ . (B)  $A(A+B)^{-1}B$ .  
(C)  $A+B$ . (D)  $A^{-1} + B^{-1}$ .

[ ]

(13) 若把  $n$  个均质小球随机地投入  $n$  个洞中, 则至少有一个洞空着的概率为

- (A)  $\frac{1}{n}$ . (B)  $1 - \frac{1}{n}$ . (C)  $\frac{n!}{n^n}$ . (D)  $1 - \frac{n!}{n^n}$ .

[ ]

(14) 设随机变量  $X$  与  $Y$  相互独立, 且  $X \sim N(0, \frac{1}{2}), Y \sim N(1, \frac{1}{2})$ , 则与随机变量  $Z = Y - X$  同分布的随机变量是

- (A)  $X - Y$ . (B)  $X + Y$ .  
(C)  $X - 2Y$ . (D)  $Y - 2X$ .

[ ]

### 三、解答题 (本题共 9 小题, 满分 94 分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤)

(15) (本题满分 12 分)

求函数  $Z = \ln(x^2 + y^2)$  在点  $M(3, 4)$  处, 沿  $z$  的梯度方向的方向导数.

(16) (本题满分 12 分)

设  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上有连续导数, 且满足

$$x \int_0^x f(t) dt = (x+1) \int_0^x t f(t) dt, f(1) = 2, \text{求 } f(x).$$

(17) (本题满分 12 分)

计算  $\sum \iint \frac{2}{y} f(xy^2) dy dz - \frac{1}{x} f(xy^2) dz dx + (x^2 z + y^2 z + \frac{z^3}{3}) dx dy$ , 其中  $f(t)$  具有连续导数,  $\sum$  为下半球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 1 (z < 0)$  的上侧.

(18) (本题满分 12 分)

设一质点从时刻  $t = 0$  开始沿直线运动, 移动单位距离用了单位时间, 且初速度和末速度都为零, 则在单位时间内总有某一时刻的加速度的绝对值不小于 4.

(19) (本题满分 10 分)

设  $f(x)$  连续,  $x \in [a, b]$ , 且可导,  $x \in (a, b)$ , 试证在  $(a, b)$  内存在一点  $\xi$ , 使

$$f'(\xi) = \frac{f(\xi) - f(a)}{b - \xi}.$$

(20)(本题满分 8 分)

已知二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 2ax_1x_2 + 2bx_2x_3 + 2x_1x_3$  经正交变换  $\mathbf{X} = \mathbf{P}\mathbf{Y}$  化成标准形  $f = y_2^2 + 2y_3^2$ , 求  $a, b$  及所用的正交变换.

(21)(本题满分 10 分)

设  $\beta_1 = \alpha_1, \beta_2 = \alpha_1 + \alpha_2, \dots, \beta_i = \alpha_1 + \alpha_2 + \dots + \alpha_i$ , 且向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \dots, \alpha_i$  线性无关, 证明向量组  $\beta_1, \beta_2, \dots, \beta_i$  也线性无关.

(22)(本题满分 9 分)

设随机变量  $X$  在区间  $(0, 1)$  上服从均匀分布, 随机变量  $Y$  服从参数为 1 的指数分布, 且  $X$  与  $Y$  相互独立, 求随机变量  $Z = X + Y$  的概率分布.

(23)(本题满分 9 分)

设随机变量  $X_i \sim N(\mu, \sigma_i^2)$ , 由来自总体  $X_i$  的简单随机样本得到样本均值  $\bar{X}_i$  和样本方差  $S_i^2 (i = 1, 2)$ , 且这两个简单随机样本相互独立. 记

$$a_i = \frac{S_i^2}{S_1^2 + S_2^2}, i = 1, 2,$$

求统计量  $Y = a_1 \bar{X}_1 + a_2 \bar{X}_2$  的数学期望.

## 参考解答及分析

### 一、填空题

(1) 分析: 利用  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left(1 + \frac{1}{x}\right)^x = e$ .

$$\begin{aligned} \lim_{x \rightarrow \infty} \left(\frac{x+k}{x+6}\right)^{\frac{x}{1000}} &= \lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \left(1 + \frac{k-6}{x+6}\right)^{\frac{x+6}{k-6}} \right]^{\frac{k-6}{x+6} \cdot \frac{x}{1000}} \\ &= e^{\frac{k-6}{1000}} \stackrel{\text{由设}}{=} e^2 \Rightarrow \frac{k-6}{1000} = 2 \Rightarrow k = 2006. \end{aligned}$$

解: 应填 2006.

(2) 分析:  $D: \frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1, z = \frac{Ax + By}{-C}$ .

$$\begin{aligned} S &= \iint_D dS = \iint_D \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dx dy \\ &= \iint_{\frac{x^2}{a^2} + \frac{y^2}{b^2} \leq 1} \sqrt{1 + \left(-\frac{A}{C}\right)^2 + \left(-\frac{B}{C}\right)^2} dx dy \\ &= \pi ab \sqrt{1 + \left(\frac{A}{C}\right)^2 + \left(\frac{B}{C}\right)^2} \end{aligned}$$

$$= \frac{\pi ab}{|C|} \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}.$$

解:应填  $\frac{\pi ab}{|C|} \sqrt{A^2 + B^2 + C^2}$ .

(3) 分析:相应的特征方程为

$$\begin{aligned} r^3 + 6r^2 + 13r &= 0 \\ \Rightarrow r(r^2 + 6r + 13) &= 0 \\ \Rightarrow r &= 0, -3 \pm 2i. \end{aligned}$$

于是原方程的通解为

$$y = C_1 + e^{-3x}(C_2 \cos 2x + C_3 \sin 2x) \quad (C_1, C_2, C_3 \text{ 为任意常数}).$$

解:应填  $y = C_1 + e^{-3x}(C_2 \cos 2x + C_3 \sin 2x)$  ( $C_1, C_2, C_3$  为任意常数).

(4) 分析:因  $(f_1(x) + f_2(x))' = \frac{1}{1+x^2} + \frac{1}{1+(\frac{1}{x})^2}(-\frac{1}{x^2}) = 0$ ,

故  $f_1(x) + f_2(x) = C$  (常数)

$$\Rightarrow \arctan x + \arctan \frac{1}{x} = C.$$

令  $x = 1$ , 可得  $f_1(x) + f_2(x) = \frac{\pi}{2}$ .

解:应填  $\frac{\pi}{2}$ .

(5) 分析:先按最后一行展开,再按第一行展开.

$$\begin{aligned} D &= (-1)^{n+1} \begin{vmatrix} 0 & 0 & 0 & \cdots & 0 & 1 \\ a & 0 & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ 0 & a & 0 & \cdots & 0 & 0 \\ \cdots & & & & & \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & a & 0 \end{vmatrix} + (-1)^{2n} \cdot a \begin{vmatrix} a & & 0 \\ & \ddots & \\ 0 & & a \end{vmatrix} \\ &\quad (n-1 \text{ 阶}) \qquad \qquad \qquad (n-1 \text{ 阶}) \\ &= (-1)^{n+1} (-1)^n \begin{vmatrix} a & 0 \\ & \ddots \\ 0 & a \end{vmatrix} + a^n \\ &\quad (n-2 \text{ 阶}) \\ &= a^n - a^{n-2}. \end{aligned}$$

解:应填  $a^n - a^{n-2}$ .

(6) 分析:由于

$$\frac{(9-1)S^2}{4} = 2S^2 \sim \chi^2(9-1),$$

因此

$$\begin{aligned} P\{S^2 \leq 6.681\} &= P\{2S^2 \leq 2 \times 6.681\} \\ &= 1 - P\{2S^2 > 13.362\} \quad (\text{查 } \chi^2 \text{ 分布表}) \\ &= 1 - 0.10 \\ &= 0.90. \end{aligned}$$

解:应填 0.90.

## 二、选择题

(7) 分析:由题设知  $\lim_{x \rightarrow 0} f(x) = 0 = f(0)$ , 由  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(x)}{x^2} = k \ (k < 0) \Rightarrow \frac{f(x)}{x^2} = k + a$   
 $\Rightarrow f(x) = kx^2 + ax^2$  (当  $x \rightarrow 0, a \rightarrow 0$ ), 于是存在点  $x = 0$  的邻域, 有  $f(x) - f(0) < 0$ ,  
即  $f(0)$  为极大值.

解:应选(D).

(8) 分析:  $z = 2 - x - y, \frac{\partial z}{\partial x} = -1, \frac{\partial z}{\partial y} = -1$

$$dS = \sqrt{1 + \left(\frac{\partial z}{\partial x}\right)^2 + \left(\frac{\partial z}{\partial y}\right)^2} dx dy = \sqrt{3} dx dy$$

$\iint_S x dS = \iint_{x^2+y^2 \leq 1} \sqrt{3} x dx dy = \sqrt{3} \int_0^{2\pi} \cos \theta d\theta \int_0^1 r dr = 0$  (或由区域对称性及被积函数为奇函数直接得 0).

解:应选(C).

(9) 分析:例如取级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n = \sum_{n=1}^{\infty} \frac{1}{n}, \sum_{n=1}^{\infty} b_n = \sum_{n=1}^{\infty} \left(-\frac{1}{n}\right)$ , 这两个级数都发散, 但选项(A), (B), (D) 都不正确, 只有(C) 正确.

解:应选(C).

(10) 分析:

$$\begin{aligned} f'_x(0,0) &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{f(0+\Delta x,0) - f(0,0)}{\Delta x} \\ &= \lim_{\Delta x \rightarrow 0} \frac{\Delta x \cdot 0}{(\Delta x)^3} = 0. \end{aligned}$$

同理得  $f'_y(0,0) = 0$ ,

故  $f(x,y)$  在点  $(0,0)$  处偏导数存在, 但  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} f(x,y) = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{xy}{x^2 + y^2}$  不存在.

$$\left[ \begin{array}{l} \text{例如, 取 } y = kx, \text{ 当 } x \rightarrow 0, y \rightarrow 0, \text{ 于是} \\ \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y = kx \rightarrow 0}} \frac{xy}{x^2 + y^2} = \lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y = kx \rightarrow 0}} \frac{x \cdot kx}{x^2 + (kx)^2} = \frac{k}{1 + k^2}. \end{array} \right]$$

因而  $f(x,y)$  在点  $(0,0)$  处不连续.

解:应选(B).

(11) 分析:相似矩阵有相同的特征值, 从而  $\mathbf{B}$  的特征值为  $\frac{1}{2}, \frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{1}{5}$ ,  $\mathbf{B}^{-1}$  的特征值为 2, 3, 4, 5,  $\mathbf{B}^{-1} - \mathbf{E}$  的特征值为 1, 2, 3, 4, 而方阵的行列式等于其全部特征值的乘积, 故  $|\mathbf{B}^{-1} - \mathbf{E}| = 24$ .

解:应选(B).

(12) 分析:按照逆矩阵定义判断.

$$\text{因 } (\mathbf{A}^{-1} + \mathbf{B}^{-1})^{-1} (\mathbf{A}^{-1} + \mathbf{B}^{-1}) = \mathbf{E},$$

$$\begin{aligned} \text{而 } (\mathbf{A}(\mathbf{A} + \mathbf{B})^{-1}\mathbf{B})^{-1} &= \mathbf{B}^{-1}(\mathbf{A} + \mathbf{B})\mathbf{A}^{-1} \\ &= (\mathbf{B}^{-1}\mathbf{A} + \mathbf{E})\mathbf{A}^{-1} = \mathbf{B}^{-1} + \mathbf{A}^{-1}, \end{aligned}$$

$$\text{故 } (\mathbf{A}^{-1} + \mathbf{B}^{-1})^{-1} = \mathbf{A}(\mathbf{A} + \mathbf{B})^{-1}\mathbf{B}.$$

解: 应选(B).

(13) 分析: 每一小球投入任一洞中的机会都是均等的, 每一小球有  $n$  种可能投法, 故样本空间的元素总的个数为  $n^n$ . “至少有一个洞空着” 的对立事件是“没有洞空着”, 这就是说, 每个洞中各有一球, 其概率为  $\frac{n!}{n^n}$ , 而所求的概率必为  $1 - \frac{n!}{n^n}$ .

解: 应选(D).

(14) 分析: 因为  $X$  和  $Y$  是相互独立的正态随机变量, 所以

$$Z = Y - X \sim N(1, 1), \quad X + Y \sim N(1, 1),$$

从而可知  $X + Y$  与  $Z = Y - X$  是同分布的随机变量.

解: 应选(B).

### 三、解答题

(15) 分析: 需先求  $z$  的梯度, 再求其方向余弦, 进而求方向导数.

$$\begin{aligned} \text{解: } \operatorname{grad} z \Big|_M &= \frac{\partial z}{\partial x} \Big|_M \vec{i} + \frac{\partial z}{\partial y} \Big|_M \vec{j} = \left( \frac{2x}{x^2 + y^2} \right)_M \vec{i} + \left( \frac{2y}{x^2 + y^2} \right)_M \vec{j} \\ &= \frac{6}{25} \vec{i} + \frac{8}{25} \vec{j}, \end{aligned}$$

$$\cos \alpha = \frac{\frac{6}{25}}{|\operatorname{grad} z|_M}, \quad \cos \beta = \frac{\frac{8}{25}}{|\operatorname{grad} z|_M},$$

$$\text{故 } \frac{\partial z}{\partial l} \Big|_M = \frac{\partial z}{\partial x} \Big|_M \cos \alpha + \frac{\partial z}{\partial y} \Big|_M \cos \beta = \sqrt{\left( \frac{6}{25} \right)^2 + \left( \frac{8}{25} \right)^2} = \frac{2}{5}.$$

(16) 分析: 对等式两端求导变成微分方程. 利用初始条件, 解出  $f(x)$ , 再由  $f(x)$  的连续性, 求出  $f(0)$ , 即得  $f(x)$  的表达式.

解: 等式两端对  $x$  求导, 得

$$\begin{aligned} \int_0^x f(t) dt + xf(x) &= \int_0^x tf(t) dt + x(x+1)f(x) \\ \Rightarrow \int_0^x f(t) dt &= \int_0^x tf(t) dt + x^2 f(x) \\ \Rightarrow f(x) &= xf(x) + 2xf(x) + x^2 f'(x) \\ \Rightarrow x^2 f'(x) + 3xf(x) - f(x) &= 0 \\ \Rightarrow \frac{f'(x)}{f(x)} &= \frac{1}{x^2} - \frac{3}{x} \\ \Rightarrow \ln f(x) &= -\frac{1}{x} - 3 \ln x + \ln C \\ \Rightarrow \ln f(x) &= \ln(e^{-\frac{1}{x}} x^{-3} C) \\ \Rightarrow f(x) &= Cx^{-3} e^{-\frac{1}{x}} \end{aligned}$$

当  $x = 1$  时,  $f(x) = 2, 2 = Ce^{-1}$ , 得  $C = 2e$ ,

故  $f(x) = 2x^{-3} e^{1-\frac{1}{x}} \quad (0 < x \leq 1)$ ,

又  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = f(0)$  (由题设).

$$\lim_{x \rightarrow 0^+} f(x) = \lim_{x \rightarrow 0^+} 2ex^{-3} e^{-\frac{1}{x}} = 2e \lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{1}{x^3} e^{-\frac{1}{x}} \stackrel{t = \frac{1}{x}}{=} 2e \lim_{t \rightarrow +\infty} \frac{t^3}{e^t} = 0.$$

故得

$$f(x) = \begin{cases} \frac{2}{x^3}e^{1-\frac{1}{x}}, & 0 < x \leq 1 \\ 0, & x = 0 \end{cases}.$$

(17) 分析: 添加平面  $z = 0$ , 使积分域成为封闭曲面, 利用高斯公式计算.

解: 添加平面  $P: z = 0$ ,  $\Sigma \cup P$  为封闭曲面,

$$\begin{aligned} \iint_{\Sigma} &= \oiint_{\Sigma \cup P} - \iint_P \\ &= \oiint_{\Sigma \cup P} \left[ \frac{2}{y} f(xy^2) dydz - \frac{1}{x} f(xy^2) dzdx + (x^2z + y^2z + \frac{z^3}{3}) dx dy \right] \\ &= - \iiint_{\Omega} \left[ \frac{2y^2}{y} f'(xy^2) - \frac{2xy}{x} f'(xy^2) + (x^2 + y^2 + z^2) \right] dv \\ &= - \iiint_{\Omega} (x^2 + y^2 + z^2) dv = - \int_0^{2\pi} d\theta \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} d\varphi \int_0^1 r^2 \cdot r^2 \sin\varphi dr \\ &= -\frac{2}{5}\pi. \end{aligned}$$

而  $\iint_P = 0,$

故  $\iint_{\Sigma} \left[ \frac{2}{y} f(xy^2) dydz - \frac{1}{x} f(xy^2) dzdx + (x^2z + y^2z + \frac{z^3}{3}) dx dy \right]$   
 $= -\frac{2}{5}\pi.$

(18) 分析: 由题设知(令距离函数  $s = s(t)$ )

$$s(0) = 0, s(1) = 1, s'(0) = 0, s'(1) = 0.$$

欲证  $|s''(\xi)| \geq 4$ . 本题可利用泰勒公式证.

证: 由泰勒公式有

$$s(t) = s(0) + s'(0)t + \frac{s''(\xi_1)}{2!}t^2 = \frac{s''(\xi_1)}{2!}t^2,$$

( $\xi_1$  在 0 与  $t$  之间)

于是得  $s(\frac{1}{2}) = \frac{s''(\xi_1)}{8}$ . ①

又由泰勒公式有

$$s(t) = s(1) + s'(1)(t-1) + \frac{s''(\xi_2)}{2!}(t-1)^2 = 1 + \frac{s''(\xi_2)}{2!}(t-1)^2,$$

( $\xi_2$  在  $t$  与 1 之间)

于是得  $s(\frac{1}{2}) = 1 + \frac{s''(\xi_2)}{8}$ . ②

由 ①② 得

$$\frac{1}{8}[s''(\xi_1) - s''(\xi_2)] = 1,$$

即  $s''(\xi_1) - s''(\xi_2) = 8,$

因此

$$8 = |s''(\xi_1) - s''(\xi_2)| \leq |s''(\xi_1)| + |s''(\xi_2)| \\ \leq 2\max(|s''(\xi_1)|, |s''(\xi_2)|),$$

取  
故  
即

$$|s''(\xi)| = \max(|s''(\xi_1)|, |s''(\xi_2)|), \\ 8 \leq 2|s''(\xi)|, \xi \in (0, 1), \\ |s''(\xi)| \geq 4, \xi \in (0, 1).$$

(19) 分析: 欲证  $f'(\xi) = \frac{f(\xi) - f(a)}{b - \xi}$ ,

或  
即

$$f(\xi) - f(a) = f'(\xi)(b - \xi), \\ f'(\xi)(b - \xi) - [f(\xi) - f(a)] = 0 \\ \Rightarrow bf'(\xi) - [\xi f'(\xi) + f(\xi)] + f(a) = 0 \\ \Rightarrow [bf(x)]' \Big|_{\xi} - [xf(x)]' \Big|_{\xi} + [f(a)x]' \Big|_{\xi} = 0 \\ \Rightarrow [bf(x) - xf(x) + f(a)x]' \Big|_{\xi} = 0 \\ \Rightarrow [(b-x)(f(x) - f(a)) + bf(a)]' \Big|_{\xi} = 0 \\ \Rightarrow [(b-x)(f(x) - f(a))]' \Big|_{\xi} = 0.$$

取辅助函数

$$F(x) = (b-x)[f(x) - f(a)],$$

容易验证  $F(x)$  满足罗尔定理的条件, 即可证得.

证:

$$\text{令 } F(x) = (b-x)[f(x) - f(a)],$$

由题设知  $F(x)$  连续,  $x \in [a, b]$ , 且可导,

又  $F(a) = F(b) = 0,$

故存在一点  $\xi \in (a, b)$ , 使  $F'(\xi) = 0.$

由  $F'(x) = (b-x)f'(x) - [f(x) - f(a)],$

得  $F'(\xi) = (b-\xi)f'(\xi) - [f(\xi) - f(a)] = 0$

即  $f'(\xi) = \frac{f(\xi) - f(a)}{b - \xi}, \xi \in (a, b).$

(20) 分析: 此类问题的关键在于正确地写出二次型的矩阵.

解:  $f = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 2ax_1x_2 + 2bx_2x_3 + 2x_1x_3$  的矩阵为  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ a & 1 & b \\ 1 & b & 1 \end{pmatrix}$ . 其标准形

$f = y_2^2 + 2y_3^2$  的矩阵为  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 0 & & \\ & 1 & \\ & & 2 \end{pmatrix}$ . 显然有  $|\mathbf{A}| = |\mathbf{B}| = 0$ , 由此得  $a = b$ .

又 1(或 2) 为  $\mathbf{A}$  的特征值, 即  $|\mathbf{A} - \mathbf{E}| = 0$ (或  $|\mathbf{A} - 2\mathbf{E}| = 0$ ), 由此得  $a = b = 0$ .

由  $(\mathbf{A} - 0\mathbf{E})\mathbf{X} = \mathbf{0}$ , 取特征向量  $\mathbf{P}_1 = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$

由  $(A - E)X = 0$ , 取特征向量  $P_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ 0 \end{pmatrix}$ .

由  $(A - 2E)X = 0$ , 取特征向量  $P_3 = \begin{pmatrix} \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$ .

令  $P = (P_1, P_2, P_3) = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \\ 0 & 1 & 0 \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & 0 & \frac{1}{\sqrt{2}} \end{pmatrix}$ ,

则所求正交变换为  $X = PY$ .

(21) 分析: 利用线性无关的概念证之.

证: 设  $k_1\beta_1 + k_2\beta_2 + \cdots + k_l\beta_l = 0$

$\Rightarrow (k_1 + k_2 + \cdots + k_l)\alpha_1 + (k_2 + \cdots + k_l)\alpha_2 + \cdots + k_l\alpha_l = 0$ ,

由设知  $\alpha_1, \alpha_2, \cdots, \alpha_l$  线性无关, 故有

$$\begin{cases} k_1 + k_2 + \cdots + k_l = 0 \\ k_2 + \cdots + k_l = 0 \\ \dots \\ k_l = 0 \end{cases}, \text{即}$$

$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & 1 & \cdots & 1 \\ & \dots & & \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{pmatrix} \begin{pmatrix} k_1 \\ k_2 \\ \vdots \\ k_l \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ \vdots \\ 0 \end{pmatrix} \quad (*)$$

因系数行列式  $\begin{vmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 0 & 1 & \cdots & 1 \\ & \dots & & \\ 0 & 0 & \cdots & 1 \end{vmatrix} \neq 0$ , 从而方程组 (\*) 只有零解  $k_1 = k_2 = \cdots = k_l = 0$ .

因此,  $\beta_1, \beta_2, \cdots, \beta_l$  线性无关.

(22) 分析: 求解本题, 可以利用卷积公式, 此时要正确定出积分限; 也可以先求出  $Z$  的分布函数, 再求得  $Z$  的概率密度.

解法一:  $X$  和  $Y$  的概率密度分别为

$$f_X(x) = \begin{cases} 1, & 0 < x < 1 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}, \quad f_Y(y) = \begin{cases} e^{-y}, & y > 0 \\ 0, & y \leq 0 \end{cases}.$$

由于  $X$  与  $Y$  相互独立, 利用卷积公式可得  $Z = X + Y$  的概率密度为

$$f_Z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} f_X(z-y)f_Y(y)dy.$$

当  $0 < z - y < 1$  时,  $f_X(z-y) = 1$ ; 当  $y > 0$  时,  $f_Y(y) = e^{-y}$ . 由此可知, 当

$0 < y < z < y+1$  (如图 1-1-1 中阴影区域) 时,

有  $f_X(z-y)f_Y(y) = e^{-y}$ ,

在其他点处有  $f_X(z-y)f_Y(y) = 0$ .

因此:

当  $z \leq 0$  时, 有

$$f_Z(z) = \int_{-\infty}^{+\infty} 0 dy = 0;$$

当  $0 < z < 1$  时, 有

$$\begin{aligned} f_Z(z) &= \int_{-\infty}^0 0 dy + \int_0^z e^{-y} dy + \int_z^{+\infty} 0 dy \\ &= 1 - e^{-z}; \end{aligned}$$

当  $z \geq 1$  时, 有

$$\begin{aligned} f_Z(z) &= \int_{-\infty}^{z-1} 0 dy + \int_{z-1}^z e^{-y} dy + \int_z^{+\infty} 0 dy \\ &= (e-1)e^{-z}. \end{aligned}$$

即随机变量  $Z = X+Y$  的概率密度为

$$f_Z(z) = \begin{cases} 1 - e^{-z}, & 0 < z < 1 \\ (e-1)e^{-z}, & z \geq 1 \\ 0, & z \leq 0 \end{cases}$$

**解法二:** 由于  $X$  与  $Y$  相互独立, 因此二维随机变量  $(X, Y)$  的概率密度为

$$f(x, y) = \begin{cases} e^{-y}, & 0 < x < 1, y > 0 \\ 0, & \text{其他} \end{cases}$$

随机变量  $Z = X+Y$  的分布函数为

$$F_Z(z) = P\{Z \leq z\} = P\{X+Y \leq z\} = \iint_{x+y \leq z} f(x, y) dx dy.$$

如图 1-1-2 所示, 当  $z \leq 0$  时, 有

$$F_Z(z) = \iint_{x+y \leq z} 0 dx dy = 0;$$

当  $0 < z < 1$  时, 有

$$F_Z(z) = \int_0^z dx \int_0^{z-x} e^{-y} dy = z + e^{-z} - 1;$$

当  $z \geq 1$  时, 有

$$F_Z(z) = \int_0^1 dx \int_0^{z-x} e^{-y} dy = e^{-z} - e^{1-z} + 1,$$

即

$$F_Z(z) = \begin{cases} 0, & z \leq 0 \\ z + e^{-z} - 1, & 0 < z < 1 \\ e^{-z} - e^{1-z} + 1, & z \geq 1 \end{cases}$$

由此得  $Z = X+Y$  的概率密度为

$$f_Z(z) = F'_Z(z) = \begin{cases} 1 - e^{-z}, & 0 < z < 1 \\ (e-1)e^{-z}, & z \geq 1 \\ 0, & z \leq 0 \end{cases}$$

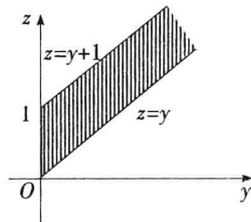


图 1-1-1

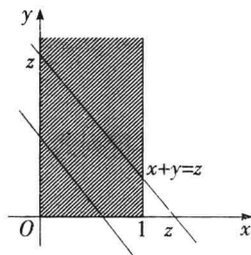


图 1-1-2

(23) 分析: 由  $\bar{X}_1, \bar{X}_2, S_1^2, S_2^2$  相互独立, 可知  $a_i$  与  $\bar{X}_i (i = 1, 2)$  相互独立.

解: 由于  $X_i \sim N(\mu, \sigma_i^2)$ , 因此  $\bar{X}_i$  与  $S_i^2 (i = 1, 2)$  相互独立. 而来自总体  $X_1$  和  $X_2$  的两个简单随机样本相互独立, 故  $\bar{X}_1$  与  $S_2^2$  相互独立,  $\bar{X}_2$  与  $S_1^2$  相互独立, 由此可知  $a_i$  与  $\bar{X}_i (i = 1, 2)$  相互独立, 显然有  $a_1 + a_2 = 1$ . 根据数学期望的性质, 可得

$$\begin{aligned} E(\bar{X}_1) &= \mu, E(\bar{X}_2) = \mu, \\ E(Y) &= E(a_1 \bar{X}_1 + a_2 \bar{X}_2) \\ &= E(a_1)E(\bar{X}_1) + E(a_2)E(\bar{X}_2) \\ &= \mu E(a_1 + a_2) \\ &= \mu. \end{aligned}$$

# 2006 年全国硕士研究生入学统一考试

## 数学一 模拟试卷(2)

一、填空题(本题共 6 小题,每小题 4 分,满分 24 分.把答案填在题中横线上)

(1) 设  $f(x)$  在点  $x=0$  处可导,则

$$\lim_{h \rightarrow 0} \frac{f(mh) - f(-nh)}{h} = \frac{f'(0)}{m+n}.$$

(2) 设  $z = f(x, y)$  可微,且  $f(x, e^x) = a$  (常数),  $f'_1(x, e^x) = -2e^x$ , 则  $f'_2(x, e^x) =$      .

(3) 设有级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n \left(\frac{x+1}{3}\right)^n$ , 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} \left| \frac{a_{n+1}}{a_n} \right| = 2$ , 则该级数的收敛半径  $R =$      .

(4) 欧拉方程  $x^2 \frac{d^2 y}{dx^2} - 2x \frac{dy}{dx} + 2y = 0$  的通解为             .

(5) 设三阶方阵  $A$  的特征值为 1, 2, 3, 则  $A^* + A^2 - 5A$  的三个特征值分别为     2, -3, -4    .

(6) 设  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ , 其中  $\sigma^2$  为已知,  $\mu$  为未知参数. 从总体  $X$  中抽取样本容量为 16 的样本值, 算得  $\mu$  的置信水平为 0.95 的置信区间中的最小长度为 0.588, 则  $\sigma^2 =$      .

二、选择题(本题共 8 小题,每小题 4 分,满分 32 分.在每小题给出的四个选项中,只有一项是符合题目要求的,把所选项前的字母填在题后的括号内)

(7) 空间曲线  $P: \begin{cases} x = a \cos t \\ y = b \sin t \\ z = bt \end{cases}$  ( $a, b$  为正的常数) 上任一点处的切线

- (A) 与  $z$  轴成定角. (B) 与  $x$  轴成定角.  
(C) 与  $yOz$  平面成定角. (D) 与  $zOx$  平面成定角.

[     ]

(8) 设  $f(x)$  具有二阶导数, 且  $f''(x) > 0, f(0) = 0$ , 则当  $x > 0, F(x) = \frac{f(x)}{x}$

- (A) 是单调减少的. (B) 是单调增加的.  
(C) 有极小值. (D) 有极大值.

[ B ]

(9) 在下列已知级数中, 收敛的是

- (A)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(\frac{n}{n+1}\right)^n$ . (B)  $\sum_{n=2}^{\infty} (-1)^{n-1} \frac{\ln n}{n}$ .  
(C)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{4n-1}{n^2+n}$ . (D)  $\sum_{n=1}^{\infty} \tan \frac{\pi}{n}$ .

[     ]

(10) 二元函数  $f(x, y)$  在点  $(x_0, y_0)$  处的两个偏导数  $f'_x(x, y), f'_y(x, y)$  连续是  $f(x, y)$  在该点可微的

- (A) 必要条件而非充分条件. (B) 充分条件而非必要条件.

(C) 充分必要条件.

(D) 既非必要条件又非充分条件.

[ ]

(11) 若  $A, B$  均为  $n$  阶可逆矩阵, 则

(A) 存在可逆矩阵  $P$ , 使  $P^{-1}AP = B$ .

(B) 存在正交矩阵  $Q$ , 使  $Q^T A Q = B$ .

(C) 存在可逆矩阵  $P$  和  $Q$ , 使  $PAQ = B$ .

(D) 存在可逆矩阵  $C$ , 使  $C^T A C = B$ .

[ ]

(12) 设  $A$  为  $n$  阶矩阵, 且  $|A| = 0$ , 则  $A$  中

(A) 任一行向量是其余各行向量的线性组合.

(B) 必有一行向量是其余各行向量的线性组合.

(C) 必有一行元素全为零.

(D) 必有两行元素对应成比例.

[ ]

(13) 设随机事件  $A, B, C$  满足条件  $P(AB) > 0, P(C | AB) = 1$ , 则有

(A)  $P(C) \leq P(A) + P(B) - 1$ .

(B)  $P(C) \geq P(A) + P(B) - 1$ .

(C)  $P(C) = P(AB)$ .

(D)  $P(C) = P(A \cup B)$ .

[ ]

(14) 设事件  $A, B, C$  两两独立, 则事件  $A, B, C$  相互独立的充分必要条件是

(A)  $A$  与  $BC$  相互独立.

(B)  $AB$  与  $A \cup C$  相互独立.

(C)  $AB$  与  $AC$  相互独立.

(D)  $A \cup B$  与  $A \cup C$  相互独立.

[ ]

### 三、解答题(本题共 9 小题, 满分 94 分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤)

(15)(本题满分 12 分)

设  $u = z(x^2 + 3)$ ,

求向量场  $A = \text{gradu}$  通过上半球面  $S: x^2 + y^2 + z^2 = 1 (z > 0)$  的上侧的流量.

(16)(本题满分 12 分)

试在曲线族  $y = a(1 - x^2) (a > 0)$  中选一条曲线, 使这条曲线与其在  $(-1, 0)$  及  $(1, 0)$  两点处的法线所围成图形的面积, 比这族曲线中其他曲线以同样方法围成图形的面积都小.

(17)(本题满分 12 分)

设在半平面  $x > 0$  中, 有力  $F = -\frac{k}{r^3}(xi + yj)$  构成的力场, 其中  $k$  为常数,  $r = \sqrt{x^2 + y^2}$ .

证明在此力场中, 场力所做的功与所取路径无关, 而只与起点、终点有关, 并计算由点  $(1, 1)$  到点  $(2, 2)$  场力所做的功.

(18)(本题满分 12 分)

设  $a_n \neq 0 (n = 1, 2, \dots)$ , 且  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = a \neq 0$ , 证明:  $\sum_{n=1}^{\infty} |a_{n+1} - a_n|$  与  $\sum_{n=1}^{\infty} \left| \frac{1}{a_{n+1}} - \frac{1}{a_n} \right|$  同时收敛或同时发散.