

绝密 \* 启用前

2019 年全国硕士研究生入学统一考试

**超 越 考 研**  
**数学（一）模拟（一）**

**（科目代码：301）**

**考生注意事项**

1. 答题前，考生须在答题纸指定位置上填写考生姓名、报考单位和考生编号。
2. 答案必须书写在答题纸指定位置的边框区域内，写在其他地方无效。
3. 填（书）写必须使用蓝（黑）色字迹钢笔、圆珠笔或签字笔。
4. 考试结束，将答题纸和试题一并装入试题袋中交回。

一、选择题：1~8 小题，每小题 4 分，共 32 分。下列每题给出的四个选项中，只有一个选项是符合要求的。请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上。

(1) 设函数  $f(x) = \frac{(x+1)^2 \tan \pi x}{|x^2-1|\sqrt{x+2}}$ ，则关于  $f(x)$  间断点的描述不正确的是 ( )。

- (A)  $x=-2$  为第二类间断点 (B)  $x=-1$  为可去间断点  
(C)  $x=\frac{1}{2}$  为第二类间断点 (D)  $x=1$  为跳跃间断点

(2) 椭球面  $3x^2 + y^2 + 2z^2 = 8$  在点  $(-1, \sqrt{3}, 1)$  处的切平面与平面  $z=1$  的夹角为 ( )。

- (A) 0 (B)  $\frac{\pi}{4}$  (C)  $\frac{\pi}{3}$  (D)  $\frac{\pi}{2}$

(3) 设  $F(z^2 - x^2, z^2 - y^2) = 0$  确定了可微函数  $z = z(x, y)$ ，若  $F'_1 + F'_2 \neq 0$ ，则  $y \frac{\partial z}{\partial x} + x \frac{\partial z}{\partial y} = ( )$ 。

- (A) 0 (B) 1 (C)  $xyz$  (D)  $\frac{xy}{z}$

(4) 设函数  $f(x)$  在点  $x=0$  的某邻域内可导，且级数  $\sum_{n=1}^{\infty} f(\frac{1}{n})$  收敛，则在该邻域内必有 ( )。

- (A)  $f(x)=0, f'(x) \neq 0$  (B)  $f(x) \neq 0, f'(x)=0$   
(C)  $f(x) \neq 0, f'(x) \neq 0$  (D)  $f(x)=0, f'(x)=0$

(5) 已知  $\xi_1, \xi_2, \xi_3$  是齐次线性方程组  $Ax=0$  的一个基础解系，其中  $A$  为  $n$  阶矩阵， $P$  为  $n$  阶可逆矩阵，则下列四个向量组中是  $Ax=0$  的基础解系的为 ( )。

- (A)  $\xi_1, \xi_2, \xi_3$  的一个等价向量组 (B)  $\xi_1, \xi_1 + \xi_2 + \xi_3, \xi_2 + \xi_3$   
(C)  $P\xi_1, P\xi_2, P\xi_3$  (D)  $(PA)x=0$  的一个基础解系

(6) 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} a & b \\ c & d \end{pmatrix}$ ，则下列条件

- ①  $r(A)=1$  ②  $|A|<0$  ③  $bc>0$  ④  $r(A)=2$

中， $A$  与对角矩阵相似的充分条件是 ( )。

- (A) ①或② (B) ②或③ (C) ③或④ (D) ②或④

(7) 设  $A, B$  为两个随机事件， $P(AB) > P(A)P(B)$ ，若存在  $C \subset AB$ ，使得  $A-C$  与  $B$  相互独立，则  $P(C) = ( )$ 。

- (A)  $P(A) - P(A|\bar{B})$  (B)  $P(A) - P(A|B)$   
(C)  $P(B) - P(B|\bar{A})$  (D)  $P(B) - P(B|A)$

(8) 设随机变量  $X_1, X_2$  独立同分布  $N(0, \sigma^2)$ ，且  $P\left(\left|\frac{X_2}{X_1}\right| < k\right) = \alpha$ ，则  $k = ( )$ 。

- (A)  $t_{1-\alpha}(1)$  (B)  $t_{1-\alpha}(1)$  (C)  $F_{1-\alpha}(1, 1)$  (D)  $F_{1-\alpha}(1, 1)$

二、填空题:9~14 小题, 每小题 4 分, 共 24 分. 请将答案写在答题纸指定位置上.

(9) 若曲线  $\begin{cases} x = e^t, \\ y = e^{2nt} + t \end{cases}$  在点 (1,1) 处的切线与  $x$  轴的交点横坐标为  $x_n$ , 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n^n =$  .

(10) 微分方程  $\frac{1}{\sqrt{xy}} dx + (\frac{2}{y} - \sqrt{\frac{x}{y^3}}) dy = 0$  ( $x > 0, y > 0$ ) 的通解为\_\_\_\_\_.

(11)  $\int_0^3 \arcsin \sqrt{\frac{x}{1+x}} dx =$ \_\_\_\_\_.

(12) 设  $\Omega$  是由曲面  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  与  $z = x^2 + y^2$  围成的有界区域, 则三重积分  $\iiint_{\Omega} x^2 \sqrt{x^2 + y^2} dv$  \_\_\_\_\_.

(13) 设  $A$  为  $m \times n$  矩阵,  $B$  为  $m$  阶方阵,  $C$  为  $n \times m$  矩阵, 若  $A = BA$ ,  $CB = O$ , 且矩阵  $A$  的秩  $r(A) = m$ , 则行列式  $|AC - 2B| =$ \_\_\_\_\_.

(14) 设随机变量  $X$  服从参数为 2 指数分布, 则反常积分  $\int_2^{+\infty} \frac{1}{t \ln^x t} dt$  收敛的概率为\_\_\_\_\_.

三、解答题:15~23 小题, 共 94 分. 请将解答写在答题纸指定位置上. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

(15) (本题满分 10 分) 设函数  $f(x) = x^4 + ax^3 + b$ , 其中  $a, b$  均为常数, 且  $a \neq 0$ .

(I) 求  $f(x)$  的最小值;

(II) 分别讨论  $a, b$  满足何种关系时, 方程  $f(x) = 0$  无实根、有唯一实根或多个实根;

(III) 如果方程  $f(x) = 0$  有唯一实根, 且  $(-2, f(-2))$  为曲线  $y = f(x)$  的拐点, 求  $a, b$  的值.

(16) 设函数  $g(x)$  在  $x=0$  的某邻域内二阶可导, 满足  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{g(x)}{x} = 0$ ,  $g''(0) = 1$ , 且函数  $f(u, v)$  具有二阶连续偏导数. 令  $z = f(g(xy), \ln(x+y))$ , 求二阶偏导数  $\left. \frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \right|_{(1,0)}$ .

(17) (本题满分 10 分) 设  $\Gamma(a) = \int_0^{+\infty} e^{-x} x^{a-1} dx$  ( $a > 0$ ).

(I) 当  $a > 0$  时, 证明  $\Gamma(a+1) = a\Gamma(a)$ ;

(II) 如果  $n$  为正整数, 证明  $\Gamma(n+1) = n!$ ;

(III) 已知  $\int_{-\infty}^{+\infty} e^{-x^2} dx = \sqrt{\pi}$ , 计算  $\Gamma(\frac{3}{2})$ .

(18) (本题满分 10 分) 设定义在  $[0, +\infty)$  上的二阶可微函数  $f(x)$  满足  $f(0) = 0, f'(0) = 1$ ,  $f''(x) - 2f'(x) + f(x) \geq 1$ . 证明

(I)  $f'(x) - f(x) + 1 \geq 2e^x$ ;

(II)  $f(x) \geq (2x-1)e^x + 1$ .

(19) (本题满分 10 分) 设函数  $f(x, y)$  在  $xOy$  平面内可微分, 满足  $f(0, y) = y$ , 且对于  $xOy$  平面内的任一条分段光滑的简单封闭曲线  $C$ , 都有  $\int_C x(2e^y + 1)dx + f(x, y)dy = 0$ , 求  $f(x, y)$ , 并计算积分

$$I = \int_{(1,0)}^{(2,1)} x(2e^y + 1)dx + f(x, y)dy.$$

(20) (本题满分 11 分) 已知三阶矩阵  $A$  的 3 个特征值为  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = -1, \lambda_3 = 0$ , 对应的特征向量依次为

$$\xi_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2a \\ -1 \end{pmatrix}, \xi_2 = \begin{pmatrix} a \\ a+3 \\ a+2 \end{pmatrix}, \xi_3 = \begin{pmatrix} a-2 \\ -1 \\ a+1 \end{pmatrix}, \text{若线性方程组 (I) } \begin{cases} x_1 + 2x_2 + x_3 = 3 \\ 2x_1 + (a+4)x_2 + 5x_3 = 6 \\ -x_1 - 2x_2 + ax_3 = -3 \end{cases} \text{有无穷多解, 求矩阵 } A.$$

(21) (本题满分 11 分) 已知二次型  $f(x_1, x_2, \dots, x_n) = n \sum_{i=1}^n x_i^2 - \left( \sum_{i=1}^n x_i \right)^2$  ( $n > 1$ ),

(I) 证明二次型  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  的矩阵  $A = nE - \alpha\alpha^T$ , 其中  $\alpha = (1, 1, \dots, 1)^T$ ,  $E$  为  $n$  阶单位阵;

(II) 求  $A^k$  ( $k$  为自然数);

(III) 求二次型  $f(x_1, x_2, \dots, x_n)$  在正交变换下的标准形以及规范形.

(22) (本题满分 11 分) 设随机变量  $X$  的概率密度函数

$$f(x) = \begin{cases} \frac{x}{2}, & 0 \leq x \leq 2, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

$$Y = \max\{X, 1\}.$$

(I) 令  $Z = X + Y$ , 求  $Z$  的概率密度函数  $f_Z(z)$ ; (II) 求  $\text{Cov}(X, Y)$ ;

(23) (本题满分 11 分) 设  $(X_1, X_2, \dots, X_n)$  是来自总体  $X \sim U[a, b]$  的简单随机样本, 其中  $a, b$  未知, 求  $\theta = b - a$  的矩估计量  $\hat{\theta}_M$  和极大似然估计量  $\hat{\theta}_L$ .

绝密 \* 启用前

2019 年全国硕士研究生入学统一考试

**超 越 考 研**  
**数学（一）模拟（二）**

**（科目代码：301）**

**考生注意事项**

1. 答题前，考生须在答题纸指定位置上填写考生姓名、报考单位和考生编号。
2. 答案必须书写在答题纸指定位置的边框区域内，写在其他地方无效。
3. 填（书）写必须使用蓝（黑）色字迹钢笔、圆珠笔或签字笔。
4. 考试结束，将答题纸和试题一并装入试题袋中交回。

一、选择题：1~8 小题，每小题 4 分，共 32 分。下列每题给出的四个选项中，只有一个选项是符合要求的。请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上。

(1) 曲线  $y = x^2 \ln(1 + \sin \frac{1}{x})$  ( ).

- (A) 无水平渐近线，无垂直渐近线，有一条斜渐近线  
(B) 有一条水平渐近线，有一条垂直渐近线，无斜渐近线  
(C) 无水平渐近线，有无穷多条垂直渐近线，有一条斜渐近线  
(D) 有一条水平渐近线，有无穷多条垂直渐近线，无斜渐近线

(2) 设反常积分

$$I_1 = \int_1^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}(1+x)}, \quad I_2 = \int_1^{+\infty} \frac{dx}{(1+\sqrt{x})(1+x)}, \quad I_3 = \int_0^{+\infty} \frac{dx}{\sqrt{x}(1+x)},$$

则有 ( ).

- (A)  $I_1, I_2$  收敛,  $I_3$  发散 (B)  $I_1, I_3$  收敛,  $I_2$  发散  
(C)  $I_2, I_3$  收敛,  $I_1$  发散 (D)  $I_1, I_2, I_3$  均收敛

(3) 设  $\Sigma$  是平面  $x + y + z = 1$  位于第一卦限内的部分，则曲面积分

$$I_1 = \iint_{\Sigma} xyz dS, \quad I_2 = \iint_{\Sigma} \frac{x+y+z}{27} dS, \quad I_3 = \iint_{\Sigma} \sin(xyz) dS$$

的大小顺序为 ( ).

- (A)  $I_1 < I_2 < I_3$  (B)  $I_3 < I_1 < I_2$  (C)  $I_3 < I_2 < I_1$  (D)  $I_2 < I_3 < I_1$

(4) 设  $a, b, p, q$  均为常数，则下列函数中，必不是微分方程  $y'' + py' + qy = (ax+b)e^x$  解的是

( ).

- (A)  $y = 1 + xe^x$  (B)  $y = (1 + \sin x)e^x$   
(C)  $y = (1 + x^2)e^x$  (D)  $y = (x^2 + \sin x)e^x$

(5) 设  $A$  为  $n$  阶可逆矩阵，交换  $A$  的第一行和第二行得到矩阵  $B$ ，则下列矩阵中必为正交阵的是 ( ).

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

(6) 设  $A$  为  $m \times n$  阶矩阵， $B$  为  $n \times s$  阶矩阵，且  $AB = C$ ，则  $A$  的行向量组线性无关是  $C$  的行向量组线性无关的 ( ).

- (A) 充分必要条件 (B) 充分不必要条件  
(C) 必要不充分条件 (D) 既不充分也不必要条件

(7) 下列结论中，正确的是 ( ).

- (A) 设  $A, B$  为任意两个随机事件，则  $P(B|A) = \frac{P(AB)}{P(A)}$   
(B) 设  $A, B$  为两个随机事件，若对任意的随机事件  $C$ ，均有  $AC = BC$ ，则  $A = B$   
(C) 若随机变量  $X$  和  $Y$  同分布，则  $X = Y$   
(D) 设  $F(x)$  为随机变量  $X$  的分布函数，若  $F(x_1) = F(x_2)$ ，则  $x_1 = x_2$

(8) 将长度为 1 米的木棒任意截成三段，前两段的长度分别为  $X$  和  $Y$ ，则  $X$  和  $Y$  的相关系数为 ( ).

(A)  $-1$       (B)  $-\frac{1}{3}$       (C)  $\frac{1}{4}$       (D)  $-\frac{1}{2}$

二、填空题:9~14 小题, 每小题 4 分, 共 24 分. 请将答案写在答题纸指定位置上.

(9) 设函数  $y = y(x)$  由方程  $x^3 + y^3 - 3xy - 1 = 0$  确定, 则  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{(x-1)y+1}{x^2} =$  .

(10) 设函数  $f(x) = \int_1^x \ln(t+x)dt$ , 则  $f^{(2019)}(1) =$  .

(11) 设  $z = f(x, y)$  为可微函数, 若由  $z = f(x, y)$  表示的曲面  $S$  与  $xOy$  平面的交线为  $y = 2x^2 - 3x + 4$ , 已知  $\left. \frac{\partial z}{\partial x} \right|_{(1,3)} = 2$ , 则  $\left. \frac{\partial z}{\partial y} \right|_{(1,3)} =$  .

(12) 函数  $f(x, y, z) = x^2y - e^{2z}$  在点  $(1, -1, 0)$  处沿各方向的方向导数的最小值为\_\_\_\_\_.

(13) 已知  $a, b$  为非负实数, 且矩阵  $A = \begin{pmatrix} 2 & -2 & 0 \\ -2 & a & -2 \\ 0 & -2 & b \end{pmatrix}$  有特征值 1 和  $-2$ , 则

$(a \ b) =$ \_\_\_\_\_.

(14) 设总体  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ ,  $X_1, X_2, \dots, X_{25}$  为取自总体  $X$  的简单随机样本,  $\bar{X}$  为样本均值,  $a > 0, b > 0$ ,  $P\{|X - \mu| < a\} = P\{|\bar{X} - \mu| < b\}$ , 则  $\frac{a}{b} =$ \_\_\_\_\_.

三、解答题:15~23 小题, 共 94 分. 请将解答写在答题纸指定位置上. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

(15) (本题满分 10 分) 设  $x_1 = 2, x_{n+1} = \frac{x_n^2}{1+x_n}, n = 1, 2, \dots$ .

(I) 证明数列  $\{x_n\}$  收敛, 并求  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ ; (II) 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} (\frac{x_2}{x_1} + \frac{x_3}{x_2} + \dots + \frac{x_{n+1}}{x_n})$ .

(16) (本题满分 10 分) 设可微函数  $f(x, y)$  满足

$$df = e^{x+y^2} [(1+x+2y)dx + (2+2xy+4y^2)dy], \text{ 且 } f(0,0) = 0.$$

(I) 求  $f(x, y)$ ; (II) 判断  $f(x, y)$  是否具有极值.

(17) (本题满分 10 分) 设  $f(x)$  为可微函数, 且  $f(1) = \frac{1}{4}$ . 曲线  $L$  为右半平面 ( $x > 0$ ) 内的分段光滑的曲线段, 已知积分  $\int_L \frac{y}{x} f(x) dx + (\frac{1}{3} x^3 - f(x)) dy$  与路径无关.

(I) 求  $f(x)$ ; (II) 计算曲线积分  $\int_{(1,1)}^{(2,3)} \frac{y}{x} f(x) dx + (\frac{1}{3} x^3 - f(x)) dy$

(18) (本题满分 10 分) 设函数  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上连续, 且  $\int_0^1 f(x) dx = \int_0^1 xf(x) dx$ . 证明:

(I) 存在  $\xi \in [0, 1]$ , 使  $(\xi - 1)f(\xi) = \xi f(1 - \xi)$ ;

(II) 存在  $\eta \in (0,1)$ , 使  $\int_0^\eta f(x)dx = 0$ .

(19) (本题满分 10 分) 将函数  $f(x) = \frac{x}{(x+1)^2}$  展开成  $x-1$  的幂级数, 并求级数

$$\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^{n+1}(n-1)}{2^n}$$
 的和.

(20) (本题满分 11 分) 求所有正定阵  $P$ , 使得  $P^{-1}AP = B$ , 其中  $A = \begin{pmatrix} 2 & 1 \\ -1 & 0 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 1 \end{pmatrix}$ .

(21) (本题满分 11 分) 设  $\lambda_1, \lambda_2, \lambda_3$  为三阶方阵  $A$  的三个互异的特征值, 对应的特征向量分别为  $x_1, x_2, x_3$ . 记  $\alpha = x_1 + x_2 + x_3$ .

(I) 证明  $\alpha, A\alpha, A^2\alpha$  线性无关;

(II) 若  $\lambda_1 = -1, \lambda_2 = 1, \lambda_3 = 2$ , 且  $(\alpha, A\alpha, A^2\alpha) = E$ , 求  $A^3\alpha$ .

(22) (本题满分 11 分) 设有  $n$  个箱子, 第  $i$  个箱子中装有  $i$  个红球,  $n-i$  个白球,  $i=1, 2, \dots, n$ . 现任意选定一个箱子, 从中有放回地任取两个球. 记  $p_n$  为两个球颜色不同的概率,  $q_n$  为两个球均为红球的概率.

(I) 当  $n=3$  时, 求  $p_3$ ; (II) 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} p_n$ ; (III) 求  $\lim_{n \rightarrow \infty} q_n$ .

(23) (本题满分 11 分) 设  $(X_1, X_2)$  为来自总体  $X \sim U[0,1]$  的一个简单随机样本, 其样本均值为  $\bar{X}$ , 样本方差为  $S^2$ .

(I) 证明  $(X_1, X_2)$  服从区域  $\{(x_1, x_2): 0 \leq x_1 \leq 1, 0 \leq x_2 \leq 1\}$  上的均匀分布;

(II) 计算  $P\{\bar{X} \leq \frac{1}{4}\}$  和  $P\{S^2 \leq \frac{1}{8}\}$ ;

(III) 问  $\bar{X}$  与  $S^2$  是否相互独立? 为什么?



绝密 \* 启用前

2019 年全国硕士研究生入学统一考试

**超 越 考 研**  
**数学（一）模拟（三）**

**（科目代码：301）**

**考生注意事项**

1. 答题前，考生须在答题纸指定位置上填写考生姓名、报考单位和考生编号。
2. 答案必须书写在答题纸指定位置的边框区域内，写在其他地方无效。
3. 填（书）写必须使用蓝（黑）色字迹钢笔、圆珠笔或签字笔。
4. 考试结束，将答题纸和试题一并装入试题袋中交回。

一、选择题：1~8 小题，每小题 4 分，共 32 分。下列每题给出的四个选项中，只有一个选项是符合要求的。请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上。

(1) 当  $x \rightarrow 0$  时， $3x - 4\sin x + \sin x \cos x$  与  $x^n$  是同阶无穷小，则  $n = ( )$ 。

(A) 1 (B) 3 (C) 5 (D) 7

(2) 函数  $f(x) = \int_0^x (t-1)\operatorname{sgn}(t)e^{-t} dt$  (其中  $\operatorname{sgn}(x)$  为符号函数) 有 ( )。

(A) 一个极值点，一个拐点 (B) 一个极值点，两个拐点  
(C) 两个极值点，一个拐点 (D) 两个极值点，两个拐点

(3)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{n+3}{n} \int_0^1 dx \int_x^1 y(y-x)^n dy \right) = ( )$ 。

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

(4) 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \ln \cos \frac{a}{n} (0 < a < 1)$  ( )。

(A) 发散 (B) 条件收敛 (C) 绝对收敛 (D) 敛散性与  $a$  有关

(5) 设  $A$  为  $n$  阶矩阵，将  $A$  的第一行加上第二行的 3 倍得到矩阵  $B$ ，则下列说法正确的是 ( )。

(A) 将  $B$  的第一列加上第二列的 3 倍得到  $C$ ，则  $A$  与  $C$  相似  
(B) 将  $B$  的第一列加上第二列的 -3 倍得到  $C$ ，则  $A$  与  $C$  相似  
(C) 将  $B$  的第二列加上第一列的 3 倍得到  $C$ ，则  $A$  与  $C$  相似  
(D) 将  $B$  的第二列加上第一列的 -3 倍得到  $C$ ，则  $A$  与  $C$  相似

(6) 设二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = ax_1^2 + ax_2^2 + (a-1)x_3^2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3$ ，已知二次曲面

$f(x_1, x_2, x_3) = 1$  为椭圆柱面，则  $a$  等于 ( )。

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

(7) 设随机变量  $X \sim U[-1, 1]$ ， $Y = \begin{cases} \sqrt{|X(1+X)|}, & X < 0, \\ 1, & X \geq 0, \end{cases}$  则 ( )。

(A) 当  $X \geq 0$  时， $EY = \frac{1}{2}$

(B) 当  $X < 0$  时， $EY = \frac{\pi}{16}$

(C)  $EY = \frac{\pi}{16} + \frac{1}{2}$

(D)  $Y$  既为非离散型随机变量，也非连续型随机变量， $EY$  不存在

(8) 设随机变量  $X$  的分布函数为  $F(x)$ ， $F(1) = \frac{5}{12}$ ，且  $X$  的概率密度函数

$$f(x) = af_1(x) + bf_2(x),$$

其中  $f_1(x)$  是正态分布  $N(1, \sigma^2)$  的密度函数， $f_2(x)$  是在  $[0, 3]$  上服从均匀分布的密度函数，则

$(a, b) = ( )$ 。

(A)  $(\frac{1}{3}, \frac{2}{3})$  (B)  $(\frac{1}{3}, \frac{1}{3})$  (C)  $(\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$  (D)  $(\frac{1}{6}, \frac{2}{3})$

二、填空题：9~14 小题，每小题 4 分，共 24 分。请将答案写在答题纸指定位置上。

(9)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \int_0^n \frac{x}{n^2 + x} dx = \underline{\hspace{2cm}}.$

(10) 曲线  $y = \int_0^x |t^2 - 1| dt$  与直线  $x=1, x=2, y=0$  所围成图形的面积为  $\underline{\hspace{2cm}}.$

(11) 微分方程  $(xy^2 - 1) \frac{dy}{dx} + y^3 = 0$  的通解为  $\underline{\hspace{2cm}}.$

(12) 马鞍面  $z = xy$  被圆柱面  $x^2 + y^2 = 3$  所截下的有限部分曲面  $\Sigma$  的面积  $A = \underline{\hspace{2cm}}.$

(13) 设  $A$  为  $n$  阶非零矩阵, 且  $A^3 = O$ , 矩阵  $X$  满足  $(E - A)X(E - A^2) = E$ , 则  $X = \underline{\hspace{2cm}}.$

(14) 已知某种钢材的抗压力  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ , 现对 10 个试件作抗压力实验, 测得  $s = 5$ . 则  $\sigma^2$  的置信水平为 0.90 的置信区间为  $\underline{\hspace{2cm}}.$

(附:  $\chi_{0.05}^2(9) = 16.919, \chi_{0.95}^2(9) = 3.325; \chi_{0.05}^2(10) = 18.307, \chi_{0.95}^2(10) = 3.940$ )

三、解答题: 15~23 小题, 共 94 分. 请将解答写在答题纸指定位置上. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

(15) (本题满分 10 分) (I) 证明  $\frac{x}{\pi} - [\frac{x}{\pi}]$  为周期为  $\pi$  的周期函数, 其中  $[x]$  为取整函数;

(II) 计算定积分  $I = \int_0^{100\pi} (\frac{x}{\pi} - [\frac{x}{\pi}]) \frac{|\sin x|}{1 + \cos^2 x} dx.$

(16) (本题满分 10 分) 设函数  $f(x, y)$  连续, 且  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{f(x, y) - x + 2y - 1}{\sqrt{x^2 + y^2}} = 0$ , 证明  $f(x, y)$  在点  $(0, 0)$  处可微分, 并求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(2x, 0) - f(0, -3x)}{x}.$

(17) (本题满分 10 分) 求函数  $z = f(x, y) = xy - \frac{4}{3}x - y$  在由抛物线  $y = 4 - x^2 (x \geq 0)$  与两个坐标轴所围成的平面闭区域  $D$  上的最大值和最小值.

(18) (本题满分 10 分) 设函数

$$f(x) = \begin{cases} x + 2x^2 \sin \frac{1}{x}, & x \neq 0, \\ 0, & x = 0. \end{cases}$$

(I) 求  $f'(x)$ ;

(II) 问是否有  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x) = f'(0)$ ?

(III) 求  $f'(\frac{1}{2k\pi})$  及  $f'(\frac{1}{2k\pi + \frac{\pi}{2}})$ ,  $k = 0, \pm 1, \pm 2, \dots$ . 并问  $f(x)$  是否是点  $x = 0$  的某邻域内的单调函数?

(19) (本题满分 10 分) 设幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n x^n$  在区间  $(-1, 1)$  内收敛, 且系数满足

$a_0 = 2, na_n = a_{n-1} + n - 1, n = 1, 2, 3, \dots$ , 求此幂级数在区间  $(-1, 1)$  内的和函数  $S(x)$ .

(20) (本题满分 11 分) 已知  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & a \\ 1 & a & 1 \\ a & 1 & 1 \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 1 & -2 & -2 \\ 1 & a & a \\ a & 4 & a \end{pmatrix}$ , 矩阵方程  $BX = A$  有解,

但  $AX = B$  无解, 求常数  $a$ .

(21) (本题满分 11 分) 已知二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = x^T A x$ , 通过正交变换  $x = Py$  化为标准形  $2y_1^2 + 2y_2^2$ , 其中  $A$  为实对称阵, 且方程组  $Ax = 0$  有解  $(1, 0, 1)^T$ , 求所作的正交变换, 并写出二次型  $f(x_1, x_2, x_3)$ .

(22) (本题满分 11 分) 设随机变量  $X \sim N(0, 1), Y \sim N(0, 1)$ , 且  $X$  和  $Y$  相互独立.

(I) 令  $U = X + 2Y, V = X + aY$ , 问常数  $a$  取何值时,  $U$  和  $V$  相互独立?

(II) 求  $P\{X > 0 | X + 2Y = 2\}$ .

(计算结果用标准正态分布的分布函数  $\Phi(x)$  表示)

(23) (本题满分 11 分) 设总体  $X$  服从参数为  $\lambda$  的泊松分布,  $(X_1, X_2, \dots, X_{100})$  是来自总体  $X$  的一个简单随机样本,  $Y = \sum_{i=1}^{100} X_i (\sum_{i=1}^{100} X_i - 1)$ .

(I) 当  $\lambda = 1$  时, 计算  $P\{Y = 0\}$ ;

(II) 当  $\lambda = 1$  时, 利用中心极限定理计算  $P\{Y < 9900\}$ ; (III) 若  $\lambda^2 = cY$  是  $\lambda^2$  的无偏估计, 求常数  $c$ .

绝密 \* 启用前

2019 年全国硕士研究生入学统一考试

**超 越 考 研**  
**数学（一）模拟（四）**

**（科目代码：301）**

**考生注意事项**

1. 答题前，考生须在答题纸指定位置上填写考生姓名、报考单位和考生编号。
2. 答案必须书写在答题纸指定位置的边框区域内，写在其他地方无效。
3. 填（书）写必须使用蓝（黑）色字迹钢笔、圆珠笔或签字笔。
4. 考试结束，将答题纸和试题一并装入试题袋中交回。

一、选择题：1~8 小题，每小题 4 分，共 32 分。下列每题给出的四个选项中，只有一个选项是符合要求的。请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上。

(1) 设函数  $f(x) = \lim_{n \rightarrow \infty} \frac{x^2 e^{n(x-1)} + ax + b}{e^{n(x-1)} + 1}$  可导，则 ( )。

- (A)  $a=2, b=1$  (B)  $a=2, b=-1$  (C)  $a=-2, b=1$  (D)  $a=-2, b=-1$

(2) 函数  $f(x, y) = (x^2 + y^2)^\alpha$  ( $\alpha > 1$ ) 在点  $(0, 0)$  处 ( )。

在点  $(0, 0)$  处 ( )。

- (A) 连续，但不可偏导 (B) 可偏导，但不连续  
(C) 偏导函数均连续 (D) 偏导函数均不连续

(3) 将函数  $f(x) = |x|$  ( $-1 \leq x \leq 1$ ) 展开为傅立叶级数时，下列结论正确的是 ( )。

- (A)  $a_2 \neq 0, b_2 \neq 0$  (B)  $a_2 \neq 0, b_2 = 0$  (C)  $a_2 = 0, b_2 \neq 0$  (D)  $a_2 = 0, b_2 = 0$

(4) 下列命题正确的是 ( )。

(A) 设有数列  $\{x_n\}$ ，如果  $0 \leq x_n < 1$ ,  $n=1, 2, \dots$ ，则  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$

(B) 设函数  $f(x)$  单调增加，如果数列  $\{x_n\}$  满足  $x_{n+1} = f(x_n)$ ,  $n=1, 2, \dots$ ，则  $\{x_n\}$  单调增加

(C) 设连续函数  $f(x)$  在  $(-\infty, 0) \cup (0, +\infty)$  内可导，若  $\lim_{x \rightarrow 0} f'(x)$  存在，则  $f(x)$  在点  $x=0$  处可导

(D) 设函数  $f(x), g(x)$  处处连续，如果  $f(x) > g(x)$ ,  $a, b$  为常数，则  $\int_a^b f(x) dx > \int_a^b g(x) dx$

(5) 设  $A$  为  $n$  阶方阵， $\alpha$  为  $n$  维非零列向量， $a$  为实数，若  $r(A) = r \begin{pmatrix} A & \alpha \\ \alpha^T & a \end{pmatrix}$ ，则对两个非

齐次线性方程组和  $Ax = \alpha$   $A^T x = \alpha$  必定 ( )。

- (A) 都有解 (B) 都无解  
(C)  $Ax = \alpha$  有解，但  $A^T x = \alpha$  未必有解 (D)  $A^T x = \alpha$  有解，但  $Ax = \alpha$  未必有解

(6) 若  $A$  为三阶实对称正交阵，且  $\text{tr} A = -1$ ，则二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = x^T A x$  的规范形为 ( )

- (A)  $-y_1^2 - y_2^2 - y_3^2$  (B)  $-y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$  (C)  $-y_1^2 - y_2^2 + y_3^2$  (D)  $y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$

(7) 设随机变量  $X$  的取值非负，其分布函数为  $F(x)$ ，且  $EX$  存在，则  $EX = ( )$ 。

- (A)  $\int_0^{+\infty} xF(x) dx$  (B)  $\int_0^{+\infty} x[1-F(x)] dx$  (C)  $\int_0^{+\infty} F(x) dx$  (D)  $\int_0^{+\infty} [1-F(x)] dx$

(8) 某袋中有 3 个白球，4 个黑球，从中任取两个，已知至少有一个是黑球。再从所取的两个球中任取一球，则取得的是黑球的概率为 ( )。

- (A)  $\frac{1}{3}$  (B)  $\frac{1}{2}$  (C)  $\frac{3}{4}$  (D)  $\frac{2}{3}$

二、填空题：9~14 小题，每小题 4 分，共 24 分。请将答案写在答题纸指定位置上。

(9) 设函数  $f(x)$  在点  $x=0$  处可微，且  $f(0)=0$ ,  $f'(0)=1$ ，记

$$a_n = \lim_{x \rightarrow 0} \frac{1}{x} \left\{ f\left(\frac{x}{1 \cdot 3}\right) + f\left(\frac{x}{3 \cdot 5}\right) + \cdots + f\left[\frac{x}{(2n-1)(2n+1)}\right] \right\}, \quad n=1, 2, 3, \dots,$$

则  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n =$  .

(10) 利用恒等式  $\arctan x + \arctan \frac{1}{x} = \frac{\pi}{2} \quad (x \neq 0)$ , 计算得  $\int_{-\pi}^{\pi} \sin^4 x \cdot \arctan e^x dx =$  .

(11) 二次积分  $\int_0^{\frac{\pi}{4}} \left[ \int_0^{\frac{1}{\cos \theta}} \frac{\ln(1+r \cos \theta)}{\cos \theta} dr \right] d\theta$  .

(12) 设  $L$  为圆周  $x^2 + y^2 = a^2 \quad (a > 0)$ , 则积分  $I = \oint_L \frac{x^2 + y^2 \ln(x + \sqrt{a^2 + x^2})}{x^2 + y^2} ds =$  .

(13) 已知  $A, B$  为 3 阶相似矩阵,  $\lambda_1 = 1, \lambda_2 = -1$  是矩阵  $A$  的两个特征值,  $|B| = 2$ , 则

$$\begin{vmatrix} (2E - A)^{-1} & O \\ O & (-B)^* \end{vmatrix} =$$

(14) 设随机变量  $X \sim \chi^2(2)$ , 则  $P\{X \geq EX^2\} =$  .

三、解答题: 15~23 小题, 共 94 分. 请将解答写在答题纸指定位置上. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

(15) (本题满分 10 分) (I) 求微分方程  $y' - 2xy = \frac{1}{3}x^3$  的通解;

(II) 利用 (I), 求满足初始条件  $y(0) = 1, y'(0) = 0$  的微分方程  $y'' - 2xy' - 2y = x^2$  的特解.

(16) (本题满分 10 分) 设  $a_n = \frac{1}{\pi} \int_0^{n\pi} x |\sin x| dx \quad (n=1, 2, 3, \dots)$ , 试求级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^n}{4a_n - 1}$  的和.

(17) (本题满分 10 分) 过曲线  $C: \sqrt{x} + \sqrt{y} = 1$  上的一点  $P$  作  $C$  的切线  $l$ , 试求点  $P$  的坐标, 使切线  $l$ 、曲线  $C$  及两个坐标轴所围图形绕  $y$  旋转一周所生成立体的体积最小, 并求出此最小值.

(18) (本题满分 10 分) 设  $L$  是抛物线  $y = x^2 + x - 1$  上从点  $A(-1, -1)$  到点  $B(1, 1)$  的一段弧, 计算曲线积分

$$I = \int_L \frac{y}{x^2 + y^2} dx - x \left( \frac{1}{x^2 + y^2} - 1 \right) dy.$$

(19) (本题满分 10 分) 设函数  $f(x)$  在  $[-2, 2]$  上二阶可导,  $|f(x)| \leq 1$ , 且  $f^2(0) + f''(0) > 2$ , 证明:

(I) 存在不同的两个点  $\xi_1, \xi_2 \in (-2, 2)$ , 使得  $|f'(\xi_1)| \leq 1, |f'(\xi_2)| \leq 1$ ;

(II) 存在  $\xi \in (-2, 2)$ , 使得  $f(\xi) + f''(\xi) = 0$ .

(20) (本题满分 11 分) 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 3 & 9 \\ 2 & 0 & 6 \\ -3 & 1 & -7 \end{pmatrix}$ , 矩阵  $B$  为 3 阶非零矩阵, 已知向量组

$\beta_1 = (0, 1, -1)^T$ ,  $\beta_2 = (a, 2, 1)^T$ ,  $\beta_3 = (b, 1, 0)^T$  是齐次线性方程组  $Bx = 0$  的 3 个解向量, 且线性方程组  $Ax = \beta_3$  有解.

(I) 求  $a, b$  的值; (II) 求  $Bx = 0$  的通解.

(21) (本题满分 11 分) 二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = x^T A x$ ,  $A$  为实对称矩阵, 且  $f(1, 1, 1) = 3$ , 且

$$\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 1 & 0 & 1 \end{pmatrix} A = \begin{pmatrix} -1 & 0 \\ 1 & 0 \end{pmatrix},$$

求 (I) 二次型  $f(x_1, x_2, x_3)$ ; (II) 可逆变换  $x = Cy$ , 化二次型  $f(x_1, x_2, x_3)$  为标准形.

(22) (本题满分 11 分) 已知随机变量  $(X, Y)$  的联合概率密度函数为

$$f(x, y) = \begin{cases} c(x+y), & |y| \leq x \leq 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

(I) 求  $c$ ; (II) 求条件概率密度  $f_{X|Y}(x|y)$ ; (III) 计算概率  $P\left\{X > \frac{1}{2} \mid Y = \frac{1}{4}\right\}$ .

(23) (本题满分 11 分) 根据某地环境保护法规定, 倾入河流的废物中, 某种有毒化学物质含量不得超过 3ppm. 该地区环保组织对某厂连日倾入河流的废物进行化验, 测得有毒化学物质的含

量分别为  $x_1, x_2, \dots, x_{16}$ , 且  $\sum_{i=1}^{16} x_i = 51.2$ ,  $\sum_{i=1}^{16} x_i^2 = 166.24$ . 设该有毒化学物质含量  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$ .

(I) 问在  $\alpha = 0.05$  下, 是否有  $\mu \leq 3$ ?

(II) 问在  $\alpha = 0.10$  下, 是否有  $\sigma^2 = 0.2$ ?

(附表: 上侧分点

$$t_{0.05}(15) = 1.75, t_{0.05}(16) = 1.74, \\ \chi_{0.05}^2(15) = 24.996, \chi_{0.10}^2(15) = 22.307, \chi_{0.05}^2(16) = 26.296, \\ \chi_{0.95}^2(15) = 8.5, \chi_{0.95}^2(16) = 7.9)$$



绝密 \* 启用前

2019 年全国硕士研究生入学统一考试

**超 越 考 研**  
**数学（一）模拟（五）**

**（科目代码：301）**

**考生注意事项**

1. 答题前，考生须在答题纸指定位置上填写考生姓名、报考单位和考生编号。
2. 答案必须书写在答题纸指定位置的边框区域内，写在其他地方无效。
3. 填（书）写必须使用蓝（黑）色字迹钢笔、圆珠笔或签字笔。
4. 考试结束，将答题纸和试题一并装入试题袋中交回。

一、选择题: 1~8 小题, 每小题 4 分, 共 32 分. 下列每题给出的四个选项中, 只有一个选项是符合要求的. 请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上.

(1) 设  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \sin x + f(x)}{x^4} = 1$ , 则  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x^3}{f(x)} = ( \quad )$ .

- (A)  $\infty$  (B) 0 (C) 6 (D) -6

(2) 设函数  $f(x, y)$  在点  $(0, 0)$  处连续, 且  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{f(x, y)}{1 - e^{-\sqrt{x^2 + y^2}}} = 1$ , 则  $f(x, y)$  在点  $(0, 0)$  处 ( ).

- (A) 两个偏导数都存在 (B) 可微分 (C) 取极小值 (D) 取极大值

(3) 设积分  $I_1 = \int_0^{2\pi} \frac{\sin x}{x} dx, I_2 = \int_0^{\sqrt{2\pi}} \sin x^2 dx$ , 则有 ( ).

- (A)  $I_1 > 0, I_2 > 0$  (B)  $I_1 > 0, I_2 < 0$  (C)  $I_1 < 0, I_2 > 0$  (D)  $I_1 < 0, I_2 < 0$

(4) 下列级数发散的是 ( ).

- (A)  $\sum_{n=2}^{\infty} \frac{\cos(n\pi)}{n \ln n}$  (B)  $\sum_{n=1}^{\infty} \int_0^{\frac{1}{n}} \frac{x^3}{1+x^2} dx$  (C)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left( \frac{1}{n} - \sin \frac{1}{n} \right)$  (D)  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n^n}{(n+1)^{n+1}}$

(5)  $A$  为  $m \times n$  矩阵,  $\beta$  为任一非零列向量, 则下列结论正确的是 ( ).

- (A) 若  $A^T A x = A^T \beta$  有唯一解, 则  $A x = \beta$  也有唯一解  
(B) 若  $A^T A x = A^T \beta$  有无穷多解, 则  $A x = \beta$  也有无穷多解  
(C) 若  $A x = \beta$  无解, 则  $A^T A x = A^T \beta$  也无解  
(D) 若  $A x = \beta$  有唯一解, 则  $A^T A x = A^T \beta$  也有唯一解

(6) 已知  $A$  为  $n \times m$  矩阵,  $B$  为  $n \times m$  矩阵,  $m < n, AB = E$ , 则下列必为正定矩阵的是 ( ).

- (A)  $AA^T$  (B)  $A^T A$  (C)  $BB^T$  (D)  $A^T A + BB^T$

(7) 设  $X$  是非负随机变量  $EX = \mu$  ( $0 < \mu < 1$ ), 则必有 ( ).

- (A)  $P\{X \leq 1\} < \mu$  (B)  $P\{X \leq 1\} \geq \mu$  (C)  $P\{X \leq 1\} < 1 - \mu$  (D)  $P\{X \leq 1\} \geq 1 - \mu$

(8) 设随机变量  $Y \sim \chi^2(1)$ , 则根据切比雪夫不等式可估计得 ( ).

- (A)  $P\{Y \geq 3\} \leq \frac{1}{3}$  (B)  $P\{Y \geq 3\} > \frac{1}{3}$  (C)  $P\{Y \geq 3\} \leq \frac{2}{3}$  (D)  $P\{Y \geq 3\} > \frac{2}{3}$

二、填空题: 9~14 小题, 每小题 4 分, 共 24 分. 请将答案写在答题纸指定位置上.

(9)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{\sqrt[n]{(n+1)(n+2) \cdots (n+n)}}{n} = \underline{\hspace{2cm}}.$

(10)  $\int_1^{+\infty} \frac{1}{x(x+1)^2} dx = \underline{\hspace{2cm}}.$

(11) 积分  $I = \int_0^1 dx \int_0^x e^{(y-1)^2} dy + \int_1^2 dx \int_0^{2-x} e^{(y-1)^2} dy$  的值等于  $\underline{\hspace{2cm}}.$

(12) 由直线  $y = -1, x = -1, x = 1$ , 及半圆  $y = \sqrt{1-x^2}$  所围成的平面图形的形心坐标

为\_\_\_\_\_.

(13) 四阶线性方程组为 
$$\begin{cases} x_1 + x_2 + x_3 + x_4 = 1 \\ x_1 + 2x_2 + 4x_3 + 8x_4 = 8 \\ x_1 + 3x_2 + 9x_3 + 27x_4 = 27 \\ x_1 - x_2 + x_3 - x_4 = -1 \end{cases}$$
, 则  $x_1 - 2x_2 + 3x_3 - 4x_4 =$ \_\_\_\_\_.

(14) 设  $D$  为平面区域  $-1 < x < 1, -1 < y < 1$ ,  $(X, Y)$  服从  $D$  内的均匀分布,  $[x]$  表示不超过  $x$  的最大整数, 则  $E(\max([X], Y)) =$ \_\_\_\_\_.

答案: 填 “0.125”.

三、解答题: 15~23 小题, 共 94 分. 请将解答写在答题纸指定位置上. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

(15) (本题满分 10 分) 极坐标系曲线  $L: r = \cos 2\theta, 0 \leq \theta \leq \frac{\pi}{4}$ , 曲线上的一点  $(r, \theta)$  的密度为极点到该点的距离, 求曲线段的质量.

(16) (本题满分 10 分) 设函数  $f(x) = \frac{(x+2)^{x+1}}{(x+1)^x}, x \geq 0$ .

(I) 证明  $f(x)$  为单调递增函数;

(II) 对任意正整数  $n$ , 证明  $(1 + \frac{1}{n+1})^{n+1} > (1 + \frac{1}{n})^{n+1}$ ;

(III) 求  $\lim_{x \rightarrow +\infty} f'(x)$ .

(17) (本题满分 10 分) 设函数  $y = f_n(x)$  定义如下:  $f_n(x) = f(f_{n-1}(x))$  ( $n = 2, 3, 4, \dots$ ), 其中  $f_1(x) = \frac{x}{\sqrt{1+x^2}}$ . 若曲线  $y = f_n(x)$  与直线  $y = 0, x = 1$  所围成的平面图形  $S$  的面积为  $a_n$ , 图形  $S$

绕  $x$  轴旋转一周所生成立体的体积为  $b_n$ , 证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  与  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  均发散.

(18) (本题满分 10 分) 设函数  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上连续,  $\int_0^1 f(x) dx = 0$ . 若  $f(x)$  在  $[0, 1]$  上不为常数, 且在点  $x = x_0$  ( $0 \leq x_0 \leq 1$ ) 处取得最大值. 证明:

(I)  $\int_0^{x_0} (x+x^2)f(x)dx < x_0^2 f(x_0)$ ;

(II) 存在  $\xi \in (0, 1)$ , 使  $\int_0^{\xi} (x+x^2)f(x)dx = \xi^2 f(\xi)$ .

(19) (本题满分 10 分) 设函数  $f(u)$  有连续导数, 曲面  $\Sigma$  是  $xOz$  平面上的曲线  $z^2 - x^2 = 1$  绕  $x$  轴旋转一周而成且介于平面  $x = 0$  与  $x = 1$  之间部分的外侧, 计算曲面积分

$$I = \iint_{\Sigma} [(x+1)^2 + f(yz)] dy dz + [y^2 + yf(yz)] dz dx + [z^2 - zf(yz) - 2z] dx dy.$$

(20) (本题满分 11 分) 已知  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  为三个三维列向量,  $A = \alpha_1 \alpha_1^T + \alpha_2 \alpha_2^T + \alpha_3 \alpha_3^T$ .

(I) 证明存在矩阵  $B$ , 使得  $A = B^T B$ ;

(II) 当  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关时, 证明  $r(A) = 3$ ;

(III) 当  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ 3 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 3 \\ 4 \\ 4 \end{pmatrix}$  时, 求  $Ax = 0$  的通解.

(21) (本题满分 11 分) 已知  $\xi = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$  是矩阵  $A = \begin{pmatrix} 3 & a & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 & 1 \\ 0 & b & 1 & -2 \\ c & 0 & -3 & 2 \end{pmatrix}$  的特征向量,

(I) 求  $a, b, c$  及  $\xi$  所对应的特征值; (II) 问  $A$  是否能对角化?

(22) (本题满分 11 分) 设随机变量  $X$  的密度函数为  $f(x)$ . 分布函数为  $F(x)$ . 当  $x < 0$  时,  $f(x) = 0$ ; 当  $x \geq 0$  时,  $f(x)$  连续,  $f(0) = \lambda > 0$ . 若对任意的  $x \geq 0, y \geq 0$ ,  $P\{X > x + y | X > x\} = P\{X > y\}$ .

(I) 证明当  $x \geq 0, y \geq 0$  时,  $F(x + y) = F(x) + F(y) - F(x)F(y)$ ;

(II) 求  $f(x)$ .

(23) (本题满分 11 分) 设  $(X_1, X_2, \dots, X_{n_1}) (n_1 > 1)$  为来自总体  $X \sim N(\mu_1, \sigma^2)$  的一个简单随机样本,  $(Y_1, Y_2, \dots, Y_{n_2}) (n_2 > 1)$  为来自总体  $Y \sim N(\mu_2, \sigma^2)$  的一个简单随机样本, 且两个样本相互独立. 其样本均值分别为  $\bar{X}, \bar{Y}$ ; 样本方差分别为  $S_1^2, S_2^2$ , 记  $S_w = \sqrt{\frac{(n_1 - 1)S_1^2 + (n_2 - 1)S_2^2}{n_1 + n_2 - 2}}$ , 证明:

(I)  $\bar{X} - \bar{Y} \sim N(\mu_1 - \mu_2, (\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2})\sigma^2)$ ;

(II)  $\frac{(n_1 + n_2 - 2)S_w^2}{\sigma^2} \sim \chi^2(n_1 + n_2 - 2)$ ;

(III)  $\frac{(\bar{X} - \bar{Y}) - (\mu_1 - \mu_2)}{S_w \sqrt{\frac{1}{n_1} + \frac{1}{n_2}}} \sim t(n_1 + n_2 - 2)$ .