

绝密 \* 启用前

2019 年全国硕士研究生入学统一考试  
森哥五套卷之数学（一）试卷（模拟一）

考生注意：本试卷共二十三题，满分 150 分，考试时间为 3 小时。

得分	评卷人

一、选择题：1~8 小题，每小题 4 分，共 32 分。在每小题给出的四个选项中，只有一个符合要求，把所选项前的字母填在题后的括号里。

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

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

(2)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=1}^n \sum_{j=1}^i \frac{1}{(n+i+j)^2} =$  ( )

(A)  $\int_0^1 dx \int_0^x \frac{dy}{(1+x+y)^2}$

(B)  $\int_0^1 dx \int_0^1 \frac{dy}{(1+x+y)^2}$

(C)  $\int_0^1 dy \int_{1-y}^1 \frac{dx}{(1+x+y)^2}$

(D)  $\int_0^1 dy \int_0^{1-y} \frac{dx}{(1+x+y)^2}$

(3) 设  $I_1 = \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{\arcsin x}{x} dx$ ,  $I_2 = \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{x}{\arcsin x} dx$ ,  $I_3 = \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{\ln(1+x)}{x} dx$ ,  $I_4 = \int_{\frac{1}{2}}^1 \frac{x}{\ln(1+x)} dx$ , 则 ( )。

(A)  $I_1 < I_2$  且  $I_3 < I_4$       (B)  $I_1 < I_2$  但  $I_3 > I_4$

(C)  $I_1 > I_2$  且  $I_3 > I_4$       (D)  $I_1 > I_2$  但  $I_3 < I_4$

(4) 设  $a$  为正数。若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a^n n!}{n^n}$  与  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{\sqrt{n+1} - \sqrt{n-1}}{1+n^a}$  均为收敛的，则 ( )。

(A)  $0 < a \leq \frac{1}{2}$       (B)  $\frac{1}{2} < a < e$       (C)  $a = e$       (D)  $a > e$

(5) 已知 4 维列向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关，若  $\alpha_i^T \beta_j = 0$ ,  $\beta_j \neq 0, (i=1,2,3, j=1,2,3,4)$ ，则向量组  $\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4$  的秩  $r(\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4) =$  ( )。

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

(6) 已知  $A, B$  均为 3 阶矩阵， $|A| = 0$ ，且满足  $AB + 3B = O$ ，若  $r(B) = 2$ ，则行列式  $|A + 2E| =$  ( )。

(A) 1      (B) 2      (C) 4      (D) 8

(7) 设  $0 < P(A) < 1$ ,  $0 < P(B) < 1$ , 且  $P(B|A) > P(B)$ , 则以下正确的是 ( ).

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

(8) 设总体  $X \sim N(0, \sigma^2)$ ,  $X_1, X_2, X_3, X_4$  是来自总体  $X$  的简单随机样本, 则统计量  $Y = \frac{X_1 + X_2}{|X_3 - X_4|}$  服从的分布为 ( ).

- (A)  $F(1,1)$  (B)  $F(2,1)$  (C)  $t(1)$  (D)  $t(2)$

得分	评卷人

二、填空题: 9~14 小题, 每小题 4 分, 共 24 分. 把答案填在题中的横线上.

(9) 设  $y = f(x)$  在  $x=0$  处连续, 且  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{f(\sin x) - 1}{\sqrt{1+x} - 1} = 1$ , 则曲线  $y = f(x)$  在  $x=0$  处

的切线方程为\_\_\_\_\_.

(10)  $I = \int_{-1}^1 x(1+x^{2019})(e^x - e^{-x})dx =$ \_\_\_\_\_.

(11) 函数  $z = (x-1)\arcsin \frac{x}{y} + \ln(1+x^2+y)$ , 则  $\text{grad} z|_{(1,\sqrt{2})} =$ \_\_\_\_\_.

(12)  $I = \int_{\frac{1}{4}}^{\frac{1}{2}} dy \int_{\frac{1}{2}}^{\sqrt{y}} \sin \frac{y}{x} dx + \int_{\frac{1}{2}}^1 dy \int_y^{\sqrt{y}} \sin \frac{y}{x} dx =$ \_\_\_\_\_.

(13) 设  $A^{-1} = \begin{pmatrix} 0 & 1 & 0 & \cdots & 0 \\ 0 & 0 & 2 & \cdots & 0 \\ \cdots & \cdots & \cdots & \cdots & \cdots \\ 0 & 0 & 0 & \cdots & n-1 \\ n & 0 & 0 & \cdots & 0 \end{pmatrix}$ , 则  $(A^*)^{-1} =$ \_\_\_\_\_.

(14) 设  $(X_1, Y_1) \sim N\left(1, 2; 1, 1; \frac{1}{3}\right)$ ,  $(X_2, Y_2) \sim N\left(3, 4; 1, 1; -\frac{1}{3}\right)$ , 分别记  $(X_1, Y_1), (X_2, Y_2)$  的概率密度函数为  $\varphi_1(x_1, y_1), \varphi_2(x_2, y_2)$ , 设  $(X, Y)$  的概率密度函数为  $f(x, y) = \frac{1}{2}[\varphi_1(x, y) + \varphi_2(x, y)]$ , 则  $E(X) =$ \_\_\_\_\_.

三、解答题: 15~23 小题, 共 94 分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

得分	评卷人

(15) (本题满分 10 分) 设  $f(x) = \begin{cases} ax + x^b \cos \frac{1}{x}, & x > 0, \\ \lim_{n \rightarrow \infty} \left(\frac{n+x}{n-x}\right)^n + c, & x \leq 0, \end{cases}$  若  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  内

可导, 试确定常数  $a, b, c$  的取值情况.



得分	评卷人

(16) (本题满分 10 分) 设函数  $f(u)$  具有二阶连续导数,  $f(0)=1, f'(0)=-1$ , 且当

$x \neq 0$  时  $z = f(x^2 - y^2)$  满足等式

$$\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} - \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} - \frac{2}{x} \frac{\partial z}{\partial x} = (y^2 - x^2) \left( z + \cos \frac{x^2 - y^2}{2} \right),$$

求函数  $f(u)$  的表达式.

关注微信公众号【考研成长笔记】  
点滴记录，用心成长

得分	评卷人

(17) (本题满分 10 分) 求  $I = \oint_L (y^2 + z^2)dx + (z^2 + x^2)dy + (x^2 + y^2)dz$ , 其中  $L$  是

球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 2bx$  ( $z \geq 0$ ) 与柱面  $x^2 + y^2 = 2ax$  ( $b > a > 0$ ) 的交线, 从  $z$  轴正向

看,  $L$  为逆时针方向.

得分	评卷人

(18)(本题满分10分)设幂级数  $1 + \sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{3n^2 + 2n + 6}{n(n+2)} x^n$  的和函数为  $s(x)$ , 求  $s(x)$  的表达式.

关注微信公众号【考研成长笔记】  
点滴记录，用心成长

得分	评卷人

(19) (本题满分 10 分) 设函数  $f(x)$  在  $[0,1]$  上二阶可导,  $f(0) = f(1) = 0$ , 且  $f(x)$

在  $[0,1]$  上的最大值及最小值均在  $(0,1)$  内取到. 证明: (I) 在  $(0,1)$  内存在两个不同

的点  $\xi_1, \xi_2$  使得  $f'(\xi_k) = f(\xi_k), k = 1, 2$ ; (II) 存在  $\eta \in (0,1)$  使得  $f''(\eta) + f'(\eta) = 2f(\eta)$ .

得分	评卷人

(20) (本题满分 11 分)

(I) 设有向量组 (I)  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ a \end{pmatrix}$ , (II)  $\beta_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \beta_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ b \end{pmatrix}$ .

(I) 问  $a, b$  为何值时, 向量组 (II) 不能由向量组 (I) 线性表示?

(II) 设  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 0 & 1 & 2 \\ 1 & 2 & a \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 2 & 0 \\ 1 & b \end{pmatrix}$ , 问  $a, b$  为何值时矩阵方程  $AX = B$  有解, 有解时求出其全部解.



得分	评卷人

(21) (本题满分 11 分) 设三元二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = x^T A x$  ( $A$  为实对称矩阵) 经正

交变换  $x = Qy$  化为标准形  $6y_3^2$ , 且  $AB = O$ ,  $B = (\alpha_1, \alpha_2)$ , 其中

$\alpha_1 = (1, -1, -1)^T$ ,  $\alpha_2 = (-2, 1, 0)^T$ , (I) 求所用的正交变换  $x = Qy$  及二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = x^T A x$  的表达式;

(II) 求  $(A - 3E)^8$ .

得分	评卷人

(22) (本题满分 11 分) 设随机变量  $X \sim \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 1 \\ 2 & 2 \end{pmatrix}$ ,  $Y \sim \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 1 & 3 \\ 4 & 4 \end{pmatrix}$ , 且  $X, Y$  不相关.

(I) 求  $(X, Y)$  的联合分布律; (II) 判断  $X, Y$  是否相互独立; (III) 求  $Z = \frac{X}{Y}$  的分布律.

关注微信公众号【考研成长笔记】  
点滴记录，用心成长

得分	评卷人

(23) 设总体  $X$  的分布函数为

$$F(x) = \begin{cases} 0, & x < \theta, \\ 1 - e^{-\lambda(x-\theta)}, & x \geq \theta. \end{cases}$$

其中未知参数  $\lambda > 0$ ,  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自总体  $X$  的简单随机样本,

(I)  $\theta = 1$  时, 求  $\lambda$  的矩估计量; (II)  $\theta = 1$  时, 求  $\lambda$  的最大似然估计量; (III)  $\lambda = 2$  时, 求  $\theta$  的最大似然估计量.