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 $x \to 0$ 时, $(1 + \sin x x)^{\frac{1}{x}} 1$ 与 x^n 是同阶无穷小,则 $n = (1 + \sin x x)^{\frac{1}{x}} 1$
- (A) 1
- (B) 2 (C) 3 (D) 4
- (2) $\lim_{n \to \infty} \sum_{i=1}^{n} \sum_{j=1}^{i} \frac{1}{(n+i+j)^2} = ($
 - (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) $\int_0^1 dy \int_0^{1-y} \frac{dx}{(1+x+y)^2}$
- - (A) $I_1 < I_2 \perp I_3 < I_4$
- (B) $I_1 < I_2 但 I_3 > I_4$
- (C) $I_1 > I_2 \coprod I_3 > I_4$ (D) $I_1 > I_2 \coprod I_3 < I_4$
- (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) $0 < a \le \frac{1}{2}$ (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 $r(\beta_1, \beta_2, \beta_3, \beta_4) = ()$.

- (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)
$$P(B|\overline{A}) > P(B)$$
 (B) $P(A|B) > P(A)$

(B)
$$P(A|B) > P(A)$$

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

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

(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 $Y = \frac{X_1 + X_2}{|X_2 - X_4|}$ 服从

的分布为().

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

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 $\lim_{x \to 0} \frac{f(\sin x) - 1}{\sqrt{1 + x} - 1} = 1$,则曲线 $y = f(x)$ 在 $x = 0$ 处

的切线方程为

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

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

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

(14) 设
$$(X_1, Y_1) \sim N(1, 2; 1, 1; \frac{1}{3})$$
, $(X_2, Y_2) \sim N(3, 4; 1, 1; -\frac{1}{3})$, 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 $E(X) = \underline{\hspace{1cm}}$

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	The state of the s	$\int ax + x^b \cos \frac{1}{x}, x > 0,$	
		(15)(本题满分 10 分)设 $f(x) = \langle$) 内
			$\lim \left(\frac{n+x}{x}\right)^n + c, \ x \le 0,$	
			$n \to \infty$ $n = \chi$	

可导, 试确定常数a,b,c 的取值情况.

评卷人 得分

(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

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

求函数 f(u) 的表达式.



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 $x^2 + y^2 + z^2 = 2bx$ $(z \ge 0)$ 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.

6

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 ξ_1, ξ_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)
$$\boldsymbol{\alpha}_1 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ 1 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\alpha}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\alpha}_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ 2 \\ a \end{pmatrix},$$
 (II) $\boldsymbol{\beta}_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\beta}_2 = \begin{pmatrix} 1 \\ 0 \\ b \end{pmatrix}.$

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



得分	评卷人

(21)(本题满分 11 分)设三元二次型 $f(x_1,x_2,x_3)=x^TAx$ (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 $f(x_1,x_2,x_3) = x^TAx$ 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 $X \sim \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ \frac{1}{2} & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$, $Y \sim \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ \frac{1}{4} & \frac{3}{4} \end{pmatrix}$, 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.



得分	评卷人

(23) 设总体 X 的分布函数为

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

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

(I) θ =1时,求 λ 的矩估计量; (II) θ =1时,求 λ 的最大似然估计量; (III) λ =2时,求 θ 的最大似然估计量.