2019 年全国硕士研究生招生考试试题

- 一、选择题(本题共8小题,每小题4分,共32分,在每小题给出的四个选项中,只有一项符合题目 要求,把所选项前的字母填在题后的括号内.)
- (1) 当 $x \to 0$ 时, 若 $x \tan x$ 与 x^k 是同阶无穷小,则 k = (
 - (A)1.

(C)3.

- (D)4.
- (2) 设函数 $f(x) = \begin{cases} x \mid x \mid, & x \leq 0, \\ x \mid x, & x > 0. \end{cases}$ 则 x = 0 是 f(x) 的()
 - (A) 可导点,极值点.

(B) 不可导点,极值点.

(C) 可导点,非极值点.

- (D) 不可导点,非极值点.
- (3) 设 $\{u_n\}$ 是单调增加的有界数列,则下列级数中收敛的是()

- (A) $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{u_n}{n}$. (B) $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^n \frac{1}{u_n}$. (C) $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 \frac{u_n}{u_n}\right)$.
- (4) 设函数 $Q(x,y) = \frac{x}{v^2}$. 如果对上半平面(y > 0) 内的任意有向光滑封闭曲线 C 都有
 - $\oint_{C} P(x,y) dx + Q(x,y) dy = 0, 那么函数 P(x,y) 可取为()$

 - (A) $y \frac{x^2}{v^3}$. (B) $\frac{1}{v} \frac{x^2}{v^3}$. (C) $\frac{1}{x} \frac{1}{v}$.
- (5) 设 A 是 3 阶实对称矩阵, E 是 3 阶单位矩阵. 若 $A^2 + A = 2E$, 且 |A| = 4, 则二次型 $x^T A x$ 的 规范形为()
 - $(A)y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$.

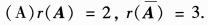
 $(B) y_1^2 + y_2^2 - y_2^2$

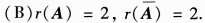
 $(C) y_1^2 - y_2^2 - y_3^2$.

- (D) $-y_1^2 y_2^2 y_3^2$.
- (6) 如图所示,有3张平面两两相交,交线相互平行,它们的方程

$$a_{i1}x + a_{i2}y + a_{i3}z = d_i(i = 1, 2, 3)$$

组成的线性方程组的系数矩阵和增广矩阵分别记为 $A, \overline{A}, \mathbb{M}$ ()





(C)r(A) = 1, $r(\overline{A}) = 2$.

 $(D)r(A) = 1, r(\overline{A}) = 1.$

- (7) 设 A, B 为随机事件, 则 P(A) = P(B) 的充分必要条件是(
 - $(A)P(A \cup B) = P(A) + P(B).$
- (B)P(AB) = P(A)P(B).

 $(C)P(A\overline{B}) = P(B\overline{A}).$

- $(D)P(AB) = P(\overline{A}\overline{B}).$
- (8) 设随机变量 X 与 Y 相互独立,且都服从正态分布 $N(\mu, \sigma^2)$,则 $P\{|X-Y|<1\}$ ()
 - (A) 与 μ 无关, 而与 σ^2 有关.
- (B) 与 μ 有关, 而与 σ^2 无关.

(C) 与 μ , σ^2 都有关.

(D) 与 μ , σ^2 都无关.

二、填空题(本题共6小题,每小题4分,共24分,把答案填在题中横线上.)

- (9) 设函数f(u) 可导, $z = f(\sin y \sin x) + xy$, 则 $\frac{1}{\cos x} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{1}{\cos x} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} = \underline{\qquad}$
- (10) 微分方程 $2yy' y^2 2 = 0$ 满足条件 y(0) = 1 的特解 $y = ____$
- (11) 幂级数 $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{(-1)^n}{(2n)!} x^n$ 在(0, + ∞) 内的和函数 S(x) =_____.
- (12) 设 Σ 设为曲面 $x^2 + y^2 + 4z^2 = 4(z \ge 0)$ 的上侧,则 $\int_{\Sigma} \sqrt{4 x^2 4z^2} dx dy = _____.$
- (13) 设 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ 为 3 阶矩阵. 若 α_1, α_2 线性无关,且 $\alpha_3 = -\alpha_1 + 2\alpha_2$,则线性方程组 Ax = 0 的通解为_____
- (14) 设随机变量 X 的概率密度为 $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{2}, & 0 < x < 2, \\ 0, & 1 \end{cases}$ 其他, 数学期望, 则 $P\{F(X) > E(X) 1\} = x$

三、解答题(本题共9小题,共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10分)

设函数 y(x) 是微分方程 $y' + xy = e^{-\frac{x^2}{2}}$ 满足条件 y(0) = 0 的特解.

- (I)求y(x);
- (II) 求曲线 y = y(x) 的凹凸区间及拐点.

(16) (本题满分10分)

设 a, b 为实数, 函数 $z = 2 + ax^2 + by^2$ 在点(3,4) 处的方向导数中, 沿方向 l = -3i - 4j 的方向导数最大, 最大值为 10.

- (I) 求 a, b;
- (II) 求曲面 $z = 2 + ax^2 + by^2 (z \ge 0)$ 的面积.

(17) (本题满分10分)

求曲线 $y = e^{-x} \sin x (x \ge 0)$ 与 x 轴之间图形的面积.

(18) (本题满分10分)

设
$$a_n = \int_0^1 x^n \sqrt{1 - x^2} dx (n = 0, 1, 2, \dots).$$

- (I) 证明数列 $\{a_n\}$ 单调递减,且 $a_n = \frac{n-1}{n+2} a_{n-2} (n = 2, 3, \dots);$
- (II) 求 $\lim_{n\to\infty} \frac{a_n}{a_{n-1}}$.

(19) (本题满分10分)

设 Ω 是由锥面 $x^2 + (y-z)^2 = (1-z)^2 (0 \le z \le 1)$ 与平面 z = 0 围成的锥体,求 Ω 的形心 坐标.

(20) (本题满分11分)

设向量组 $\boldsymbol{\alpha}_1 = (1, 2, 1)^T, \boldsymbol{\alpha}_2 = (1, 3, 2)^T, \boldsymbol{\alpha}_3 = (1, a, 3)^T 为 \mathbf{R}^3$ 的一个基, $\boldsymbol{\beta} = (1, 1, 1)^T$ 在这个基下的坐标为 $(b, c, 1)^T$.

- (I) 求a,b,c;
- (\mathbb{I}) 证明 α_2 , α_3 , β 为 \mathbb{R}^3 的一个基,并求 α_2 , α_3 , β 到 α_1 , α_2 , α_3 的过渡矩阵.

(21) (本题满分11分)

已知矩阵
$$\mathbf{A} = \begin{pmatrix} -2 & -2 & 1 \\ 2 & x & -2 \\ 0 & 0 & -2 \end{pmatrix}$$
与 $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & -1 & 0 \\ 0 & 0 & y \end{pmatrix}$ 相似.

- (I) 求x,y;
- (Ⅱ) 求可逆矩阵 P 使得 $P^{-1}AP = B$.

(22) (本题满分11分)

设随机变量 X 与 Y 相互独立,X 服从参数为 1 的指数分布,Y 的概率分布为 $P\{Y=-1\}=p$, $P\{Y=1\}=1-p(0< p<1)$. 令 Z=XY.

- (I)求 Z的概率密度;
- (II)p 为何值时, X 与 Z 不相关;
- (**Ⅲ**) *X* 与 *Z* 是否相互独立?

(23)(本题满分11分)

设总体 X 的概率密度为

$$f(x; \sigma^2) = \begin{cases} \frac{A}{\sigma} e^{-\frac{(x-\mu)^2}{2\sigma^2}}, & x \ge \mu, \\ 0, & x < \mu, \end{cases}$$

其中 μ 是已知参数, $\sigma > 0$ 是未知参数, A 是常数. X_1 , X_2 , …, X_n 是来自总体 X 的简单随机样本.

- (I) 求A;
- (\mathbb{I}) 求 σ^2 的最大似然估计量.