

2010 年全国硕士研究生入学统一考试

数学(一)试卷

一、选择题(1-8 小题,每小题 4 分,共 32 分,下列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) 极限 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2}{e^{(x-a)(x+b)}} =$

(A) 1

(B) e

(C) e^{a-b}

(D) e^{b-a}

(2) 设函数 $z = z(x, y)$ 由方程 $F\left(\frac{y}{x}, \frac{z}{x}\right) = 0$ 确定, 其中 F 为可微函数, 且

$F'_2 \neq 0$, 则 $x \frac{\partial z}{\partial x} + y \frac{\partial z}{\partial y} =$

(A) x

(B) z

(C) $-x$

(D) $-z$

(3) 设 m, n 为正整数, 则反常积分 $\int_0^1 \frac{\sqrt[n]{\ln^2(1-x)}}{\sqrt[n]{x}} dx$ 的收敛性

(A) 仅与 m 取值有关

(B) 仅与 n 取值有关

(C) 与 m, n 取值都有关

(D) 与 m, n 取值都无关

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

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

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

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

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

(5) 设 A 为 $m \times n$ 型矩阵, B 为 $n \times m$ 型矩阵, 若 $AB = E$, 则

(A) 秩(A) = m, 秩(B) = m

(B) 秩(A) = m, 秩(B) = n

(C) 秩(A) = n, 秩(B) = m

(D) 秩(A) = n, 秩(B) = n

(6) 设 A 为 4 阶对称矩阵, 且 $A^2 + A = 0$, 若 A 的秩为 3, 则 A 相似于

(A) $\begin{pmatrix} 1 & & & \\ & 1 & & \\ & & 1 & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$

(B) $\begin{pmatrix} 1 & & & \\ & -1 & & \\ & & -1 & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$

(C) $\begin{pmatrix} 1 & & & \\ & -1 & & \\ & & -1 & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$

(D) $\begin{pmatrix} 1 & & & \\ & -1 & & \\ & & -1 & \\ & & & 0 \end{pmatrix}$

(7) 设随机变量 X 的分布函数 $F(x) = \begin{cases} 0 & x < 0 \\ \frac{1}{2} & 0 \leq x \leq 1 \\ 1 - e^{-x} & x > 1 \end{cases}$, 则 $P\{X = 1\} =$

(A) 0

(B) 1

(C) $\frac{1}{2} - e^{-1}$

(D) $1 - e^{-1}$

(8) 设 $f_1(x)$ 为标准正态分布的概率密度, $f_2(x)$ 为 $[-1, 3]$ 上均匀分布的概率密度,

$$f(x) = \begin{cases} af_1(x) & x \leq 0 \\ bf_2(x) & x > 0 \end{cases} \quad (a > 0, b > 0)$$

为概率密度, 则 a, b 应满足

(A) $2a + 3b = 4$

(B) $3a + 2b = 4$

(C) $a + b = 1$

(D) $a + b = 2$

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 $x = e^{-t}$, $y = \int_0^t \ln(1+u^2) du$, 求 $\left. \frac{d^2 y}{dx^2} \right|_{t=0} = \underline{\hspace{2cm}}$.

(10) $\int_0^{\pi^2} \sqrt{x} \cos \sqrt{x} dy = \underline{\hspace{2cm}}$.

(11) 已知曲线 L 的方程为 $y = 1 - |x|$, $x \in [-1, 1]$, 起点是 $(-1, 0)$, 终点是 $(1, 0)$,

则曲线积分 $\int_L xy dx + x^2 dy = \underline{\hspace{2cm}}$.

(12) 设 $W = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 \leq z \leq 1\}$, 则 W 的形心的竖坐标 $\bar{z} = \underline{\hspace{2cm}}$.

(13) 设 $\alpha_1 = (1, 2, -1, 0)^T$, $\alpha_2 = (1, 1, 0, 2)^T$, $\alpha_3 = (2, 1, 1, a)^T$, 若由 $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ 形成的向量空间的维数是 2, 则 $a =$ _____.

(14) 设随机变量 X 概率分布为 $P\{X = k\} = \frac{C}{k!} (k = 0, 1, 2, \dots)$, 则 $EX^2 =$ _____.

三、解答题(15 - 23 小题, 共 94 分. 请将解答写在答题纸指定的位置上. 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)

求微分方程 $y'' - 3y' + 2y = 2xe^x$ 的通解.

(16) (本题满分 10 分)

求函数 $f(x) = \int_0^x (x^2 - t) e^{-t^2} dt$ 的单调区间与极值.

(17) (本题满分 10 分)

(1) 比较 $\int_0^1 |\ln t| [\ln(1+t)]^n dt$ 与 $\int_0^1 t^n |\ln t| dt$ ($n=1, 2, \dots$) 的大小, 说明理由

(1) 记 $u_n = \int_0^1 |\ln t| [\ln(1+t)]^n dt$ ($n=1, 2, \dots$), 求极限 $\lim_{n \rightarrow \infty} u_n$.

(18)(本题满分 10 分)

求幂级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{(-1)^{n-1}}{2n-1} x^{2n}$ 的收敛域及和函数.

(19)(本题满分 10 分)

设 P 为椭球面 $S: x^2 + y^2 + z^2 - yz = 1$ 上的动点, 若 S 在点 P 的切平面与

xoy 面垂直, 求 P 点的轨迹 C , 并计算曲面积分 $I = \iint_S \frac{(x+\sqrt{3})|y-2z|}{\sqrt{4+y^2+z^2-4yz}} dS$,

其中 S 是椭球面 S 位于曲线 C 上方的部分.

(20)(本题满分 11 分)

设 $A = \begin{pmatrix} a & 1 & 1 \\ 0 & -1 & 0 \\ c & 1 & 0 \end{pmatrix}$, $b = \begin{pmatrix} a \\ 1 \\ c \end{pmatrix}$ 已知线性方程组 $Ax = b$ 存在两个不同

的解.

(1)求 I, a .

(2)求方程组 $Ax = b$ 的通解.

(21)(本题满分 11 分)

设二次型 $f(x_1, x_2, x_3) = x^T A x$ 在正交变换 $x = Qy$ 下的标准形为 $y_1^2 + y_2^2$,

且 Q 的第三列为 $(\frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2})^T$.

(1)求 A .

(2)证明 $A + E$ 为正定矩阵,其中 E 为 3 阶单位矩阵.

(22)(本题满分 11 分)

设二维随机变量 $(X + Y)$ 的概率密度为

$f(x, y) = A e^{-2x^2 + 2xy - y^2}$, $-\infty < x < \infty, -\infty < y < \infty$, 求常数及 A 条件概率密度

$f_{Y|X}(y|x)$.

(23)(本题满分 11 分)

设总体 X 的概率分布为

X	1	2	3
P	$1 - q$	$q - q^2$	q^2

其中 $q \in (0,1)$ 未知,以 N_i 来表示来自总体 X 的简单随机样本(样本容量为 n)中等于 i 的个数 ($i=1,2,3$), 试求常数 a_1, a_2, a_3 , 使 $T = \sum_{i=1}^3 a_i N_i$ 为 q 的无偏估计量,并求 T 的方差.