

2012 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的, 请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上.

(1) 曲线  $y = \frac{x^2 + x}{x^2 - 1}$  渐近线的条数为 ( )

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

(2) 设函数  $f(x) = (e^x - 1)(e^{2x} - 2) \cdots (e^{nx} - n)$ , 其中  $n$  为正整数, 则  $f'(0) =$

(A)  $(-1)^{n-1}(n-1)!$  (B)  $(-1)^n(n-1)!$  (C)  $(-1)^{n-1}n!$  (D)  $(-1)^nn!$

(3) 如果  $f(x, y)$  在  $(0, 0)$  处连续, 那么下列命题正确的是 ( )

(A) 若极限  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{f(x, y)}{|x| + |y|}$  存在, 则  $f(x, y)$  在  $(0, 0)$  处可微

(B) 若极限  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{f(x, y)}{x^2 + y^2}$  存在, 则  $f(x, y)$  在  $(0, 0)$  处可微

(C) 若  $f(x, y)$  在  $(0, 0)$  处可微, 则极限  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{f(x, y)}{|x| + |y|}$  存在

(D) 若  $f(x, y)$  在  $(0, 0)$  处可微, 则极限  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{f(x, y)}{x^2 + y^2}$  存在

(4) 设  $I_k = \int_e^k e^{x^2} \sin x dx (k=1, 2, 3)$ , 则有 D

(A)  $I_1 < I_2 < I_3$ . (B)  $I_2 < I_2 < I_3$ .

(C)  $I_1 < I_3 < I_1$ , (D)  $I_1 < I_2 < I_3$ .

(5) 设  $\alpha_1 = \begin{pmatrix} 0 \\ 0 \\ c_1 \end{pmatrix}, \alpha_2 = \begin{pmatrix} 0 \\ 1 \\ c_2 \end{pmatrix}, \alpha_3 = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ c_3 \end{pmatrix}, \alpha_4 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ c_4 \end{pmatrix}$  其中  $c_1, c_2, c_3, c_4$  为任意常数,

则下列向量组线性相关的是 ( )

(A)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$

(B)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_4$

(C)  $\alpha_1, \alpha_3, \alpha_4$

(D)  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$

(6) 设  $A$  为 3 阶矩阵,  $P$  为 3 阶可逆矩阵, 且  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 2 \end{pmatrix}$ ,

$P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ ,  $Q = (\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2, \alpha_3)$  则  $Q^{-1}AQ =$  ( )

(A)  $\begin{pmatrix} 1 & & \\ & 2 & \\ & & 1 \end{pmatrix}$

(B)  $\begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 2 \end{pmatrix}$

(C)  $\begin{pmatrix} 2 & & \\ & 1 & \\ & & 2 \end{pmatrix}$

(D)  $\begin{pmatrix} 2 & & \\ & 2 & \\ & & 1 \end{pmatrix}$

(7) 设随机变量  $x$  与  $y$  相互独立, 且分别服从参数为 1 与参数为 4 的指数分布, 则  $p\{x < y\} =$  ( )

(A)  $\frac{1}{5}$

(B)  $\frac{1}{3}$

(C)  $\frac{2}{5}$

(D)  $\frac{4}{5}$

(8) 将长度为 1m 的木棒随机地截成两段, 则两段长度的相关系数为 ( ) (A) 1 (B)  $\frac{1}{2}$  (C)  $-\frac{1}{2}$  (D) -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) 若函数  $f(x)$  满足方程  $f''(x) + f'(x) - 2f(x) = 0$  及  $f'(x) + f(x) = 2e^x$ , 则  $f(x) =$  \_\_\_\_\_。

(10)  $\int_0^2 x\sqrt{2x-x^2} dx$  \_\_\_\_\_。

(11)  $\left. \operatorname{grad} \left( xy + \frac{z}{y} \right) \right|_{(2,1,1)} = \underline{\hspace{2cm}}.$

(12) 设  $\Sigma = \{(x, y, z) | x + y + z = 1, x \geq 0, y \geq 0, z \geq 0\}$ , 则  $\iint_{\Sigma} y^2 ds = \underline{\hspace{2cm}}.$

(13) 设  $\mathbf{X}$  为三维单位向量,  $\mathbf{E}$  为三阶单位矩阵, 则矩阵  $\mathbf{E} - \mathbf{X}\mathbf{X}^T$  的秩为  $\underline{\hspace{2cm}}.$

(14) 设  $A, B, C$  是随机事件,  $A, C$  互不相容,  $P(AB) = \frac{1}{2}, P(C) = \frac{1}{3}$ , 则  $P(AB\bar{C}) = \underline{\hspace{2cm}}.$

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)

证明:  $x \ln \frac{1+x}{1-x} + \cos x \geq 1 + \frac{x^2}{2}, -1 < x < 1$

(16) (本题满分 10 分)

求  $f(x, y) = xe - \frac{x^2 + y^2}{2}$  的极值.

(17) (本题满分 10 分)

求幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} \frac{4n^2 + 4n + 3}{2n + 1} x^{2n}$  的收敛域及和函数

(18) (本题满分 10 分)

已知曲线

，其中函数  $f(t)$  具有连续导数，且  $f(0)=0$ ， $f(t)>0\left(0<t<\frac{\pi}{2}\right)$ 。若曲线  $L$  的切线与  $x$  轴的交点到切点的距离恒为 1，求函数  $f(t)$  的表达式，并求此曲线  $L$  与  $x$  轴与  $y$  轴无边界的区域的面积。

(19) (本题满分 10 分)

已知  $L$  是第一象限中从点  $(0,0)$  沿圆周  $x^2+y^2=2x$  到点  $(2,0)$ ，再沿圆周  $x^2+y^2=4$  到点  $(0,2)$  的曲线段，计算曲线积分  $J=\int_L 3x^2ydx+(x^2+x-2y)dy$ 。

(20) (本题满分 10 分)

$$\text{设 } A = \begin{pmatrix} 1 & a & 0 & 0 \\ 0 & 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & 1 & a \\ a & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad b = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}$$

(I) 求  $|A|$

(II) 已知线性方程组  $Ax=b$  有无穷多解，求  $a$ ，并求  $Ax=b$  的通解。

(21) (本题满分 10 分) 三阶矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & a \end{pmatrix}$ ， $A^T$  为矩阵  $A$  的转置，

已知  $r(A^T A) = 2$ ，且二次型  $f = x^T A^T A x$ 。

1) 求  $a$       2) 求二次型对应的二次型矩阵，并将二次型化为标准型，写出正交变换过程。

(22) (本题满分 10 分)

已知随机变量  $X, Y$  以及  $XY$  的分布律如下表所示,

<b>X</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>P</b>	<b>1/2</b>	<b>1/3</b>	<b>1/6</b>

<b>Y</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>
<b>P</b>	<b>1/3</b>	<b>1/3</b>	<b>1/3</b>

<b>XY</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>2</b>	<b>4</b>
<b>P</b>	<b>7/12</b>	<b>1/3</b>	<b>0</b>	<b>1/12</b>

求: (1)  $P(X = 2Y)$ ; (2)  $\text{cov}(X - Y, Y)$  与  $\rho_{XY}$ .

(23) (本题满分 11 分)

设随机变量  $X$  与  $Y$  相互独立且分别服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$  与  $N(\mu, 2\sigma^2)$ ,

其中  $\sigma$  是未知参数且  $\sigma > 0$ , 设  $Z = X - Y$ ,

(1) 求  $z$  的概率密度  $f(z, \sigma^2)$ ;

(2) 设  $z_1, z_2, \dots, z_n$  为来自总体  $Z$  的简单随机样本, 求  $\sigma^2$  的最大似然估计量

$\bar{\sigma}^2$ ;

(3) 证明  $\bar{\sigma}^2$  为  $\sigma^2$  的无偏估计量。