# 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)  $(-1)^n n!$
- (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 $\lim_{\substack{x \to 0 \ y \to 0}} \frac{f(x,y)}{|x|+|y|}$ 存在,则f(x,y)在(0,0)处可微
- (B) 若极限 $\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} \frac{f(x,y)}{x^2+y^2}$ 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  $\lim_{\substack{x\to 0\\y\to 0}} \frac{f(x,y)}{|x|+|y|}$  存在
- (**D**) 若 f(x,y) 在 (0,0) 处可微,则极限  $\lim_{\substack{x\to 0 \ y\to 0}} \frac{f(x,y)}{x^2+y^2}$  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)**  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$

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

- $\mathbf{(A)} \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 2 & \\ & & 1 \end{pmatrix} \qquad \mathbf{(B)} \begin{pmatrix} 1 & & \\ & 1 & \\ & & 2 \end{pmatrix}$
- $(\mathbf{C}) \begin{pmatrix} 2 \\ 1 \\ 2 \end{pmatrix} \qquad (\mathbf{D}) \begin{pmatrix} 2 \\ 2 \\ 1 \end{pmatrix}$

(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) grad 
$$\left(xy + \frac{z}{y}\right)_{(2,1,1)}$$
 \_\_\_\_\_\_\_

- (13)设 X 为三维单位向量,E 为三阶单位矩阵,则矩阵  $E-xx^T$  的秩为\_\_\_\_\_。
- (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  $P(ABC) = \underline{\hspace{1cm}}$ 。
- 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: 
$$x \ln \frac{1+x}{1-x} + \cos x \ge 1 + \frac{x^2}{2}, -1 < x < 1$$

(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)

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

### (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 $r(A^TA) = 2$ ,且二次型 $f = x^TA^TAx$ 。

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,

X 0		1	2
P	1/2	1/3	1/6

Y	Y 0		2	
P	1/3	1/3	1/3	

XY	0	1	2	4
P	7/12	1/3	0	1/12

求: (1) 
$$P(X = 2Y)$$
; (2)  $cov(X - Y, Y)$  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  $\sigma^2$ ;
- (3)证明 $\sigma^2$ 为 $\sigma^2$ 的无偏估计量。