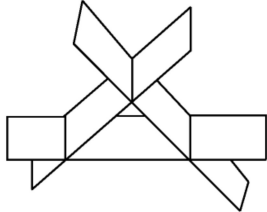


# 2019 年全国硕士研究生招生考试试题

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  $x \rightarrow 0$  时,若  $x - \tan x$  与  $x^k$  是同阶无穷小,则  $k =$  ( )  
 (A)1. (B)2. (C)3. (D)4.
- (2) 设函数  $f(x) = \begin{cases} x|x|, & x \leq 0, \\ x \ln x, & x > 0, \end{cases}$  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)  $\sum_{n=1}^{\infty} \left(1 - \frac{u_n}{u_{n+1}}\right)$ . (D)  $\sum_{n=1}^{\infty} (u_{n+1}^2 - u_n^2)$ .
- (4) 设函数  $Q(x, y) = \frac{x}{y^2}$ . 如果上半平面 ( $y > 0$ ) 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)  $y - \frac{x^2}{y^3}$ . (B)  $\frac{1}{y} - \frac{x^2}{y^3}$ . (C)  $\frac{1}{x} - \frac{1}{y}$ . (D)  $x - \frac{1}{y}$ .
- (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)  $y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$ .  
 (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  $A, \bar{A}$ , 则( )  
 (A)  $r(A) = 2, r(\bar{A}) = 3$ .  
 (B)  $r(A) = 2, r(\bar{A}) = 2$ .  
 (C)  $r(A) = 1, r(\bar{A}) = 2$ .  
 (D)  $r(A) = 1, r(\bar{A}) = 1$ .
- 
- (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)  $P(A\bar{B}) = P(B\bar{A})$ . (D)  $P(AB) = P(\bar{A}\bar{B})$ .
- (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  $\mu$  无关, 而与  $\sigma^2$  有关. (B) 与  $\mu$  有关, 而与  $\sigma^2$  无关.  
 (C) 与  $\mu, \sigma^2$  都有关. (D) 与  $\mu, \sigma^2$  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  $\frac{1}{\cos x} \cdot \frac{\partial z}{\partial x} + \frac{1}{\cos y} \cdot \frac{\partial z}{\partial y} =$  \_\_\_\_\_.

(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  $(0, +\infty)$  内的和函数  $S(x) =$  \_\_\_\_\_.

(12) 设  $\Sigma$  设为曲面  $x^2 + y^2 + 4z^2 = 4 (z \geq 0)$  的上侧, 则  $\iint_{\Sigma} \sqrt{4 - x^2 - 4z^2} dx dy =$  \_\_\_\_\_.

(13) 设  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$  为 3 阶矩阵. 若  $\alpha_1, \alpha_2$  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  $f(x) = \begin{cases} \frac{x}{2}, & 0 < x < 2, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$   $F(x)$  为  $X$  的分布函数,  $E(X)$  为  $X$  的数学期望, 则  $P\{F(X) > E(X) - 1\} =$  \_\_\_\_\_.

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  $z = 2 + ax^2 + by^2 (z \geq 0)$  的面积.

(17) (本题满分 10 分)

求曲线  $y = e^{-x} \sin x (x \geq 0)$  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  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n-1}}$ .

(19) (本题满分 10 分)

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

(20) (本题满分 11 分)

设向量组  $\alpha_1 = (1, 2, 1)^T, \alpha_2 = (1, 3, 2)^T, \alpha_3 = (1, a, 3)^T$  为  $\mathbf{R}^3$  的一个基,  $\beta = (1, 1, 1)^T$  在这个基下的坐标为  $(b, c, 1)^T$ .

(I) 求  $a, b, c$ ;

(II) 证明  $\alpha_2, \alpha_3, \beta$  为  $\mathbf{R}^3$  的一个基, 并求  $\alpha_2, \alpha_3, \beta$  到  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  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  $\mathbf{P}$  使得  $\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P} = \mathbf{B}$ .

(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

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

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

( I ) 求  $A$ ;

( II ) 求  $\sigma^2$  的最大似然估计量.

# 2019 年真题参考答案

## 一、选择题

(1)C. (2)B. (3)D. (4)D. (5)C. (6)A. (7)C. (8)A.

## 二、填空题

(9)  $\frac{y}{\cos x} + \frac{x}{\cos y}$ . (10)  $\sqrt{3e^x - 2}$ . (11)  $\cos \sqrt{x}$ . (12)  $\frac{32}{3}$ . (13)  $k(-1, 2, -1)^T$ . (14)  $\frac{2}{3}$ .

## 三、解答题

(15) (I)  $y(x) = xe^{-\frac{x^2}{2}}$ ;

(II) 凹区间为  $(-\sqrt{3}, 0)$  和  $(\sqrt{3}, +\infty)$ , 凸区间为  $(-\infty, -\sqrt{3})$  和  $(0, \sqrt{3})$ , 拐点为  $(-\sqrt{3}, -\sqrt{3}e^{-\frac{3}{2}})$ ,  $(0, 0)$  和  $(\sqrt{3}, \sqrt{3}e^{-\frac{3}{2}})$ .

(16) (I)  $a = -1, b = -1$ ; (II)  $\frac{13\pi}{3}$ .

(17)  $\frac{1}{2} + \frac{1}{e^\pi - 1}$ .

(18) (I) 证明略; (II)  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{a_n}{a_{n-1}} = 1$ .

(19)  $\Omega$  的形心坐标为  $(0, \frac{1}{4}, \frac{1}{4})$ .

(20) (I)  $a = 3, b = 2, c = -2$ ;

(II) 证明略, 过渡矩阵为 
$$\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{2} & 0 & 1 \\ \frac{1}{2} & 0 & 0 \end{pmatrix}.$$

(21) (I)  $x = 3, y = -2$ ;

(II) 满足  $P^{-1}AP = B$  的可逆矩阵为  $P = \begin{pmatrix} -1 & -1 & -1 \\ 2 & 1 & 2 \\ 0 & 0 & 4 \end{pmatrix}.$

(22) (I)  $Z$  的概率密度为  $f_Z(z) = \begin{cases} pe^z, & z \leq 0, \\ (1-p)e^{-z}, & z > 0; \end{cases}$

(II) 当  $p = \frac{1}{2}$  时,  $X$  与  $Z$  不相关;

(III)  $X$  与  $Z$  不相互独立.

(23) (I)  $A = \sqrt{\frac{2}{\pi}}$ ;

(II)  $\sigma^2$  的最大似然估计量为  $\hat{\sigma}^2 = \frac{\sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2}{n}.$

# 2018 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) 下列函数中,在  $x = 0$  处不可导的是( )
- (A)  $f(x) = |x| \sin |x|$ . (B)  $f(x) = |x| \sin \sqrt{|x|}$ .  
 (C)  $f(x) = \cos |x|$ . (D)  $f(x) = \cos \sqrt{|x|}$ .
- (2) 过点  $(1, 0, 0)$ ,  $(0, 1, 0)$ , 且与曲面  $z = x^2 + y^2$  相切的平面为( )
- (A)  $z = 0$  与  $x + y - z = 1$ . (B)  $z = 0$  与  $2x + 2y - z = 2$ .  
 (C)  $x = y$  与  $x + y - z = 1$ . (D)  $x = y$  与  $2x + 2y - z = 2$ .
- (3)  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n \frac{2n+3}{(2n+1)!} =$  ( )
- (A)  $\sin 1 + \cos 1$ . (B)  $2\sin 1 + \cos 1$ .  
 (C)  $2\sin 1 + 2\cos 1$ . (D)  $2\sin 1 + 3\cos 1$ .
- (4) 设  $M = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{(1+x)^2}{1+x^2} dx$ ,  $N = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \frac{1+x}{e^x} dx$ ,  $K = \int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} (1 + \sqrt{\cos x}) dx$ , 则( )
- (A)  $M > N > K$ . (B)  $M > K > N$ .  
 (C)  $K > M > N$ . (D)  $K > N > M$ .
- (5) 下列矩阵中,与矩阵  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & 0 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$  相似的为( )
- (A)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . (B)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .  
 (C)  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . (D)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .
- (6) 设  $A, B$  为  $n$  阶矩阵,记  $r(X)$  为矩阵  $X$  的秩,  $(X, Y)$  表示分块矩阵,则( )
- (A)  $r(A, AB) = r(A)$ . (B)  $r(A, BA) = r(A)$ .  
 (C)  $r(A, B) = \max\{r(A), r(B)\}$ . (D)  $r(A, B) = r(A^T, B^T)$ .
- (7) 设随机变量  $X$  的概率密度  $f(x)$  满足  $f(1+x) = f(1-x)$ , 且  $\int_0^2 f(x) dx = 0.6$ , 则  $P\{X < 0\} =$  ( )
- (A) 0.2. (B) 0.3. (C) 0.4. (D) 0.5.
- (8) 设总体  $X$  服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$ .  $X_1, X_2, \dots, X_n$  是来自总体  $X$  的简单随机样本,据此样本检验假设:  $H_0: \mu = \mu_0, H_1: \mu \neq \mu_0$ , 则( )
- (A) 如果在检验水平  $\alpha = 0.05$  下拒绝  $H_0$ , 那么  $\alpha = 0.01$  下必拒绝  $H_0$ .  
 (B) 如果在检验水平  $\alpha = 0.05$  下拒绝  $H_0$ , 那么  $\alpha = 0.01$  下必接受  $H_0$ .  
 (C) 如果在检验水平  $\alpha = 0.05$  下接受  $H_0$ , 那么  $\alpha = 0.01$  下必拒绝  $H_0$ .  
 (D) 如果在检验水平  $\alpha = 0.05$  下接受  $H_0$ , 那么  $\alpha = 0.01$  下必接受  $H_0$ .

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) 若  $\lim_{x \rightarrow 0} \left( \frac{1 - \tan x}{1 + \tan x} \right)^{\frac{1}{\sin kx}} = e$ , 则  $k =$  \_\_\_\_\_.

(10) 设函数  $f(x)$  具有 2 阶连续导数. 若曲线  $y = f(x)$  过点  $(0,0)$  且与曲线  $y = 2^x$  在点  $(1,2)$  处相切, 则  $\int_0^1 xf''(x) dx =$  \_\_\_\_\_.

(11) 设  $\mathbf{F}(x, y, z) = xy\mathbf{i} - yz\mathbf{j} + zx\mathbf{k}$ , 则  $\text{rot } \mathbf{F}(1, 1, 0) =$  \_\_\_\_\_.

(12) 设  $L$  为球面  $x^2 + y^2 + z^2 = 1$  与平面  $x + y + z = 0$  的交线, 则  $\oint_L xy ds =$  \_\_\_\_\_.

(13) 设 2 阶矩阵  $\mathbf{A}$  有两个不同特征值,  $\alpha_1, \alpha_2$  是  $\mathbf{A}$  的线性无关的特征向量, 且满足  $\mathbf{A}^2(\alpha_1 + \alpha_2) = \alpha_1 + \alpha_2$ , 则  $|\mathbf{A}| =$  \_\_\_\_\_.

(14) 设随机事件  $A$  与  $B$  相互独立,  $A$  与  $C$  相互独立,  $BC = \emptyset$ . 若  $P(A) = P(B) = \frac{1}{2}$ ,  $P(AC | AB \cup C) = \frac{1}{4}$ , 则  $P(C) =$  \_\_\_\_\_.

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)

求不定积分  $\int e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1} dx$ .

(16) (本题满分 10 分)

将长为 2m 的铁丝分成三段,依次围成圆、正方形与正三角形. 三个图形的面积之和是否存在最小值?若存在,求出最小值.

(17) (本题满分 10 分)

设  $\Sigma$  是曲面  $x = \sqrt{1 - 3y^2 - 3z^2}$  的前侧, 计算曲面积分  $I = \iint_{\Sigma} x dy dz + (y^3 + 2) dz dx + z^3 dx dy$ .

(18) (本题满分 10 分)

已知微分方程  $y' + y = f(x)$ , 其中  $f(x)$  是  $\mathbf{R}$  上的连续函数.

(I) 若  $f(x) = x$ , 求方程的通解;

(II) 若  $f(x)$  是周期为  $T$  的函数, 证明: 方程存在唯一的以  $T$  为周期的解.

(19) (本题满分 10 分)

设数列  $\{x_n\}$  满足:  $x_1 > 0, x_n e^{x_{n+1}} = e^{x_n} - 1 (n = 1, 2, \dots)$ . 证明数列  $\{x_n\}$  收敛, 并求  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$ .

(20) (本题满分 11 分)

设实二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = (x_1 - x_2 + x_3)^2 + (x_2 + x_3)^2 + (x_1 + ax_3)^2$ , 其中  $a$  是参数.

(I) 求  $f(x_1, x_2, x_3) = 0$  的解;

(II) 求  $f(x_1, x_2, x_3)$  的规范形.

(21) (本题满分 11 分)

已知  $a$  是常数, 且矩阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & 2 & a \\ 1 & 3 & 0 \\ 2 & 7 & -a \end{pmatrix}$  可经初等列变换化为矩阵  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & a & 2 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ .

(I) 求  $a$ ;

(II) 求满足  $\mathbf{AP} = \mathbf{B}$  的可逆矩阵  $\mathbf{P}$ .

(22) (本题满分 11 分)

设随机变量  $X$  与  $Y$  相互独立,  $X$  的概率分布为  $P\{X = 1\} = P\{X = -1\} = \frac{1}{2}$ ,  $Y$  服从参数为

$\lambda$  的泊松分布. 令  $Z = XY$ .

(I) 求  $\text{Cov}(X, Z)$ ;

(II) 求  $Z$  的概率分布.

(23) (本题满分 11 分)

设总体  $X$  的概率密度为

$$f(x; \sigma) = \frac{1}{2\sigma} e^{-\frac{|x|}{\sigma}}, \quad -\infty < x < +\infty,$$

其中  $\sigma \in (0, +\infty)$  为未知参数,  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自总体  $X$  的简单随机样本. 记  $\sigma$  的最大似然估计量为  $\hat{\sigma}$ .

(I) 求  $\hat{\sigma}$ ;

(II) 求  $E(\hat{\sigma}), D(\hat{\sigma})$ .



# 2018 年真题参考答案

## 一、选择题

(1)D. (2)B. (3)B. (4)C. (5)A. (6)A. (7)A. (8)D.

## 二、填空题

(9) -2. (10)  $2\ln 2 - 2$ . (11)  $i - k$  或  $(1, 0, -1)$ . (12)  $-\frac{\pi}{3}$ . (13) -1. (14)  $\frac{1}{4}$ .

## 三、解答题

(15)  $\frac{e^{2x} \arctan \sqrt{e^x - 1}}{2} - \frac{1}{6}(e^x - 1)^{\frac{3}{2}} - \frac{1}{2} \sqrt{e^x - 1} + C$ , 其中  $C$  为任意常数.

(16) 三个图形的面积之和存在最小值, 最小值为  $\frac{1}{\pi + 4 + 3\sqrt{3}}$ .

(17)  $\frac{14\pi}{45}$ .

(18) (I)  $y = x - 1 + Ce^{-x}$ , 其中  $C$  为任意常数.

(II) 证明略.

(19) 证明略.  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n = 0$ .

(20) (I) 当  $a \neq 2$  时,  $f(x_1, x_2, x_3) = 0$  的解为  $(x_1, x_2, x_3)^T = (0, 0, 0)^T$ ; 当  $a = 2$  时,  $f(x_1, x_2, x_3) = 0$  的解为  $(x_1, x_2, x_3)^T = k(-2, -1, 1)^T$ , 其中  $k$  为任意常数.

(II) 当  $a \neq 2$  时,  $f$  的规范形为  $f = y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$ ; 当  $a = 2$  时,  $f$  的规范形为  $f = z_1^2 + z_2^2$ .

(21) (I)  $a = 2$ .

(II) 满足  $AP = B$  的可逆矩阵为

$$P = \begin{pmatrix} -6k_1 + 3 & -6k_2 + 4 & -6k_3 + 4 \\ 2k_1 - 1 & 2k_2 - 1 & 2k_3 - 1 \\ k_1 & k_2 & k_3 \end{pmatrix},$$

其中  $k_1, k_2, k_3$  为任意常数, 且  $k_2 \neq k_3$ .

(22) (I)  $\text{Cov}(X, Z) = \lambda$ .

$$(II) Z \text{ 的分布律为 } P\{Z = i\} = \begin{cases} \frac{1}{2} \cdot \frac{\lambda^i e^{-\lambda}}{i!}, & i > 0, \\ e^{-\lambda}, & i = 0, \\ \frac{1}{2} \cdot \frac{\lambda^{-i} e^{-\lambda}}{(-i)!}, & i < 0. \end{cases}$$

(23) (I)  $\sigma$  的最大似然估计量为  $\hat{\sigma} = \frac{\sum_{i=1}^n |X_i|}{n}$ .

(II)  $E(\hat{\sigma}) = \sigma, D(\hat{\sigma}) = \frac{\sigma^2}{n}$ .

# 2017 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) 若函数  $f(x) = \begin{cases} \frac{1 - \cos \sqrt{x}}{ax}, & x > 0, \\ b, & x \leq 0 \end{cases}$  在  $x=0$  处连续,则( )

- (A)  $ab = \frac{1}{2}$ . (B)  $ab = -\frac{1}{2}$ . (C)  $ab = 0$ . (D)  $ab = 2$ .

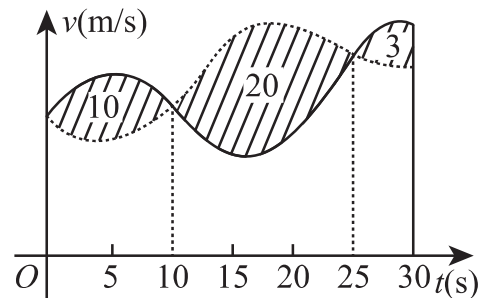
(2) 设函数  $f(x)$  可导,且  $f(x)f'(x) > 0$ ,则( )

- (A)  $f(1) > f(-1)$ . (B)  $f(1) < f(-1)$ .  
(C)  $|f(1)| > |f(-1)|$ . (D)  $|f(1)| < |f(-1)|$ .

(3) 函数  $f(x, y, z) = x^2y + z^2$  在点  $(1, 2, 0)$  处沿向量  $\mathbf{n} = (1, 2, 2)$  的方向导数为( )

- (A) 12. (B) 6. (C) 4. (D) 2.

(4) 甲、乙两人赛跑,计时开始时,甲在乙前方 10(单位:m)处,图中,实线表示甲的速度曲线  $v = v_1(t)$ (单位:m/s),虚线表示乙的速度曲线  $v = v_2(t)$ ,三块阴影部分面积的数值依次是 10, 20, 3. 计时开始后乙追上甲的时刻记为  $t_0$ (单位:s),则( )



- (A)  $t_0 = 10$ .  
(B)  $15 < t_0 < 20$ .  
(C)  $t_0 = 25$ .  
(D)  $t_0 > 25$ .

(5) 设  $\alpha$  为  $n$  维单位列向量,  $E$  为  $n$  阶单位矩阵,则( )

- (A)  $E - \alpha\alpha^T$  不可逆. (B)  $E + \alpha\alpha^T$  不可逆.  
(C)  $E + 2\alpha\alpha^T$  不可逆. (D)  $E - 2\alpha\alpha^T$  不可逆.

(6) 已知矩阵  $A = \begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 1 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $B = \begin{pmatrix} 2 & 1 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $C = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ , 则( )

- (A)  $A$  与  $C$  相似,  $B$  与  $C$  相似. (B)  $A$  与  $C$  相似,  $B$  与  $C$  不相似.  
(C)  $A$  与  $C$  不相似,  $B$  与  $C$  相似. (D)  $A$  与  $C$  不相似,  $B$  与  $C$  不相似.

(7) 设  $A, B$  为随机事件. 若  $0 < P(A) < 1, 0 < P(B) < 1$ , 则  $P(A|B) > P(A|\bar{B})$  的充分必要条件是( )

- (A)  $P(B|A) > P(B|\bar{A})$ . (B)  $P(B|A) < P(B|\bar{A})$ .  
(C)  $P(\bar{B}|A) > P(\bar{B}|\bar{A})$ . (D)  $P(\bar{B}|A) < P(\bar{B}|\bar{A})$ .

(8) 设  $X_1, X_2, \dots, X_n (n \geq 2)$  为来自总体  $N(\mu, 1)$  的简单随机样本, 记  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ , 则下列结论中不正确的是( )

- (A)  $\sum_{i=1}^n (X_i - \mu)^2$  服从  $\chi^2$  分布. (B)  $2(X_n - X_1)^2$  服从  $\chi^2$  分布.  
(C)  $\sum_{i=1}^n (X_i - \bar{X})^2$  服从  $\chi^2$  分布. (D)  $n(\bar{X} - \mu)^2$  服从  $\chi^2$  分布.

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) 已知函数  $f(x) = \frac{1}{1+x^2}$ , 则  $f^{(3)}(0) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(10) 微分方程  $y'' + 2y' + 3y = 0$  的通解为  $y = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(11) 若曲线积分  $\int_L \frac{x dx - ay dy}{x^2 + y^2 - 1}$  在区域  $D = \{(x, y) \mid x^2 + y^2 < 1\}$  内与路径无关, 则  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(12) 幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (-1)^{n-1} n x^{n-1}$  在区间  $(-1, 1)$  内的和函数  $S(x) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(13) 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 1 & 1 & 2 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}$ ,  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  为线性无关的 3 维列向量组, 则向量组  $A\alpha_1, A\alpha_2, A\alpha_3$  的秩为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

(14) 设随机变量  $X$  的分布函数为  $F(x) = 0.5\Phi(x) + 0.5\Phi\left(\frac{x-4}{2}\right)$ , 其中  $\Phi(x)$  为标准正态分布函数, 则  $E(X) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

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  $f(u, v)$  具有 2 阶连续偏导数,  $y = f(e^x, \cos x)$ , 求  $\left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=0}, \left. \frac{d^2y}{dx^2} \right|_{x=0}$ .

(16) (本题满分 10 分)

求  $\lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{k=1}^n \frac{k}{n^2} \ln\left(1 + \frac{k}{n}\right)$ .

(17) (本题满分 10 分)

已知函数  $y(x)$  由方程  $x^3 + y^3 - 3x + 3y - 2 = 0$  确定, 求  $y(x)$  的极值.

(18) (本题满分 10 分)

设函数  $f(x)$  在区间  $[0, 1]$  上具有 2 阶导数, 且  $f(1) > 0$ ,  $\lim_{x \rightarrow 0^+} \frac{f(x)}{x} < 0$ . 证明:

- ( I ) 方程  $f(x) = 0$  在区间  $(0, 1)$  内至少存在一个实根;
- ( II ) 方程  $f(x)f''(x) + [f'(x)]^2 = 0$  在区间  $(0, 1)$  内至少存在两个不同实根.

(19) (本题满分 10 分)

设薄片型物体  $S$  是圆锥面  $z = \sqrt{x^2 + y^2}$  被柱面  $z^2 = 2x$  割下的有限部分, 其上任一点的密度为  $\mu(x, y, z) = 9 \sqrt{x^2 + y^2 + z^2}$ . 记圆锥面与柱面的交线为  $C$ .

- ( I ) 求  $C$  在  $xOy$  平面上的投影曲线的方程;
- ( II ) 求  $S$  的质量  $M$ .

(20) (本题满分 11 分)

设 3 阶矩阵  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$  有 3 个不同的特征值, 且  $\alpha_3 = \alpha_1 + 2\alpha_2$ .

- ( I ) 证明  $r(A) = 2$ ;
- ( II ) 设  $\beta = \alpha_1 + \alpha_2 + \alpha_3$ , 求方程组  $Ax = \beta$  的通解.

(21) (本题满分 11 分)

设二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = 2x_1^2 - x_2^2 + ax_3^2 + 2x_1x_2 - 8x_1x_3 + 2x_2x_3$  在正交变换  $\mathbf{x} = \mathbf{Q}\mathbf{y}$  下的标准形为  $\lambda_1y_1^2 + \lambda_2y_2^2$ , 求  $a$  的值及一个正交矩阵  $\mathbf{Q}$ .

(22) (本题满分 11 分)

设随机变量  $X, Y$  相互独立, 且  $X$  的概率分布为  $P\{X=0\} = P\{X=2\} = \frac{1}{2}$ ,  $Y$  的概率密度为

$$f(y) = \begin{cases} 2y, & 0 < y < 1, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

( I ) 求  $P\{Y \leq E(Y)\}$ ;

( II ) 求  $Z = X + Y$  的概率密度.

(23) (本题满分 11 分)

某工程师为了解一台天平的精度, 用该天平对一物体的质量做  $n$  次测量, 该物体的质量  $\mu$  是已知的. 设  $n$  次测量结果  $X_1, X_2, \dots, X_n$  相互独立且均服从正态分布  $N(\mu, \sigma^2)$ , 该工程师记录的是  $n$  次测量的绝对误差  $Z_i = |X_i - \mu|$  ( $i = 1, 2, \dots, n$ ). 利用  $Z_1, Z_2, \dots, Z_n$  估计  $\sigma$ .

( I ) 求  $Z_1$  的概率密度;

( II ) 利用一阶矩求  $\sigma$  的矩估计量;

( III ) 求  $\sigma$  的最大似然估计量.

# 2017 年真题参考答案

## 一、选择题

(1)A. (2)C. (3)D. (4)C. (5)A. (6)B. (7)A. (8)B.

## 二、填空题

(9)0. (10) $e^{-x}(C_1 \cos \sqrt{2}x + C_2 \sin \sqrt{2}x)$ . (11)-1. (12) $\frac{1}{(1+x)^2}$ . (13)2. (14)2.

## 三、解答题

$$(15) \left. \frac{dy}{dx} \right|_{x=0} = f'_1(1,1), \left. \frac{d^2y}{dx^2} \right|_{x=0} = f''_{11}(1,1) + f'_1(1,1) - f'_2(1,1).$$

$$(16) \frac{1}{4}.$$

(17)极大值为  $y(1) = 1$ , 极小值为  $y(-1) = 0$ .

(18)证明略.

$$(19) (I) \begin{cases} x^2 + y^2 = 2x, \\ z = 0; \end{cases}$$

(II)64.

(20)(I)证明略;

(II) $\mathbf{x} = c(1, 2, -1)^T + (1, 1, 1)^T$ ,  $c$  为任意常数.

$$(21) a = 2, \mathbf{Q} = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ 0 & -\frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{2}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}.$$

$$(22) (I) \frac{4}{9};$$

$$(II) f_Z(z) = \begin{cases} z, & 0 < z < 1, \\ z-2, & 2 < z < 3, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$$

$$(23) (I) f_{Z_1}(z) = \begin{cases} \sqrt{\frac{2}{\pi}} \frac{1}{\sigma} e^{-\frac{z^2}{2\sigma^2}}, & z > 0, \\ 0, & z \leq 0; \end{cases}$$

$$(II) \hat{\sigma} = \sqrt{\frac{\pi}{2}} \bar{Z}, \text{ 其中 } \bar{Z} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Z_i;$$

$$(III) \hat{\sigma} = \sqrt{\frac{1}{n} \sum_{i=1}^n Z_i^2}.$$

# 2016 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) 若反常积分  $\int_0^{+\infty} \frac{1}{x^a(1+x)^b} dx$  收敛,则( )
- (A)  $a < 1$  且  $b > 1$ . (B)  $a > 1$  且  $b > 1$ .  
 (C)  $a < 1$  且  $a + b > 1$ . (D)  $a > 1$  且  $a + b > 1$ .
- (2) 已知函数  $f(x) = \begin{cases} 2(x-1), & x < 1, \\ \ln x, & x \geq 1, \end{cases}$  则  $f(x)$  的一个原函数是( )
- (A)  $F(x) = \begin{cases} (x-1)^2, & x < 1, \\ x(\ln x - 1), & x \geq 1. \end{cases}$  (B)  $F(x) = \begin{cases} (x-1)^2, & x < 1, \\ x(\ln x + 1) - 1, & x \geq 1. \end{cases}$   
 (C)  $F(x) = \begin{cases} (x-1)^2, & x < 1, \\ x(\ln x + 1) + 1, & x \geq 1. \end{cases}$  (D)  $F(x) = \begin{cases} (x-1)^2, & x < 1, \\ x(\ln x - 1) + 1, & x \geq 1. \end{cases}$
- (3) 若  $y = (1+x^2)^2 - \sqrt{1+x^2}$ ,  $y = (1+x^2)^2 + \sqrt{1+x^2}$  是微分方程  $y' + p(x)y = q(x)$  的两个解,则  $q(x) = ( )$
- (A)  $3x(1+x^2)$ . (B)  $-3x(1+x^2)$ . (C)  $\frac{x}{1+x^2}$ . (D)  $-\frac{x}{1+x^2}$ .
- (4) 已知函数  $f(x) = \begin{cases} x, & x \leq 0, \\ \frac{1}{n}, & \frac{1}{n+1} < x \leq \frac{1}{n}, n = 1, 2, \dots, \end{cases}$  则( )
- (A)  $x = 0$  是  $f(x)$  的第一类间断点. (B)  $x = 0$  是  $f(x)$  的第二类间断点.  
 (C)  $f(x)$  在  $x = 0$  处连续但不可导. (D)  $f(x)$  在  $x = 0$  处可导.
- (5) 设  $A, B$  是可逆矩阵,且  $A$  与  $B$  相似,则下列结论错误的是( )
- (A)  $A^T$  与  $B^T$  相似. (B)  $A^{-1}$  与  $B^{-1}$  相似.  
 (C)  $A + A^T$  与  $B + B^T$  相似. (D)  $A + A^{-1}$  与  $B + B^{-1}$  相似.
- (6) 设二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 + x_2^2 + x_3^2 + 4x_1x_2 + 4x_1x_3 + 4x_2x_3$ , 则  $f(x_1, x_2, x_3) = 2$  在空间直角坐标系下表示的二次曲面为( )
- (A) 单叶双曲面. (B) 双叶双曲面. (C) 椭球面. (D) 柱面.
- (7) 设随机变量  $X \sim N(\mu, \sigma^2)$  ( $\sigma > 0$ ), 记  $p = P\{X \leq \mu + \sigma^2\}$ , 则( )
- (A)  $p$  随着  $\mu$  的增加而增加. (B)  $p$  随着  $\sigma$  的增加而增加.  
 (C)  $p$  随着  $\mu$  的增加而减少. (D)  $p$  随着  $\sigma$  的增加而减少.
- (8) 随机试验  $E$  有三种两两不相容的结果  $A_1, A_2, A_3$ , 且三种结果发生的概率均为  $\frac{1}{3}$ , 将试验  $E$  独立重复做 2 次,  $X$  表示 2 次试验中结果  $A_1$  发生的次数,  $Y$  表示 2 次试验中结果  $A_2$  发生的次数, 则  $X$  与  $Y$  的相关系数为( )
- (A)  $-\frac{1}{2}$ . (B)  $-\frac{1}{3}$ . (C)  $\frac{1}{3}$ . (D)  $\frac{1}{2}$ .

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)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\int_0^x t \ln(1 + t \sin t) dt}{1 - \cos x^2} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(10) 向量场  $\mathbf{A}(x, y, z) = (x + y + z)\mathbf{i} + xy\mathbf{j} + z\mathbf{k}$  的旋度  $\text{rot } \mathbf{A} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(11) 设函数  $f(u, v)$  可微,  $z = z(x, y)$  由方程  $(x + 1)z - y^2 = x^2 f(x - z, y)$  确定, 则  $dz|_{(0,1)} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(12) 设函数  $f(x) = \arctan x - \frac{x}{1 + ax^2}$ , 且  $f'''(0) = 1$ , 则  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(13) 行列式  $\begin{vmatrix} \lambda & -1 & 0 & 0 \\ 0 & \lambda & -1 & 0 \\ 0 & 0 & \lambda & -1 \\ 4 & 3 & 2 & \lambda + 1 \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(14) 设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自总体  $N(\mu, \sigma^2)$  的简单随机样本, 样本均值  $\bar{X} = 9.5$ , 参数  $\mu$  的置信度为 0.95 的双侧置信区间的置信上限为 10.8, 则  $\mu$  的置信度为 0.95 的双侧置信区间为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

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)

已知平面区域  $D = \left\{ (r, \theta) \mid 2 \leq r \leq 2(1 + \cos \theta), -\frac{\pi}{2} \leq \theta \leq \frac{\pi}{2} \right\}$ , 计算二重积分  $\iint_D x dx dy$ .

(16) (本题满分 10 分)

设函数  $y(x)$  满足方程  $y'' + 2y' + ky = 0$ , 其中  $0 < k < 1$ .

(I) 证明: 反常积分  $\int_0^{+\infty} y(x) dx$  收敛;

(II) 若  $y(0) = 1, y'(0) = 1$ , 求  $\int_0^{+\infty} y(x) dx$  的值.

(17) (本题满分 10 分)

设函数  $f(x, y)$  满足  $\frac{\partial f(x, y)}{\partial x} = (2x + 1)e^{2x - y}$ , 且  $f(0, y) = y + 1, L_t$  是从点  $(0, 0)$  到点  $(1, t)$  的光滑曲线. 计算曲线积分  $I(t) = \int_{L_t} \frac{\partial f(x, y)}{\partial x} dx + \frac{\partial f(x, y)}{\partial y} dy$ , 并求  $I(t)$  的最小值.



(18)(本题满分 10 分)

设有界区域  $\Omega$  由平面  $2x + y + 2z = 2$  与三个坐标平面围成,  $\Sigma$  为  $\Omega$  整个表面的外侧, 计算曲面

$$I = \iint_{\Sigma} (x^2 + 1) dydz - 2ydzdx + 3zdx dy.$$

(19)(本题满分 10 分)

已知函数  $f(x)$  可导, 且  $f(0) = 1, 0 < f'(x) < \frac{1}{2}$ . 设数列  $\{x_n\}$  满足  $x_{n+1} = f(x_n) (n = 1, 2, \dots)$ . 证明:

(I) 级数  $\sum_{n=1}^{\infty} (x_{n+1} - x_n)$  绝对收敛;

(II)  $\lim_{n \rightarrow \infty} x_n$  存在, 且  $0 < \lim_{n \rightarrow \infty} x_n < 2$ .



(20)(本题满分 11 分)

设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ 2 & a & 1 \\ -1 & 1 & a \end{pmatrix}, B = \begin{pmatrix} 2 & 2 \\ 1 & a \\ -a-1 & -2 \end{pmatrix}$ . 当  $a$  为何值时, 方程  $AX = B$  无解、有唯一

解、有无穷多解? 在有解时, 求解此方程.

(21)(本题满分 11 分)

已知矩阵  $A = \begin{pmatrix} 0 & -1 & 1 \\ 2 & -3 & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ .

(I) 求  $A^{99}$ ;

(II) 设 3 阶矩阵  $B = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$  满足  $B^2 = BA$ . 记  $B^{100} = (\beta_1, \beta_2, \beta_3)$ , 将  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  分别表示为  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  的线性组合.

(22)(本题满分 11 分)

设二维随机变量  $(X, Y)$  在区域  $D = \{(x, y) \mid 0 < x < 1, x^2 < y < \sqrt{x}\}$  上服从均匀分布, 令

$$U = \begin{cases} 1, & X \leq Y, \\ 0, & X > Y. \end{cases}$$

(I) 写出  $(X, Y)$  的概率密度;

(II) 问  $U$  与  $X$  是否相互独立? 并说明理由;

(III) 求  $Z = U + X$  的分布函数  $F(z)$ .

(23)(本题满分 11 分)

设总体  $X$  的概率密度为  $f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{3x^2}{\theta^3}, & 0 < x < \theta, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$  其中  $\theta \in (0, +\infty)$  为未知参数,  $X_1, X_2, X_3$

为来自总体  $X$  的简单随机样本, 令  $T = \max\{X_1, X_2, X_3\}$ .

(I) 求  $T$  的概率密度;

(II) 确定  $a$ , 使得  $aT$  为  $\theta$  的无偏估计.

# 2016 年真题参考答案

## 一、选择题

(1)C. (2)D. (3)A. (4)D. (5)C. (6)B. (7)B. (8)A.

## 二、填空题

(9)  $\frac{1}{2}$ . (10)  $j + (y-1)k$ . (11)  $-dx + 2dy$ . (12)  $\frac{1}{2}$ . (13)  $\lambda^4 + \lambda^3 + 2\lambda^2 + 3\lambda + 4$ .

(14) (8.2, 10.8).

## 三、解答题

(15)  $5\pi + \frac{32}{3}$ .

(16) (I) 证明略; (II)  $\frac{3}{k}$ .

(17)  $I(t) = e^{2-t} + t$ ;  $I(t)$  的最小值为 3.

(18)  $\frac{1}{2}$ .

(19) 证明略.

(20) 当  $a = -2$  时,  $AX = B$  无解;

当  $a = 1$  时,  $AX = B$  有无穷多解,  $X = \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ -1 & -1 \\ 0 & 0 \end{pmatrix} + \begin{pmatrix} 0 & 0 \\ -c_1 & -c_2 \\ c_1 & c_2 \end{pmatrix}$ ,  $c_1, c_2$  为任意常数;

当  $a \neq -2$  且  $a \neq 1$  时,  $AX = B$  有唯一解  $X = \begin{pmatrix} 1 & \frac{3a}{a+2} \\ 0 & \frac{a-4}{a+2} \\ -1 & 0 \end{pmatrix}$ .

(21) (I)  $\begin{pmatrix} 2^{99} - 2 & 1 - 2^{99} & 2 - 2^{98} \\ 2^{100} - 2 & 1 - 2^{100} & 2 - 2^{99} \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$ ;

(II)  $\beta_1 = (2^{99} - 2)\alpha_1 + (2^{100} - 2)\alpha_2$ ,  $\beta_2 = (1 - 2^{99})\alpha_1 + (1 - 2^{100})\alpha_2$ ,  $\beta_3 = (2 - 2^{98})\alpha_1 + (2 - 2^{99})\alpha_2$ .

(22) (I)  $f(x, y) = \begin{cases} 3, & 0 < x < 1, x^2 < y < \sqrt{x}, \\ 0, & \text{其它.} \end{cases}$ ; (II)  $U$  与  $X$  不相互独立;

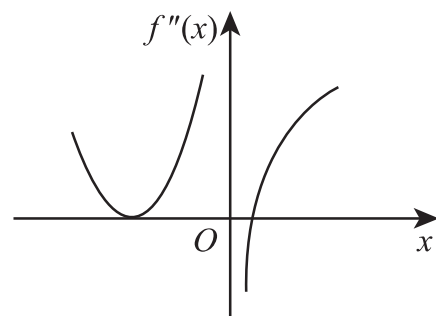
(III)  $F(z) = \begin{cases} 0, & z \leq 0, \\ \frac{3}{2}z^2 - z^3, & 0 < z \leq 1, \\ 2(z-1)^{\frac{3}{2}} - \frac{3}{2}z^2 + 3z - 1, & 1 < z \leq 2, \\ 1, & z > 2. \end{cases}$

(23) (I)  $f_T(t) = \begin{cases} \frac{9t^8}{\theta^9}, & 0 < t < \theta, \\ 0, & \text{其他;} \end{cases}$  (II)  $a = \frac{10}{9}$ .

# 2015 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) 设函数  $f(x)$  在  $(-\infty, +\infty)$  上连续,其 2 阶导函数  $f''(x)$  的图形如右图所示,则曲线  $y=f(x)$  的拐点个数为( )



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

(2) 设  $y = \frac{1}{2}e^{2x} + \left(x - \frac{1}{3}\right)e^x$  是二阶常系数非齐次线性微分方程

$y'' + ay' + by = ce^x$  的一个特解,则( )

- (A)  $a = -3, b = 2, c = -1$ . (B)  $a = 3, b = 2, c = -1$ .  
(C)  $a = -3, b = 2, c = 1$ . (D)  $a = 3, b = 2, c = 1$ .

(3) 若级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n$  条件收敛,则  $x = \sqrt{3}$  与  $x = 3$  依次为幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} na_n(x-1)^n$  的( )

- (A) 收敛点,收敛点. (B) 收敛点,发散点.  
(C) 发散点,收敛点. (D) 发散点,发散点.

(4) 设  $D$  是第一象限中的曲线  $2xy = 1, 4xy = 1$  与直线  $y = x, y = \sqrt{3}x$  围成的平面区域,函数  $f(x, y)$  在  $D$  上连续,则  $\iint_D f(x, y) dx dy =$  ( )

(A)  $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{1}{2\sin 2\theta}}^{\frac{1}{\sin 2\theta}} f(r\cos \theta, r\sin \theta) r dr$ .

(B)  $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{1}{\sqrt{2\sin 2\theta}}}^{\frac{1}{\sin 2\theta}} f(r\cos \theta, r\sin \theta) r dr$ .

(C)  $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{1}{2\sin 2\theta}}^{\frac{1}{\sin 2\theta}} f(r\cos \theta, r\sin \theta) dr$ .

(D)  $\int_{\frac{\pi}{4}}^{\frac{\pi}{3}} d\theta \int_{\frac{1}{\sqrt{2\sin 2\theta}}}^{\frac{1}{\sin 2\theta}} f(r\cos \theta, r\sin \theta) dr$ .

(5) 设矩阵  $A = \begin{pmatrix} 1 & 1 & 1 \\ 1 & 2 & a \\ 1 & 4 & a^2 \end{pmatrix}, b = \begin{pmatrix} 1 \\ d \\ d^2 \end{pmatrix}$ . 若集合  $\Omega = \{1, 2\}$ , 则线性方程组  $Ax = b$  有无穷多解的充分

必要条件为( )

- (A)  $a \notin \Omega, d \notin \Omega$ . (B)  $a \notin \Omega, d \in \Omega$ .  
(C)  $a \in \Omega, d \notin \Omega$ . (D)  $a \in \Omega, d \in \Omega$ .

(6) 设二次型  $f(x_1, x_2, x_3)$  在正交变换  $x = Py$  下的标准形为  $2y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$ , 其中  $P = (e_1, e_2, e_3)$ . 若  $Q = (e_1, -e_3, e_2)$ , 则  $f(x_1, x_2, x_3)$  在正交变换  $x = Qy$  下的标准形为( )

- (A)  $2y_1^2 - y_2^2 + y_3^2$ . (B)  $2y_1^2 + y_2^2 - y_3^2$ .  
(C)  $2y_1^2 - y_2^2 - y_3^2$ . (D)  $2y_1^2 + y_2^2 + y_3^2$ .

(7) 若  $A, B$  为任意两个随机事件,则( )

- (A)  $P(AB) \leq P(A)P(B)$ . (B)  $P(AB) \geq P(A)P(B)$ .  
(C)  $P(AB) \leq \frac{P(A) + P(B)}{2}$ . (D)  $P(AB) \geq \frac{P(A) + P(B)}{2}$ .

- (8) 设随机变量  $X, Y$  不相关, 且  $E(X)=2, E(Y)=1, D(X)=3$ ; 则  $E[X(X+Y-2)] = ( \quad )$   
 (A) -3. (B) 3. (C) -5. (D) 5.

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)  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{\ln(\cos x)}{x^2} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(10)  $\int_{-\frac{\pi}{2}}^{\frac{\pi}{2}} \left( \frac{\sin x}{1 + \cos x} + |x| \right) dx = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(11) 若函数  $z = z(x, y)$  由方程  $e^z + xyz + x + \cos x = 2$  确定, 则  $dz|_{(0,1)} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(12) 设  $\Omega$  是由平面  $x + y + z = 1$  与三个坐标平面所围成的空间区域, 则  $\iiint_{\Omega} (x + 2y + 3z) dx dy dz = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(13)  $n$  阶行列式  $\begin{vmatrix} 2 & 0 & \cdots & 0 & 2 \\ -1 & 2 & \cdots & 0 & 2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & 0 & \cdots & 2 & 2 \\ 0 & 0 & \cdots & -1 & 2 \end{vmatrix} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(14) 设二维随机变量  $(X, Y)$  服从正态分布  $N(1, 0; 1, 1; 0)$ , 则  $P\{XY - Y < 0\} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

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  $f(x) = x + a \ln(1+x) + bx \sin x, g(x) = kx^3$ . 若  $f(x)$  与  $g(x)$  在  $x \rightarrow 0$  时是等价无穷小, 求  $a, b, k$  值.

(16) (本题满分 10 分)

设函数  $f(x)$  在定义域  $I$  上的导数大于零. 若对任意的  $x_0 \in I$ , 曲线  $y = f(x)$  在点  $(x_0, f(x_0))$  处的切线与直线  $x = x_0$  及  $x$  轴所围成区域的面积恒为 4, 且  $f(0) = 2$ , 求  $f(x)$  的表达式.

(17) (本题满分 10 分)

已知函数  $f(x, y) = x + y + xy$ , 曲线  $C: x^2 + y^2 + xy = 3$ , 求  $f(x, y)$  在曲线  $C$  上的最大方向导数.

(18)(本题满分 10 分)

(I) 设函数  $u(x), v(x)$  可导, 利用导数定义证明  $[u(x)v(x)]' = u'(x)v(x) + u(x)v'(x)$ ;

(II) 设函数  $u_1(x), u_2(x), \dots, u_n(x)$  可导,  $f(x) = u_1(x)u_2(x)\cdots u_n(x)$ , 写出  $f(x)$  的求导公式.

(19)(本题满分 10 分)

已知曲线  $L$  的方程为  $\begin{cases} z = \sqrt{2 - x^2 - y^2} \\ z = x \end{cases}$ , 起点为  $A(0, \sqrt{2}, 0)$ , 终点为  $B(0, -\sqrt{2}, 0)$ , 计算曲线积

$$\text{分 } I = \int_L (y+z) dx + (z^2 - x^2 + y) dy + x^2 y^2 dz.$$

(20)(本题满分 11 分)

设向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  为  $\mathbf{R}^3$  的一个基,  $\beta_1 = 2\alpha_1 + 2k\alpha_3$ ,  $\beta_2 = 2\alpha_2$ ,  $\beta_3 = \alpha_1 + (k+1)\alpha_3$ .

(I) 证明向量组  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  为  $\mathbf{R}^3$  的一个基;

(II) 当  $k$  为何值时, 存在非零向量  $\xi$  在基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  与基  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  下的坐标相同, 并求所有的  $\xi$ .

(21)(本题满分 11 分)

设矩阵  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 0 & 2 & -3 \\ -1 & 3 & -3 \\ 1 & -2 & a \end{pmatrix}$  相似于矩阵  $\mathbf{B} = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 3 & 1 \end{pmatrix}$ .

( I ) 求  $a, b$  的值;

( II ) 求可逆矩阵  $\mathbf{P}$ , 使  $\mathbf{P}^{-1}\mathbf{A}\mathbf{P}$  为对角矩阵.

(22)(本题满分 11 分)

设随机变量  $X$  的概率密度为

$$f(x) = \begin{cases} 2^{-x} \ln 2, & x > 0, \\ 0, & x \leq 0. \end{cases}$$

对  $X$  进行独立重复的观测, 直到第 2 个大于 3 的观测值出现时停止, 记  $Y$  为观测次数.

( I ) 求  $Y$  的概率分布;

( II ) 求  $E(Y)$ .

(23)(本题满分 11 分)

设总体  $X$  的概率密度为

$$f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{1}{1-\theta}, & \theta \leq x \leq 1, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$$

其中  $\theta$  为未知参数.  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自该总体的简单随机样本.

( I ) 求  $\theta$  的矩估计量;

( II ) 求  $\theta$  的最大似然估计量.

# 2015 年真题参考答案

## 一、选择题

(1)C. (2)A. (3)B. (4)B. (5)D. (6)A. (7)C. (8)D.

## 二、填空题

(9)  $-\frac{1}{2}$ . (10)  $\frac{\pi^2}{4}$ . (11)  $-dx$ . (12)  $\frac{1}{4}$ . (13)  $2^{n+1} - 2$ . (14)  $\frac{1}{2}$ .

## 三、解答题

(15)  $a = -1, b = -\frac{1}{2}, k = -\frac{1}{3}$ .

(16)  $f(x) = \frac{8}{4-x}, x \in I$ .

(17) 3.

(18) (I) 证明略;

(II)  $f'(x) = u_1'(x)u_2(x)\cdots u_n(x) + u_1(x)u_2'(x)u_3(x)\cdots u_n(x) + \cdots + u_1(x)\cdots u_{n-1}(x)u_n'(x)$ .

(19)  $I = \frac{\sqrt{2}}{2}\pi$ .

(20) (I) 证明略;

(II) 当  $k=0$  时, 存在非零向量  $\xi$  在基  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  与基  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  下的坐标相同, 满足上述条件的的所有  $\xi = c\alpha_1 - c\alpha_3, c$  为任意非零常数.

(21) (I)  $a=4, b=5$ ;

(II)  $P = \begin{pmatrix} 2 & -3 & -1 \\ 1 & 0 & -1 \\ 0 & 1 & 1 \end{pmatrix}, P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 5 \end{pmatrix}$ .

(22) (I)  $Y$  的概率分布为  $P\{Y=k\} = \frac{1}{64}(k-1)\left(\frac{7}{8}\right)^{k-2}, k=2,3,\dots$ ;

(II)  $E(Y) = 16$ .

(23) (I)  $\hat{\theta} = 2\bar{X} - 1$ , 其中  $\bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ ;

(II)  $\hat{\theta} = \min_{1 \leq i \leq n} X_i$ .



# 2014 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) 下列曲线中有渐近线的是( )

- (A)  $y = x + \sin x$ .      (B)  $y = x^2 + \sin x$ .      (C)  $y = x + \sin \frac{1}{x}$ .      (D)  $y = x^2 + \sin \frac{1}{x}$ .

(2) 设函数  $f(x)$  具有 2 阶导数,  $g(x) = f(0)(1-x) + f(1)x$ , 则在区间  $[0, 1]$  上( )

- (A) 当  $f'(x) \geq 0$  时,  $f(x) \geq g(x)$ .      (B) 当  $f'(x) \geq 0$  时,  $f(x) \leq g(x)$ .  
 (C) 当  $f''(x) \geq 0$  时,  $f(x) \geq g(x)$ .      (D) 当  $f''(x) \geq 0$  时,  $f(x) \leq g(x)$ .

(3) 设  $f(x, y)$  是连续函数, 则  $\int_0^1 dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{1-y} f(x, y) dx = ( )$

- (A)  $\int_0^1 dx \int_0^{x-1} f(x, y) dy + \int_{-1}^0 dx \int_0^{\sqrt{1-x^2}} f(x, y) dy$ .  
 (B)  $\int_0^1 dx \int_0^{1-x} f(x, y) dy + \int_{-1}^0 dx \int_{-\sqrt{1-x^2}}^0 f(x, y) dy$ .  
 (C)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\frac{1}{\cos\theta + \sin\theta}} f(r \cos \theta, r \sin \theta) dr + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} d\theta \int_0^1 f(r \cos \theta, r \sin \theta) dr$ .  
 (D)  $\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\frac{1}{\cos\theta + \sin\theta}} f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} d\theta \int_0^1 f(r \cos \theta, r \sin \theta) r dr$ .

(4) 若  $\int_{-\pi}^{\pi} (x - a_1 \cos x - b_1 \sin x)^2 dx = \min_{a, b \in \mathbf{R}} \left\{ \int_{-\pi}^{\pi} (x - a \cos x - b \sin x)^2 dx \right\}$ , 则  $a_1 \cos x + b_1 \sin x = ( )$

- (A)  $2 \sin x$ .      (B)  $2 \cos x$ .      (C)  $2 \pi \sin x$ .      (D)  $2 \pi \cos x$ .

(5) 行列式  $\begin{vmatrix} 0 & a & b & 0 \\ a & 0 & 0 & b \\ 0 & c & d & 0 \\ c & 0 & 0 & d \end{vmatrix} = ( )$

- (A)  $(ad - bc)^2$ .      (B)  $-(ad - bc)^2$ .      (C)  $a^2 d^2 - b^2 c^2$ .      (D)  $b^2 c^2 - a^2 d^2$ .

(6) 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  均为 3 维向量, 则对任意常数  $k, l$ , 向量组  $\alpha_1 + k\alpha_3, \alpha_2 + l\alpha_3$  线性无关是向量组  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性无关的( )

- (A) 必要非充分条件.      (B) 充分非必要条件.  
 (C) 充分必要条件.      (D) 既非充分也非必要条件.

(7) 设随机事件  $A$  与  $B$  相互独立, 且  $P(B) = 0.5, P(A - B) = 0.3$ , 则  $P(B - A) = ( )$

- (A) 0.1.      (B) 0.2.      (C) 0.3.      (D) 0.4.

(8) 设连续型随机变量  $X_1$  与  $X_2$  相互独立且方差均存在,  $X_1$  与  $X_2$  概率密度分别为  $f_1(x)$  与  $f_2(x)$ , 随机变量  $Y_1$  的概率密度为  $f_{Y_1}(y) = \frac{1}{2}[f_1(y) + f_2(y)]$ , 随机变量  $Y_2 = \frac{1}{2}(X_1 + X_2)$ , 则( )

- (A)  $E(Y_1) > E(Y_2), D(Y_1) > D(Y_2)$ .      (B)  $E(Y_1) = E(Y_2), D(Y_1) = D(Y_2)$ .  
 (C)  $E(Y_1) = E(Y_2), D(Y_1) < D(Y_2)$ .      (D)  $E(Y_1) = E(Y_2), D(Y_1) > D(Y_2)$ .

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) 曲面  $z = x^2(1 - \sin y) + y^2(1 - \sin x)$  在点  $(1, 0, 1)$  处的切平面方程为\_\_\_\_\_.
- (10) 设  $f(x)$  是周期为 4 的可导奇函数,且  $f'(x) = 2(x - 1), x \in [0, 2]$ , 则  $f(7) =$ \_\_\_\_\_.
- (11) 微分方程  $xy' + y(\ln x - \ln y) = 0$  满足条件  $y(1) = e^3$  的解为  $y =$ \_\_\_\_\_.
- (12) 设  $L$  是柱面  $x^2 + y^2 = 1$  与平面  $y + z = 0$  的交线,从  $z$  轴正向往  $z$  轴负向看去为逆时针方向,则曲线积分  $\oint_L z dx + y dz =$ \_\_\_\_\_.
- (13) 设二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = x_1^2 - x_2^2 + 2ax_1x_3 + 4x_2x_3$  的负惯性指数为 1, 则  $a$  的取值范围是\_\_\_\_\_.
- (14) 设总体  $X$  的概率密度为  $f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{2x}{3\theta^2}, & \theta < x < 2\theta, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$  其中  $\theta$  是未知参数,  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自总体  $X$  的简单随机样本,若  $c \sum_{i=1}^n X_i^2$  是  $\theta^2$  的无偏估计,则  $c =$ \_\_\_\_\_.

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)

求极限  $\lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{\int_1^x [t^2(e^{\frac{1}{t}} - 1) - t] dt}{x^2 \ln\left(1 + \frac{1}{x}\right)}$ .

(16) (本题满分 10 分)

设函数  $y = f(x)$  由方程  $y^3 + xy^2 + x^2y + 6 = 0$  确定,求  $f(x)$  的极值.

(17) (本题满分 10 分)

设函数  $f(u)$  具有二阶连续导数,  $z = f(e^x \cos y)$  满足  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = (4z + e^x \cos y) e^{2x}$ . 若  $f(0) = 0, f'(0) = 0$ , 求  $f(u)$  的表达式.

(18)(本题满分 10 分)

设  $\Sigma$  为曲面  $z = x^2 + y^2 (z \leq 1)$  的上侧, 计算曲面积分

$$I = \iint_{\Sigma} (x-1)^3 dydz + (y-1)^3 dzdx + (z-1) dxdy.$$

(19)(本题满分 10 分)

设数列  $\{a_n\}, \{b_n\}$  满足  $0 < a_n < \frac{\pi}{2}, 0 < b_n < \frac{\pi}{2}, \cos a_n - a_n = \cos b_n$ , 且级数  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  收敛.

(I) 证明  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ ;

(II) 证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{b_n}$  收敛.

(20)(本题满分 11 分)

设  $A = \begin{pmatrix} 1 & -2 & 3 & -4 \\ 0 & 1 & -1 & 1 \\ 1 & 2 & 0 & -3 \end{pmatrix}$ ,  $E$  为 3 阶单位矩阵.

(I) 求方程组  $Ax = 0$  的一个基础解系;

(II) 求满足  $AB = E$  的所有矩阵  $B$ .

(21)(本题满分 11 分)

证明  $n$  阶矩阵  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & \cdots & 1 \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & \cdots & 1 \end{pmatrix}$  与  $\begin{pmatrix} 0 & \cdots & 0 & 1 \\ 0 & \cdots & 0 & 2 \\ \vdots & & \vdots & \vdots \\ 0 & \cdots & 0 & n \end{pmatrix}$  相似.

(22)(本题满分 11 分)

设随机变量  $X$  的概率分布为  $P\{X=1\} = P\{X=2\} = \frac{1}{2}$ . 在给定  $X=i$  的条件下, 随机变量  $Y$  服

从均匀分布  $U(0, i) (i=1, 2)$ .

(I) 求  $Y$  的分布函数  $F_Y(y)$ ;

(II) 求  $E(Y)$ .

(23)(本题满分 11 分)

设总体  $X$  的分布函数为  $F(x; \theta) = \begin{cases} 1 - e^{-\frac{x^2}{\theta}}, & x \geq 0, \\ 0, & x < 0, \end{cases}$  其中  $\theta$  是未知参数且大于零.  $X_1, X_2, \dots, X_n$

为来自总体  $X$  的简单随机样本.

(I) 求  $E(X)$  与  $E(X^2)$ ;

(II) 求  $\theta$  的最大似然估计量  $\hat{\theta}_n$ ;

(III) 是否存在实数  $a$ , 使得对任何  $\varepsilon > 0$ , 都有  $\lim_{n \rightarrow \infty} P\{|\hat{\theta}_n - a| \geq \varepsilon\} = 0$ ?

# 2014 年真题参考答案

## 一、选择题

(1)C. (2)D. (3)D. (4)A. (5)B. (6)A. (7)B. (8)D.

## 二、填空题

(9) $2x - y - z - 1 = 0$ . (10)1. (11) $xe^{2x+1}$ . (12) $\pi$ . (13) $[-2, 2]$ . (14) $\frac{2}{5n}$ .

## 三、解答题

(15) $\frac{1}{2}$ .

(16)极小值为 $f(1) = -2$ .

(17) $f(u) = \frac{1}{16}e^{2u} - \frac{1}{16}e^{-2u} - \frac{1}{4}u$ .

(18) $-4\pi$ .

(19)证明略.

(20)( I ) $(-1, 2, 3, 1)^T$ ;

$$(II) \mathbf{B} = \begin{pmatrix} -c_1 + 2 & -c_2 + 6 & -c_3 - 1 \\ 2c_1 - 1 & 2c_2 - 3 & 2c_3 + 1 \\ 3c_1 - 1 & 3c_2 - 4 & 3c_3 + 1 \\ c_1 & c_2 & c_3 \end{pmatrix}, c_1, c_2, c_3 \text{ 为任意常数.}$$

(21)证明略.

$$(22) (I) F_Y(y) = \begin{cases} 0, & y < 0, \\ \frac{3}{4}y, & 0 \leq y < 1, \\ \frac{1}{2} + \frac{1}{4}y, & 1 \leq y < 2, \\ 1, & y \geq 2. \end{cases};$$

(II) $\frac{3}{4}$ .

(23)( I ) $E(X) = \frac{\sqrt{\pi\theta}}{2}, E(X^2) = \theta$ ;

(II) $\hat{\theta}_n = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i^2$ ;

(III)存在实数 $a = \theta$ ,使得对任何 $\varepsilon > 0$ ,都有 $\lim_{n \rightarrow \infty} P\{|\hat{\theta}_n - a| \geq \varepsilon\} = 0$ .

# 2013 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) 已知极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{x - \arctan x}{x^k} = c$ , 其中  $k, c$  为常数, 且  $c \neq 0$ , 则( )
- (A)  $k = 2, c = -\frac{1}{2}$ . (B)  $k = 2, c = \frac{1}{2}$ .  
 (C)  $k = 3, c = -\frac{1}{3}$ . (D)  $k = 3, c = \frac{1}{3}$ .
- (2) 曲面  $x^2 + \cos(xy) + yz + x = 0$  在点  $(0, 1, -1)$  处的切平面方程为( )
- (A)  $x - y + z = -2$ . (B)  $x + y + z = 0$ .  
 (C)  $x - 2y + z = -3$ . (D)  $x - y - z = 0$ .
- (3) 设  $f(x) = \left| x - \frac{1}{2} \right|$ ,  $b_n = 2 \int_0^1 f(x) \sin n\pi x dx$  ( $n = 1, 2, \dots$ ). 令  $S(x) = \sum_{n=1}^{\infty} b_n \sin n\pi x$ , 则  $S\left(-\frac{9}{4}\right) =$  ( )
- (A)  $\frac{3}{4}$ . (B)  $\frac{1}{4}$ . (C)  $-\frac{1}{4}$ . (D)  $-\frac{3}{4}$ .
- (4) 设  $L_1: x^2 + y^2 = 1, L_2: x^2 + y^2 = 2, L_3: x^2 + 2y^2 = 2, L_4: 2x^2 + y^2 = 2$  为四条逆时针方向的平面曲线. 记  $I_i = \oint_{L_i} \left( y + \frac{y^3}{6} \right) dx + \left( 2x - \frac{x^3}{3} \right) dy$  ( $i = 1, 2, 3, 4$ ), 则  $\max \{I_1, I_2, I_3, I_4\} =$  ( )
- (A)  $I_1$ . (B)  $I_2$ . (C)  $I_3$ . (D)  $I_4$ .
- (5) 设  $A, B, C$  均为  $n$  阶矩阵, 若  $AB = C$ , 且  $B$  可逆, 则( )
- (A) 矩阵  $C$  的行向量组与矩阵  $A$  的行向量组等价.  
 (B) 矩阵  $C$  的列向量组与矩阵  $A$  的列向量组等价.  
 (C) 矩阵  $C$  的行向量组与矩阵  $B$  的行向量组等价.  
 (D) 矩阵  $C$  的列向量组与矩阵  $B$  的列向量组等价.
- (6) 矩阵  $\begin{pmatrix} 1 & a & 1 \\ a & b & a \\ 1 & a & 1 \end{pmatrix}$  与  $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & b & 0 \\ 0 & 0 & 0 \end{pmatrix}$  相似的充分必要条件为( )
- (A)  $a = 0, b = 2$ . (B)  $a = 0, b$  为任意常数.  
 (C)  $a = 2, b = 0$ . (D)  $a = 2, b$  为任意常数.
- (7) 设  $X_1, X_2, X_3$  是随机变量, 且  $X_1 \sim N(0, 1), X_2 \sim N(0, 2^2), X_3 \sim N(5, 3^2), p_i = P\{-2 \leq X_i \leq 2\}$  ( $i = 1, 2, 3$ ), 则( )
- (A)  $p_1 > p_2 > p_3$ . (B)  $p_2 > p_1 > p_3$ .  
 (C)  $p_3 > p_1 > p_2$ . (D)  $p_1 > p_3 > p_2$ .
- (8) 设随机变量  $X \sim t(n), Y \sim F(1, n)$ , 给定  $\alpha (0 < \alpha < 0.5)$ , 常数  $c$  满足  $P\{X > c\} = \alpha$ , 则  $P\{Y > c^2\} =$  ( )
- (A)  $\alpha$ . (B)  $1 - \alpha$ . (C)  $2\alpha$ . (D)  $1 - 2\alpha$ .

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  $y = f(x)$  由方程  $y - x = e^{x(1-y)}$  确定, 则  $\lim_{n \rightarrow \infty} n \left[ f\left(\frac{1}{n}\right) - 1 \right] = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(10) 已知  $y_1 = e^{3x} - xe^{2x}$ ,  $y_2 = e^x - xe^{2x}$ ,  $y_3 = -xe^{2x}$  是某二阶常系数非齐次线性微分方程的 3 个解, 则该方程的通解为  $y = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(11) 设  $\begin{cases} x = \sin t, \\ y = t \sin t + \cos t \end{cases}$  ( $t$  为参数), 则  $\left. \frac{d^2 y}{dx^2} \right|_{t=\frac{\pi}{4}} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(12)  $\int_1^{+\infty} \frac{\ln x}{(1+x)^2} dx = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(13) 设  $A = (a_{ij})$  是 3 阶非零矩阵,  $|A|$  为  $A$  的行列式,  $A_{ij}$  为  $a_{ij}$  的代数余子式. 若  $a_{ij} + A_{ij} = 0$  ( $i, j = 1, 2, 3$ ), 则  $|A| = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(14) 设随机变量  $Y$  服从参数为 1 的指数分布,  $a$  为常数且大于零, 则  $P\{Y \leq a+1 \mid Y > a\} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

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)

计算  $\int_0^1 \frac{f(x)}{\sqrt{x}} dx$ , 其中  $f(x) = \int_1^x \frac{\ln(t+1)}{t} dt$ .

(16) (本题满分 10 分)

设数列  $\{a_n\}$  满足条件:  $a_0 = 3, a_1 = 1, a_{n-2} - n(n-1)a_n = 0 (n \geq 2)$ ,  $S(x)$  是幂级数  $\sum_{n=0}^{\infty} a_n x^n$  的和函数.

(I) 证明  $S''(x) - S(x) = 0$ ;

(II) 求  $S(x)$  的表达式.

(17) (本题满分 10 分)

求函数  $f(x, y) = \left(y + \frac{x^3}{3}\right)e^{x+y}$  的极值.

(18)(本题满分 10 分)

设奇函数  $f(x)$  在  $[-1, 1]$  上具有二阶导数, 且  $f(1) = 1$ . 证明:

(I) 存在  $\xi \in (0, 1)$ , 使得  $f'(\xi) = 1$ ;

(II) 存在  $\eta \in (-1, 1)$ , 使得  $f''(\eta) + f'(\eta) = 1$ .

(19)(本题满分 10 分)

设直线  $L$  过  $A(1, 0, 0), B(0, 1, 1)$  两点, 将  $L$  绕  $z$  轴旋转一周得到曲面  $\Sigma$ ,  $\Sigma$  与平面  $z = 0, z = 2$  所围成的立体为  $\Omega$ .

(I) 求曲面  $\Sigma$  的方程;

(II) 求  $\Omega$  的形心坐标.

(20)(本题满分 11 分)

设  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & a \\ 1 & 0 \end{pmatrix}, \mathbf{B} = \begin{pmatrix} 0 & 1 \\ 1 & b \end{pmatrix}$ . 当  $a, b$  为何值时, 存在矩阵  $\mathbf{C}$  使得  $\mathbf{AC} - \mathbf{CA} = \mathbf{B}$ , 并求所有矩阵  $\mathbf{C}$ .



(21)(本题满分 11 分)

设二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = 2(a_1x_1 + a_2x_2 + a_3x_3)^2 + (b_1x_1 + b_2x_2 + b_3x_3)^2$ , 记

$$\boldsymbol{\alpha} = \begin{pmatrix} a_1 \\ a_2 \\ a_3 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\beta} = \begin{pmatrix} b_1 \\ b_2 \\ b_3 \end{pmatrix}.$$

(I) 证明二次型  $f$  对应的矩阵为  $2\boldsymbol{\alpha}\boldsymbol{\alpha}^T + \boldsymbol{\beta}\boldsymbol{\beta}^T$ ;

(II) 若  $\boldsymbol{\alpha}, \boldsymbol{\beta}$  正交且均为单位向量, 证明  $f$  在正交变换下的标准形为  $2y_1^2 + y_2^2$ .

(22)(本题满分 11 分)

设随机变量  $X$  的概率密度为  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{9}x^2, & 0 < x < 3, \\ 0, & \text{其他.} \end{cases}$  令随机变量  $Y = \begin{cases} 2, & X \leq 1, \\ X, & 1 < X < 2, \\ 1, & X \geq 2. \end{cases}$

(I) 求  $Y$  的分布函数;

(II) 求概率  $P\{X \leq Y\}$ .

(23)(本题满分 11 分)

设总体  $X$  的概率密度为  $f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{\theta^2}{x^3} e^{-\frac{\theta}{x}}, & x > 0, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$  其中  $\theta$  为未知参数且大于零.  $X_1, X_2, \dots, X_n$

为来自总体  $X$  的简单随机样本.

(I) 求  $\theta$  的矩估计量;

(II) 求  $\theta$  的最大似然估计量.

# 2013 年真题参考答案

## 一、选择题

(1)D. (2)A. (3)C. (4)D. (5)B. (6)B. (7)A. (8)C.

## 二、填空题

(9)1. (10) $C_1 e^{3x} + C_2 e^x - x e^{2x}$ . (11) $\sqrt{2}$ . (12) $\ln 2$ . (13) $-1$ . (14) $1 - e^{-1}$ .

## 三、解答题

(15) $-4\ln 2 + 8 - 2\pi$ .

(16)(I)证明略;

(II) $S(x) = 2e^x + e^{-x}$ .

(17) $f(x, y)$ 有唯一极值点 $\left(1, -\frac{4}{3}\right)$ 且为极小值点,极小值为 $f\left(1, -\frac{4}{3}\right) = -e^{-\frac{1}{3}}$

(18)证明略.

(19)(I) $x^2 + y^2 = 2z^2 - 2z + 1$ ;

(II) $(\bar{x}, \bar{y}, \bar{z}) = \left(0, 0, \frac{7}{5}\right)$ .

(20)当 $a = -1, b = 0$ 时,所有矩阵 $C$ 为 $\begin{pmatrix} c_1 + c_2 + 1 & -c_1 \\ c_1 & c_2 \end{pmatrix}$ ,其中 $c_1, c_2$ 为任意常数.

(21)证明略.

(22)(I) $F_Y(y) = \begin{cases} 0, & y < 1, \\ \frac{y^3 + 18}{27}, & 1 \leq y < 2, \\ 1, & y \geq 2; \end{cases}$

(II) $\frac{8}{27}$ .

(23)(I) $\hat{\theta} = \bar{X} = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n X_i$ ;

(II) $\hat{\theta} = \frac{2n}{\sum_{i=1}^n \frac{1}{X_i}}$ .

# 2012 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) 曲线  $y = \frac{x^2 + x}{x^2 - 1}$  的渐近线的条数为( )
- (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) 如果函数  $f(x, y)$  在点  $(0, 0)$  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  $f(x, y)$  在点  $(0, 0)$  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  $f(x, y)$  在点  $(0, 0)$  处可微.  
 (C) 若  $f(x, y)$  在点  $(0, 0)$  处可微, 则极限  $\lim_{\substack{x \rightarrow 0 \\ y \rightarrow 0}} \frac{f(x, y)}{|x| + |y|}$  存在.  
 (D) 若  $f(x, y)$  在点  $(0, 0)$  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  $I_k = \int_0^{k\pi} e^{x^2} \sin x dx$  ( $k = 1, 2, 3$ ), 则有( )
- (A)  $I_1 < I_2 < I_3$ . (B)  $I_3 < I_2 < I_1$ . (C)  $I_2 < I_3 < I_1$ . (D)  $I_2 < I_1 < I_3$ .
- (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为( )
- (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  $P^{-1}AP = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ . 若  $P = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3)$ ,  $Q = (\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2, \alpha_3)$ , 则  $Q^{-1}AQ =$  ( )
- (A)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ . (B)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ . (C)  $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 2 \end{pmatrix}$ . (D)  $\begin{pmatrix} 2 & 0 & 0 \\ 0 & 2 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}$ .
- (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)  $\frac{2}{3}$ . (D)  $\frac{4}{5}$ .

(8) 将长度为 1 m 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(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) 若函数  $f(x)$  满足方程  $f''(x) + f'(x) - 2f(x) = 0$  及  $f''(x) + f(x) = 2e^x$ , 则  $f(x) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(10)  $\int_0^2 x \sqrt{2x - x^2} dx = \underline{\hspace{2cm}}$ .

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

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

(13) 设  $\alpha$  为 3 维单位列向量,  $E$  为 3 阶单位矩阵, 则矩阵  $E - \alpha\alpha^T$  的秩为  $\underline{\hspace{2cm}}$ .

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

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)

证明:  $x \ln \frac{1+x}{1-x} + \cos x \geq 1 + \frac{x^2}{2} \quad (-1 < x < 1)$ .

(16) (本题满分 10 分)

求函数  $f(x, y) = xe^{-\frac{x^2+y^2}{2}}$  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  $L: \begin{cases} x=f(t), \\ y=\cos t \end{cases} (0 \leq t < \frac{\pi}{2})$ , 其中函数  $f(t)$  具有连续导数, 且  $f(0)=0, f'(t) > 0 (0 < t < \frac{\pi}{2})$ .

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, 并求以曲线  $L$  及  $x$  轴和  $y$  轴为边界的区域的面积.

(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  $I = \int_L 3x^2 y dx + (x^3 + x - 2y) dy$ .

(20) (本题满分 11 分)

$$\text{设 } \mathbf{A} = \begin{pmatrix} 1 & a & 0 & 0 \\ 0 & 1 & a & 0 \\ 0 & 0 & 1 & a \\ a & 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, \quad \boldsymbol{\beta} = \begin{pmatrix} 1 \\ -1 \\ 0 \\ 0 \end{pmatrix}.$$

(I) 计算行列式  $|\mathbf{A}|$ ;

(II) 当实数  $a$  为何值时, 方程组  $\mathbf{Ax} = \boldsymbol{\beta}$  有无穷多解, 并求其通解.

(21)(本题满分 11 分)

已知  $A = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 1 \\ -1 & 0 & a \\ 0 & a & -1 \end{pmatrix}$ , 二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = \mathbf{x}^T(\mathbf{A}^T\mathbf{A})\mathbf{x}$  的秩为 2.

( I ) 求实数  $a$  的值;

( II ) 求正交变换  $\mathbf{x} = \mathbf{Q}\mathbf{y}$  将二次型  $f$  化为标准形.

(22)(本题满分 11 分)

设二维离散型随机变量  $(X, Y)$  的概率分布为

	$Y$	0	1	2
$X$				
0		$\frac{1}{4}$	0	$\frac{1}{4}$
1		0	$\frac{1}{3}$	0
2		$\frac{1}{12}$	0	$\frac{1}{12}$

( I ) 求  $P\{X=2Y\}$ ;

( II ) 求  $\text{Cov}(X - Y, Y)$ .

(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  $\sigma > 0$ . 记  $Z = X - Y$ .

( I ) 求  $Z$  的概率密度  $f(z; \sigma^2)$ ;

( II ) 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  $\hat{\sigma}^2$ ;

( III ) 证明  $\hat{\sigma}^2$  为  $\sigma^2$  的无偏估计量.

# 2012 年真题参考答案

## 一、选择题

(1)C. (2)A. (3)B. (4)D. (5)C. (6)B. (7)A. (8)D.

## 二、填空题

(9) $e^x$ . (10) $\frac{\pi}{2}$ . (11) $i+j+k$ . (12) $\frac{\sqrt{3}}{12}$ . (13)2. (14) $\frac{3}{4}$ .

## 三、解答题

(15)证明略.

(16)极大值为  $e^{-\frac{1}{2}}$ , 极小值为  $-e^{-\frac{1}{2}}$ .

(17)收敛域为  $(-1, 1)$ , 和函数为  $S(x) = \begin{cases} \frac{1+x^2}{(1-x^2)^2} + \frac{1}{x} \ln \frac{1+x}{1-x}, & -1 < x < 1, \text{ 且 } x \neq 0, \\ 3, & x = 0. \end{cases}$

(18) $f(t) = 1 - |\sec t + \tan t| - \sin t, 0 \leq t < \frac{\pi}{2}$ ; 面积为  $\frac{\pi}{4}$ .

(19) $I = \frac{\pi}{2} - 4$ .

(20)(I)  $|A| = 1 - a^4$ ;

(II)  $a = -1$ , 通解为  $x = c(1, 1, 1, 1)^T + (0, -1, 0, 0)^T$ , 其中  $c$  为任意常数.

(21)(I)  $a = -1$ ;

(II)  $Q = \begin{pmatrix} -\frac{1}{\sqrt{3}} & \frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ -\frac{1}{\sqrt{3}} & -\frac{1}{\sqrt{2}} & \frac{1}{\sqrt{6}} \\ \frac{1}{\sqrt{3}} & 0 & \frac{2}{\sqrt{6}} \end{pmatrix}$ , 二次型  $f$  在正交变换  $x = Qy$  下的标准形为  $2y_2^2 + 6y_3^2$ .

(22)(I)  $P\{X=2Y\} = \frac{1}{4}$ ;

(II)  $\text{Cov}(X-Y, Y) = -\frac{2}{3}$ .

(23)(I)  $f(z; \sigma^2) = \frac{1}{\sqrt{6\pi}\sigma} e^{-\frac{z^2}{6\sigma^2}}, -\infty < z < +\infty$ ;

(II)  $\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{3n} \sum_{i=1}^n Z_i^2$ ;

(III) 证明略.

# 2011 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) 曲线  $y = (x-1)(x-2)^2(x-3)^3(x-4)^4$  的拐点是( )  
 (A)  $(1,0)$ . (B)  $(2,0)$ . (C)  $(3,0)$ . (D)  $(4,0)$ .
- (2) 设数列  $\{a_n\}$  单调减少,  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ ,  $S_n = \sum_{k=1}^n a_k$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) 无界, 则幂级数  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n(x-1)^n$  的收敛域为( )  
 (A)  $(-1, 1]$ . (B)  $[-1, 1)$ . (C)  $[0, 2)$ . (D)  $(0, 2]$ .
- (3) 设函数  $f(x)$  具有二阶连续导数, 且  $f(x) > 0$ ,  $f'(0) = 0$ , 则函数  $z = f(x) \ln f(y)$  在点  $(0, 0)$  处取得极小值的一个充分条件是( )  
 (A)  $f(0) > 1, f''(0) > 0$ . (B)  $f(0) > 1, f''(0) < 0$ .  
 (C)  $f(0) < 1, f''(0) > 0$ . (D)  $f(0) < 1, f''(0) < 0$ .
- (4) 设  $I = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(\sin x) dx, J = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(\cot x) dx, K = \int_0^{\frac{\pi}{4}} \ln(\cos x) dx$ , 则  $I, J, K$  的大小关系为( )  
 (A)  $I < J < K$ . (B)  $I < K < J$ . (C)  $J < I < K$ . (D)  $K < J < I$ .
- (5) 设  $A$  为 3 阶矩阵, 将  $A$  的第 2 列加到第 1 列得矩阵  $B$ , 再交换  $B$  的第 2 行与第 3 行得单位矩阵. 记  $P_1 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 1 & 1 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \end{pmatrix}, P_2 = \begin{pmatrix} 1 & 0 & 0 \\ 0 & 0 & 1 \\ 0 & 1 & 0 \end{pmatrix}$ , 则  $A =$  ( )  
 (A)  $P_1 P_2$ . (B)  $P_1^{-1} P_2$ . (C)  $P_2 P_1$ . (D)  $P_2 P_1^{-1}$ .
- (6) 设  $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$  是 4 阶矩阵,  $A^*$  为  $A$  的伴随矩阵. 若  $(1, 0, 1, 0)^T$  是方程组  $Ax = 0$  的一个基础解系, 则  $A^*x = 0$  的基础解系可为( )  
 (A)  $\alpha_1, \alpha_3$ . (B)  $\alpha_1, \alpha_2$ . (C)  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$ . (D)  $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$ .
- (7) 设  $F_1(x)$  与  $F_2(x)$  为两个分布函数, 其相应的概率密度  $f_1(x)$  与  $f_2(x)$  是连续函数, 则必为概率密度的是( )  
 (A)  $f_1(x)f_2(x)$ . (B)  $2f_2(x)F_1(x)$ .  
 (C)  $f_1(x)F_2(x)$ . (D)  $f_1(x)F_2(x) + f_2(x)F_1(x)$ .
- (8) 设随机变量  $X$  与  $Y$  相互独立, 且  $E(X)$  与  $E(Y)$  存在, 记  $U = \max\{X, Y\}, V = \min\{X, Y\}$ , 则  $E(UV) =$  ( )  
 (A)  $E(U) \cdot E(V)$ . (B)  $E(X) \cdot E(Y)$ .  
 (C)  $E(U) \cdot E(Y)$ . (D)  $E(X) \cdot E(V)$ .

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) 曲线  $y = \int_0^x \tan t dt$  ( $0 \leq x \leq \frac{\pi}{4}$ ) 的弧长  $s =$  \_\_\_\_\_.
- (10) 微分方程  $y' + y = e^{-x} \cos x$  满足条件  $y(0) = 0$  的解为  $y =$  \_\_\_\_\_.



(11) 设函数  $F(x, y) = \int_0^{xy} \frac{\sin t}{1+t^2} dt$ , 则  $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2} \Big|_{\substack{x=0 \\ y=2}} = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(12) 设  $L$  是柱面  $x^2 + y^2 = 1$  与平面  $z = x + y$  的交线, 从  $z$  轴正向往  $z$  轴负向看去为逆时针方向, 则曲线积分  $\oint_L xz dx + x dy + \frac{y^2}{2} dz = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(13) 若二次曲面的方程  $x^2 + 3y^2 + z^2 + 2axy + 2xz + 2yz = 4$  经正交变换化为  $y_1^2 + 4z_1^2 = 4$ , 则  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(14) 设二维随机变量  $(X, Y)$  服从正态分布  $N(\mu, \mu; \sigma^2, \sigma^2; 0)$ , 则  $E(XY^2) = \underline{\hspace{2cm}}$ .

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 )

求极限  $\lim_{x \rightarrow 0} \left[ \frac{\ln(1+x)}{x} \right]^{\frac{1}{e^x-1}}$ .

(16) ( 本题满分 9 分 )

设函数  $z = f(xy, yg(x))$ , 其中函数  $f$  具有二阶连续偏导数, 函数  $g(x)$  可导, 且在  $x = 1$  处取得极值  $g(1) = 1$ . 求  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} \Big|_{\substack{x=1 \\ y=1}}$ .

(17) ( 本题满分 10 分 )

求方程  $k \arctan x - x = 0$  不同实根的个数, 其中  $k$  为参数.

(18)(本题满分 10 分)

(I) 证明:对任意的正整数  $n$ , 都有  $\frac{1}{n+1} < \ln\left(1 + \frac{1}{n}\right) < \frac{1}{n}$  成立;

(II) 设  $a_n = 1 + \frac{1}{2} + \cdots + \frac{1}{n} - \ln n (n = 1, 2, \cdots)$ , 证明数列  $\{a_n\}$  收敛.

(19)(本题满分 11 分)

已知函数  $f(x, y)$  具有二阶连续偏导数, 且  $f(1, y) = 0, f(x, 1) = 0, \iint_D f(x, y) dx dy = a$ , 其中  $D = \{(x, y) \mid 0 \leq x \leq 1, 0 \leq y \leq 1\}$ , 计算二重积分  $I = \iint_D xy f''_{xy}(x, y) dx dy$ .

(20)(本题满分 11 分)

设向量组  $\alpha_1 = (1, 0, 1)^T, \alpha_2 = (0, 1, 1)^T, \alpha_3 = (1, 3, 5)^T$  不能由向量组  $\beta_1 = (1, 1, 1)^T, \beta_2 = (1, 2, 3)^T, \beta_3 = (3, 4, a)^T$  线性表示.

(I) 求  $a$  的值;

(II) 将  $\beta_1, \beta_2, \beta_3$  用  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  线性表示.

(21)(本题满分 11 分)

设  $A$  为 3 阶实对称矩阵,  $A$  的秩为 2, 且

$$A \begin{pmatrix} 1 & 1 \\ 0 & 0 \\ -1 & 1 \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} -1 & 1 \\ 0 & 0 \\ 1 & 1 \end{pmatrix}.$$

- ( I ) 求  $A$  的所有特征值与特征向量;  
 ( II ) 求矩阵  $A$ .

(22)(本题满分 11 分)

设随机变量  $X$  与  $Y$  的概率分布分别为

$X$	0	1		$Y$	-1	0	1
$P$	$\frac{1}{3}$	$\frac{2}{3}$	,	$P$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$

且  $P\{X^2 = Y^2\} = 1$ .

- ( I ) 求二维随机变量  $(X, Y)$  的概率分布;  
 ( II ) 求  $Z = XY$  的概率分布;  
 ( III ) 求  $X$  与  $Y$  的相关系数  $\rho_{XY}$ .

(23)(本题满分 11 分)

设  $X_1, X_2, \dots, X_n$  为来自正态总体  $N(\mu_0, \sigma^2)$  的简单随机样本, 其中  $\mu_0$  已知,  $\sigma^2 > 0$  未知,  $\bar{X}$  和  $S^2$  分别表示样本均值和样本方差.

- ( I ) 求参数  $\sigma^2$  的最大似然估计  $\hat{\sigma}^2$ ;  
 ( II ) 计算  $E(\hat{\sigma}^2)$  和  $D(\hat{\sigma}^2)$ .

# 2011 年真题参考答案

## 一、选择题

(1)C. (2)C. (3)A. (4)B. (5)D. (6)D. (7)D. (8)B.

## 二、填空题

(9) $\ln(\sqrt{2}+1)$ . (10) $e^{-x}\sin x$ . (11)4. (12) $\pi$ . (13)1. (14) $\mu\sigma^2 + \mu^3$ .

## 三、解答题

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

(16) $f'_1(1,1) + f''_{11}(1,1) + f''_{12}(1,1)$ .

(17)当  $k \leq 1$  时,原方程有 1 个实根;当  $k > 1$  时,原方程有 3 个不同的实根.

(18)证明略.

(19) $a$ .

(20)( I )  $a = 5$ ;

( II )  $\beta_1 = 2\alpha_1 + 4\alpha_2 - \alpha_3, \beta_2 = \alpha_1 + 2\alpha_2, \beta_3 = 5\alpha_1 + 10\alpha_2 - 2\alpha_3$ .

(21)(I)矩阵  $A$  的特征值为  $-1, 1, 0$ , 对应的特征向量依次为  $c_1(1, 0, -1)^T, c_2(1, 0, 1)^T, c_3(0, 1, 0)^T$ , 其中  $c_1, c_2, c_3$  均为任意非零常数;

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

(22)( I )

Y	-1	0	1	
X	0	$\frac{1}{3}$	0	;
0	$\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	
1	$\frac{1}{3}$	0	$\frac{1}{3}$	

( II )

Z	-1	0	1	
P	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{3}$	;

( III ) 0.

(23)( I )  $\hat{\sigma}^2 = \frac{1}{n} \sum_{i=1}^n (X_i - \mu_0)^2$ ;

( II )  $E(\hat{\sigma}^2) = \sigma^2, D(\hat{\sigma}^2) = \frac{2\sigma^4}{n}$ .

# 2010 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) 极限  $\lim_{x \rightarrow \infty} \left[ \frac{x^2}{(x-a)(x+b)} \right]^x = ( \quad )$

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

- (A) 仅与  $m$  的取值有关. (B) 仅与  $n$  的取值有关.  
(C) 与  $m, n$  的取值都有关. (D) 与  $m, n$  的取值都无关.

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

- (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  $m \times n$  矩阵,  $B$  为  $n \times m$  矩阵,  $E$  为  $m$  阶单位矩阵, 若  $AB = E$ , 则( )

- (A) 秩  $r(A) = m$ , 秩  $r(B) = m$ . (B) 秩  $r(A) = m$ , 秩  $r(B) = n$ .  
(C) 秩  $r(A) = n$ , 秩  $r(B) = m$ . (D) 秩  $r(A) = n$ , 秩  $r(B) = n$ .

(6) 设  $A$  为 4 阶实对称矩阵, 且  $A^2 + A = O$ . 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  $F(x) = \begin{cases} 0, & x < 0, \\ \frac{1}{2}, & 0 \leq x < 1, \\ 1 - e^{-x}, & x \geq 1, \end{cases}$  则  $P\{X=1\} = ( \quad )$

- (A) 0. (B)  $\frac{1}{2}$ . (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, 若

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

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

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

(11) 已知曲线  $L$  的方程为  $y = 1 - |x|$  ( $x \in [-1, 1]$ ), 起点是  $(-1, 0)$ , 终点为  $(1, 0)$ , 则曲线积分  $\int_L xy dx + x^2 dy = \underline{\hspace{2cm}}$ .

(12) 设  $\Omega = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 \leq z \leq 1\}$ , 则  $\Omega$  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  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  生成的向量空间的维数为 2, 则  $a = \underline{\hspace{2cm}}$ .

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

**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)

求微分方程  $y'' - 3y' + 2y = 2xe^x$  的通解.

(16) (本题满分 10 分)

求函数  $f(x) = \int_1^{x^2} (x^2 - t)e^{-t^2} dt$  的单调区间与极值.

(17)(本题满分 10 分)

(I) 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;

(II) 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  $P$  处的切平面与  $xOy$  面垂直, 求点  $P$  的轨迹  $C$ , 并计算曲面积分  $I = \iint_{\Sigma} \frac{(x + \sqrt{3}) |y - 2z|}{\sqrt{4 + y^2 + z^2 - 4yz}} dS$ , 其中  $\Sigma$  是椭球面  $S$  位于曲线  $C$  上方的部分.

(20)(本题满分 11 分)

设  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \lambda & 1 & 1 \\ 0 & \lambda - 1 & 0 \\ 1 & 1 & \lambda \end{pmatrix}, \mathbf{b} = \begin{pmatrix} a \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}$ . 已知线性方程组  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$  存在 2 个不同的解.

(I) 求  $\lambda, a$ ;

(II) 求方程组  $\mathbf{Ax} = \mathbf{b}$  的通解.

(21) (本题满分 11 分)

已知二次型  $f(x_1, x_2, x_3) = \mathbf{x}^T \mathbf{A} \mathbf{x}$  在正交变换  $\mathbf{x} = \mathbf{Q} \mathbf{y}$  下的标准形为  $y_1^2 + y_2^2$ , 且  $\mathbf{Q}$  的第三列为  $\left(\frac{\sqrt{2}}{2}, 0, \frac{\sqrt{2}}{2}\right)^T$ .

(I) 求矩阵  $\mathbf{A}$ ;

(II) 证明  $\mathbf{A} + \mathbf{E}$  为正定矩阵, 其中  $\mathbf{E}$  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

$$f(x, y) = A e^{-2x^2 + 2xy - y^2}, \quad -\infty < x < +\infty, \quad -\infty < y < +\infty,$$

求常数  $A$  及条件概率密度  $f_{Y|X}(y|x)$ .

(23) (本题满分 11 分)

设总体  $X$  的概率分布为

$X$	1	2	3
$P$	$1 - \theta$	$\theta - \theta^2$	$\theta^2$

其中参数  $\theta \in (0, 1)$  未知. 以  $N_i$  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  $\theta$  的无偏估计量, 并求  $T$  的方差.



# 2010 年真题参考答案

## 一、选择题

(1)C. (2)B. (3)D. (4)D. (5)A. (6)D. (7)C. (8)A.

## 二、填空题

(9)0. (10)  $-4\pi$ . (11)0. (12)  $\frac{2}{3}$ . (13)6. (14)2.

## 三、解答题

(15)  $y = C_1 e^x + C_2 e^{2x} - (x^2 + 2x) e^x$ .

(16)  $f(x)$  的单调增加区间为  $(-1, 0)$  和  $(1, +\infty)$  (或者写为  $[-1, 0]$  和  $[1, +\infty)$ );

$f(x)$  的单调减少区间为  $(-\infty, -1)$  和  $(0, 1)$  (或者写为  $(-\infty, -1]$  和  $[0, 1]$ );

$f(x)$  的极小值为  $f(\pm 1) = 0$ , 极大值为  $f(0) = \frac{1}{2} \left(1 - \frac{1}{e}\right)$ .

(17)  $\left( \int_0^1 |\ln t| [\ln(1+t)]^n dt < \int_0^1 t^n |\ln t| dt; (\text{II}) 0. \right.$

(18) 收敛域为  $[-1, 1]$ ; 和函数为  $x \arctan x (-1 \leq x \leq 1)$ .

(19) 点  $P$  的轨迹  $C$  为  $\begin{cases} x^2 + y^2 + z^2 - yz = 1, \\ y = 2z, \end{cases}$  或者  $\begin{cases} x^2 + \frac{3}{4}y^2 = 1, \\ y = 2z; \end{cases}$  曲面积分为  $I = 2\pi$ .

(20) (I)  $\lambda = -1, a = -2$ ;

(II)  $\mathbf{x} = c(1, 0, 1)^T + \left(\frac{3}{2}, -\frac{1}{2}, 0\right)^T$ , 其中  $c$  为任意常 .

(21) (I)  $\mathbf{A} = \begin{pmatrix} \frac{1}{2} & 0 & -\frac{1}{2} \\ 0 & 1 & 0 \\ -\frac{1}{2} & 0 & \frac{1}{2} \end{pmatrix}$ ;

(II) 证明略.

(22)  $A = \frac{1}{\pi}$ ;  $f_{Y|X}(y|x) = \frac{1}{\sqrt{\pi}} e^{-x^2 + 2xy - y^2}$ ,  $-\infty < y < +\infty$ .

(23)  $a_1 = 0, a_2 = a_3 = \frac{1}{n}$ ;  $D(T) = \frac{\theta(1-\theta)}{n}$ .

# 2009 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.)

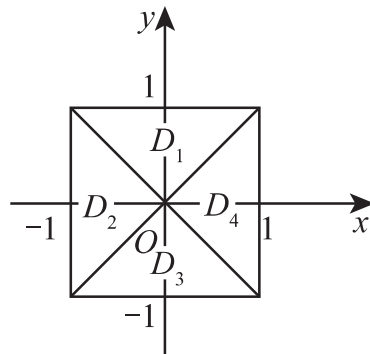
(1) 当  $x \rightarrow 0$  时,  $f(x) = x - \sin ax$  与  $g(x) = x^2 \ln(1 - bx)$  是等价无穷小量,则( )

- (A)  $a = 1, b = -\frac{1}{6}$ . (B)  $a = 1, b = \frac{1}{6}$ .  
 (C)  $a = -1, b = -\frac{1}{6}$ . (D)  $a = -1, b = \frac{1}{6}$ .

(2) 如图,正方形  $\{(x, y) \mid |x| \leq 1, |y| \leq 1\}$  被其对角线划分为四个区

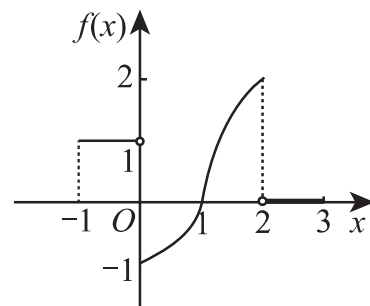
域  $D_k (k = 1, 2, 3, 4)$ ,  $I_k = \iint_{D_k} y \cos x dx dy$ , 则  $\max_{1 \leq k \leq 4} \{I_k\} = ( )$

- (A)  $I_1$ . (B)  $I_2$ . (C)  $I_3$ . (D)  $I_4$ .



(3) 设函数  $y = f(x)$  在区间  $[-1, 3]$  上的图形如右图所示, 则函数

$F(x) = \int_0^x f(t) dt$  的图形为( )



- (A)
- (B)
- (C)
- (D)

(4) 设有两个数列  $\{a_n\}, \{b_n\}$ , 若  $\lim_{n \rightarrow \infty} a_n = 0$ , 则( )

- (A) 当  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  收敛时,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  收敛. (B) 当  $\sum_{n=1}^{\infty} b_n$  发散时,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n b_n$  发散.  
 (C) 当  $\sum_{n=1}^{\infty} |b_n|$  收敛时,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 b_n^2$  收敛. (D) 当  $\sum_{n=1}^{\infty} |b_n|$  发散时,  $\sum_{n=1}^{\infty} a_n^2 b_n^2$  发散.

(5) 设  $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$  是 3 维向量空间  $\mathbf{R}^3$  的一组基, 则由基  $\alpha_1, \frac{1}{2}\alpha_2, \frac{1}{3}\alpha_3$  到基  $\alpha_1 + \alpha_2, \alpha_2 + \alpha_3, \alpha_3 + \alpha_1$  的过渡矩阵为( )

(A)  $\begin{pmatrix} 1 & 0 & 1 \\ 2 & 2 & 0 \\ 0 & 3 & 3 \end{pmatrix}$ .

(B)  $\begin{pmatrix} 1 & 2 & 0 \\ 0 & 2 & 3 \\ 1 & 0 & 3 \end{pmatrix}$ .

(C)  $\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{6} \\ -\frac{1}{2} & \frac{1}{4} & \frac{1}{6} \\ \frac{1}{2} & -\frac{1}{4} & \frac{1}{6} \end{pmatrix}$ .

(D)  $\begin{pmatrix} \frac{1}{2} & -\frac{1}{2} & \frac{1}{2} \\ \frac{1}{4} & \frac{1}{4} & -\frac{1}{4} \\ -\frac{1}{6} & \frac{1}{6} & \frac{1}{6} \end{pmatrix}$ .

(6) 设  $A, B$  均为 2 阶矩阵,  $A^*, B^*$  分别为  $A, B$  的伴随矩阵, 若  $|A| = 2, |B| = 3$ , 则分块矩阵

$\begin{pmatrix} O & A \\ B & O \end{pmatrix}$  的伴随矩阵为 ( )

- (A)  $\begin{pmatrix} O & 3B^* \\ 2A^* & O \end{pmatrix}$ . (B)  $\begin{pmatrix} O & 2B^* \\ 3A^* & O \end{pmatrix}$ . (C)  $\begin{pmatrix} O & 3A^* \\ 2B^* & O \end{pmatrix}$ . (D)  $\begin{pmatrix} O & 2A^* \\ 3B^* & O \end{pmatrix}$ .

(7) 设随机变量  $X$  的分布函数为  $F(x) = 0.3\Phi(x) + 0.7\Phi\left(\frac{x-1}{2}\right)$ , 其中  $\Phi(x)$  为标准正态分布的分布函数, 则  $E(X) =$  ( )

- (A) 0. (B) 0.3. (C) 0.7. (D) 1.

(8) 设随机变量  $X$  与  $Y$  相互独立, 且  $X$  服从标准正态分布  $N(0, 1)$ ,  $Y$  的概率分布为  $P\{Y=0\} = P\{Y=1\} = \frac{1}{2}$ . 记  $F_Z(z)$  为随机变量  $Z = XY$  的分布函数, 则函数  $F_Z(z)$  的间断点个数为 ( )

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

**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  $f(u, v)$  具有二阶连续偏导数,  $z = f(x, xy)$ , 则  $\frac{\partial^2 z}{\partial x \partial y} =$  \_\_\_\_\_.

(10) 若二阶常系数线性齐次微分方程  $y'' + ay' + by = 0$  的通解为  $y = (C_1 + C_2x)e^x$ , 则非齐次方程  $y'' + ay' + by = x$  满足条件  $y(0) = 2, y'(0) = 0$  的解为  $y =$  \_\_\_\_\_.

(11) 已知曲线  $L: y = x^2 (0 \leq x \leq \sqrt{2})$ , 则  $\int_L x ds =$  \_\_\_\_\_.

(12) 设  $\Omega = \{(x, y, z) \mid x^2 + y^2 + z^2 \leq 1\}$ , 则  $\iiint_{\Omega} z^2 dx dy dz =$  \_\_\_\_\_.

(13) 若 3 维列向量  $\alpha, \beta$  满足  $\alpha^T \beta = 2$ , 其中  $\alpha^T$  为  $\alpha$  的转置, 则矩阵  $\beta \alpha^T$  的非零特征值为 \_\_\_\_\_.

(14) 设  $X_1, X_2, \dots, X_m$  为来自二项分布总体  $B(n, p)$  的简单随机样本,  $\bar{X}$  和  $S^2$  分别为样本均值和样本方差, 若  $\bar{X} + kS^2$  为  $np^2$  的无偏估计量, 则  $k =$  \_\_\_\_\_.

**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 9 分)

求二元函数  $f(x, y) = x^2(2 + y^2) + y \ln y$  的极值.

(16)(本题满分9分)

设  $a_n$  为曲线  $y = x^n$  与  $y = x^{n+1}$  ( $n = 1, 2, \dots$ ) 所围成区域的面积, 记  $S_1 = \sum_{n=1}^{\infty} a_n, S_2 = \sum_{n=1}^{\infty} a_{2n-1}$ , 求  $S_1$  与  $S_2$  的值.

(17)(本题满分11分)

椭球面  $S_1$  是椭圆  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$  绕  $x$  轴旋转而成, 圆锥面  $S_2$  是由过点  $(4, 0)$  且与椭圆  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} = 1$  相切的直线绕  $x$  轴旋转而成.

(I) 求  $S_1$  及  $S_2$  的方程;

(II) 求  $S_1$  与  $S_2$  之间的立体的体积.

(18)(本题满分11分)

(I) 证明拉格朗日中值定理: 若函数  $f(x)$  在  $[a, b]$  上连续, 在  $(a, b)$  内可导, 则存在  $\xi \in (a, b)$ , 使得  $f(b) - f(a) = f'(\xi)(b - a)$ .

(II) 证明: 若函数  $f(x)$  在  $x = 0$  处连续, 在  $(0, \delta)$  ( $\delta > 0$ ) 内可导, 且  $\lim_{x \rightarrow 0^+} f'(x) = A$ , 则  $f'_+(0)$  存在, 且  $f'_+(0) = A$ .

(19)(本题满分10分)

计算曲面积分  $I = \oiint_{\Sigma} \frac{xdydz + ydzdx + zdx dy}{(x^2 + y^2 + z^2)^{\frac{3}{2}}}$ , 其中  $\Sigma$  是曲面  $2x^2 + 2y^2 + z^2 = 4$  的外侧.

(20)(本题满分 11 分)

$$\text{设 } A = \begin{pmatrix} 1 & -1 & -1 \\ -1 & 1 & 1 \\ 0 & -4 & -2 \end{pmatrix}, \xi_1 = \begin{pmatrix} -1 \\ 1 \\ -2 \end{pmatrix}.$$

(I) 求满足  $A\xi_2 = \xi_1, A^2\xi_3 = \xi_1$  的所有向量  $\xi_2, \xi_3$ ;

(II) 对(I)中的任意向量  $\xi_2, \xi_3$ , 证明  $\xi_1, \xi_2, \xi_3$  线性无关.

(21)(本题满分 11 分)

$$\text{设二次型 } f(x_1, x_2, x_3) = ax_1^2 + ax_2^2 + (a-1)x_3^2 + 2x_1x_3 - 2x_2x_3.$$

(I) 求二次型  $f$  的矩阵的所有特征值;

(II) 若二次型  $f$  的规范形为  $y_1^2 + y_2^2$ , 求  $a$  的值.

(22)(本题满分 11 分)

袋中有 1 个红球、2 个黑球与 3 个白球. 现有放回地从袋中取两次, 每次取一个球. 以  $X, Y, Z$  分别表示两次取球所取得的红球、黑球与白球的个数.

(I) 求  $P\{X=1 | Z=0\}$ ;

(II) 求二维随机变量  $(X, Y)$  的概率分布.

(23)(本题满分 11 分)

设总体  $X$  的概率密度为  $f(x) = \begin{cases} \lambda^2 x e^{-\lambda x}, & x > 0, \\ 0, & \text{其他,} \end{cases}$  其中参数  $\lambda (\lambda > 0)$  未知,  $X_1, X_2, \dots, X_n$  是来

自总体  $X$  的简单随机样本.

(I) 求参数  $\lambda$  的矩估计量;

(II) 求参数  $\lambda$  的最大似然估计量.

# 2009 年真题参考答案

## 一、选择题

(1)A. (2)A. (3)D. (4)C. (5)A. (6)B. (7)C. (8)B.

## 二、填空题

(9)  $xf''_{12} + f'_2 + xyf''_{22}$ . (10)  $-xe^x + x + 2$ . (11)  $\frac{13}{6}$ . (12)  $\frac{4}{15}\pi$ . (13)2. (14) -1.

## 三、解答题

(15) 极小值  $f\left(0, \frac{1}{e}\right) = -\frac{1}{e}$ .

(16)  $S_1 = \frac{1}{2}, S_2 = 1 - \ln 2$ .

(17) (I) 椭球面  $S_1$  的方程为  $\frac{x^2}{4} + \frac{y^2}{3} + z^2 = 1$ , 圆锥面  $S_2$  的方程为  $y^2 + z^2 = \frac{1}{4}(x-4)^2$ ;

(II)  $V = \pi$ .

(18) 证明略.

(19)  $I = 4\pi$ .

(20) (I)  $\xi_2 = \left(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2}, 0\right)^T + c\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{2}, 1\right)^T$ , 或  $\xi_2 = \left(-\frac{1}{2} + \frac{1}{2}c, \frac{1}{2} - \frac{1}{2}c, c\right)^T$ ,  $c$  为任意常数.

$\xi_3 = \left(-\frac{1}{2}, 0, 0\right)^T + c_1(-1, 1, 0)^T + c_2(0, 0, 1)^T$ , 或  $\xi_3 = \left(-\frac{1}{2} - c_1, c_1, c_2\right)^T$ ,  $c_1, c_2$  为任意常数.

(II) 证明略.

(21) (I)  $\lambda_1 = a, \lambda_2 = a + 1, \lambda_3 = a - 2$ ; (II)  $a = 2$ .

(22) (I)  $P\{X=1 | Z=0\} = \frac{4}{9}$ ;

(II) 二维随机变量  $(X, Y)$  的概率分布为

	X	0	1	2
Y				
0	$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{36}$	
1	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{9}$	0	
2	$\frac{1}{9}$	0	0	

(23) (I)  $\lambda$  的矩估计量为  $\hat{\lambda} = \frac{2}{\bar{X}}$ ; (II)  $\lambda$  的最大似然估计量为  $\hat{\lambda} = \frac{2}{\bar{X}}$ .