

# 2014 年全国硕士研究生入学统一考试

## 数学三试题

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) 设  $\lim a_n = a$ , 且  $a \neq 0$ , 则当  $n$  充分大时有 ( )

(A)  $|a_n| > \frac{|a|}{2}$

(B)  $|a_n| < \frac{|a|}{2}$

(C)  $a_n > a - \frac{1}{n}$

(D)  $a_n < a + \frac{1}{n}$

(2) 下列曲线有渐近线的是 ( )

(A)  $y = x + \sin x$

(B)  $y = x^2 + \sin x$

(C)  $y = x + \sin \frac{1}{x}$

(D)  $y = x^2 + \sin \frac{1}{x}$

(3)

(A)

(B)

(C)

(D)

(4) 设函数  $f(x)$  具有二阶导数,  $g(x) = f(0)(1-x) + f(1)x$ , 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  $f'(x) \leq 0$  时,  $f(x) \geq g(x)$

(D) 当  $f'(x) \leq 0$  时,  $f(x) \leq g(x)$

(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)  $a^2d^2 - b^2c^2$
- (D)  $b^2c^2 - a^2d^2$

(6) 设  $a_1, a_2, a_3$  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  $P(B) = 0.5$ ,  $P(A-B) = 0.3$ , 求  $P(B-A) = ( \quad )$

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

(8) 设  $X_1, X_2, X_3$  为来自正态总体  $N(0, \sigma^2)$  的简单随机样本, 则统计量  $\frac{X_1 - X_2}{\sqrt{2}|X_3|}$  服从的分布为

- (A) F (1,1)
- (B) F (2,1)
- (C) t(1)
- (D) t(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) 设某商品的需求函数为  $Q = 40 - 2P$  ( $P$  为商品价格), 则该商品的边际收益为\_\_\_\_\_。

(10) 设  $D$  是由曲线  $xy + 1 = 0$  与直线  $y + x = 0$  及  $y = 2$  围成的有界区域, 则  $D$  的面积为\_\_\_\_\_。

(11) 设  $\int_0^a xe^{2x} dx = \frac{1}{4}$ , 则  $a =$ \_\_\_\_\_。

(12) 二次积分  $\int_0^1 dy \int_y^1 (\frac{e^{x^2}}{x} - e^{y^2}) dx =$ \_\_\_\_\_。

(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  $f(x; \theta) = \begin{cases} \frac{2x}{3\theta^2} & \theta < x < 2\theta \\ 0 & \text{其它} \end{cases}$ , 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: 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)

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

(16) (本题满分 10 分)

设平面区域  $D = \{(x, y) | 1 \leq x^2 + y^2 \leq 4, x \geq 0, y \geq 0\}$ , 计算  $\iint_D \frac{x \sin(\pi \sqrt{x^2 + y^2})}{x + y} dx dy$ .

(17) (本题满分 10 分)

设函数  $f(u)$  具有 2 阶连续导数,  $z = f(e^x \cos y)$  满足  $\frac{\partial^2 z}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 z}{\partial y^2} = 4(z + e^x \cos y)e^{2x}$ , 若

$f(0) = 0, f'(0) = 0$ , 求  $f(u)$  的表达式.

(18) (本题满分 10 分)

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

(19) (本题满分 10 分)

设函数  $f(x), g(x)$  在区间  $[a, b]$  上连续, 且  $f(x)$  单调增加,  $0 \leq g(x) \leq 1$ , 证明:

(I)  $0 \leq \int_a^x g(t) dt \leq x - a, x \in [a, b]$ ;

(II)  $\int_a^{a+\int_a^b g(t) dt} f(x) dx \leq \int_a^b f(x) g(x) dx$ .

(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.

① 求方程组  $Ax = 0$  的一个基础解系;      ② 求满足  $AB = E$  的所有矩阵  $B$

(21) (本题满分 11 分) 证明  $n$  阶矩阵  $\begin{pmatrix} 1 & 1 & \dots & 1 \\ 1 & 1 & \dots & 1 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 1 & 1 & \dots & 1 \end{pmatrix}$  与  $\begin{pmatrix} 0 & 0 & \dots & 1 \\ 0 & 0 & \dots & 2 \\ \vdots & \vdots & & \vdots \\ 0 & 0 & \dots & n \end{pmatrix}$  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

$U(0, i)(i=1, 2)$

(1) 求  $Y$  的分布函数  $F_Y(y)$

(2) 求  $EY$

(23) (本题满分 11 分)

设随机变量  $X$  与  $Y$  的概率分布相同,  $X$  的概率分布为  $P\{X=0\}=\frac{1}{3}, P\{X=1\}=\frac{2}{3}$ , 且  $X$  与  $Y$  的相关系数

$$\rho_{XY} = \frac{1}{2}$$

(1) 求  $(X, Y)$  的概率分布

(2) 求  $P\{X+Y \leq 1\}$

## 2014 年全国硕士研究生入学统一考试 数学三试题答案

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) D

(2) B

(3)

(4) D

(5) B

(6) A

(7) (B)

(8) (C)

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。

$$(9) \frac{dR}{dp} = 40 - 4p$$

$$(10) \frac{3}{2} - \ln 2$$

$$(11) a = \frac{1}{2}$$

$$(12) \frac{1}{2}(e-1)$$

$$(13) [-2, 2]$$

$$(14) \frac{2}{5n}$$

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) 【答案】

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

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} \frac{(e^{\frac{1}{x}} - 1) \int_1^x t^2 dt - \int_1^x t dt}{x}$$

$$= \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2(e-1) - x$$

$$\text{令 } u = \frac{1}{x},$$

$$\text{则 } \lim_{x \rightarrow +\infty} x^2(e-1) - x$$

$$= \lim_{u \rightarrow 0^+} \frac{e^u - 1 - u}{u^2}$$

$$= \lim_{u \rightarrow 0^+} \frac{e^u - 1}{2u} = \frac{1}{2}$$

(16) 【答案】

$$\begin{aligned}
& \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_1^2 \frac{\rho \cos \theta \sin \pi \rho}{\rho \cos \theta + \rho \sin \theta} \rho d\rho \\
&= \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos \theta}{\cos \theta + \sin \theta} d\theta \int_1^2 \rho \sin \pi \rho d\rho \\
&= -\frac{1}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos \theta}{\cos \theta + \sin \theta} d\theta \int_1^2 \rho d \cos \pi \rho \\
&= -\frac{1}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos \theta}{\cos \theta + \sin \theta} d\theta (\rho \cos \pi \rho \Big|_1^2 - \frac{1}{\pi} \int_1^2 \cos \pi \rho d\pi \rho) \\
&= -\frac{1}{\pi} \int_0^{\frac{\pi}{2}} \frac{\cos \theta}{\cos \theta + \sin \theta} d\theta \cdot (2+1) \\
&= -\frac{3}{\pi} \cdot \frac{1}{2} \int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \\
&= -\frac{3}{4}
\end{aligned}$$

(17) 【答案】

$$\frac{\partial E}{\partial x} = f'(e^x \cos y) e^x \cos y$$

$$\frac{\partial^2 E}{\partial x^2} = f''(e^x \cos y) e^{2x} \cos^2 y + f'(e^x \cos y) e^x \cos y$$

$$\frac{\partial E}{\partial y} = f'(e^x \cos y) e^x (-\sin y)$$

$$\frac{\partial^2 E}{\partial y^2} = f''(e^x \cos y) e^{2x} \sin^2 y + f'(e^x \cos y) e^x (-\cos y)$$

$$\frac{\partial^2 E}{\partial x^2} + \frac{\partial^2 E}{\partial y^2} = f''(e^x \cos y) e^{2x} = (4E + e^x \cos y) e^{2x}$$

$$f''(e^x \cos y) = 4f(e^x \cos y) + e^x \cos y$$

令  $e^x \cos y = u$ ,

则  $f''(u) = 4f(u) + u$ ,

故  $f(u) = C_1 e^{2u} + C_2 e^{-2u} - \frac{u}{4}$ , ( $C_1, C_2$  为任意常数)

由  $f(0) = 0, f'(0) = 0$ , 得

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

(18) 【答案】

由  $\lim_{n \rightarrow \infty} \frac{(n+2)(n+4)}{(n+1)(n+3)} = 1$ , 得  $R=1$

当  $x=1$  时,  $\sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+3)$  发散, 当  $x=-1$  时,  $\sum_{n=0}^{\infty} (-1)^n (n+1)(n+3)$  发散,

故收敛域为  $(-1,1)$ 。

$x \neq 0$  时,

$$\begin{aligned} \sum_{n=0}^{\infty} (n+1)(n+3)x^n &= \left( \sum_{n=0}^{\infty} (n+3) \int_0^x (n+1)x^n dx \right)' \\ &= \left( \sum_{n=0}^{\infty} (n+3)x^{n+1} \right)' = \left( \frac{1}{x} \sum_{n=0}^{\infty} (n+3)x^{n+2} \right)' \\ &= \left( \frac{1}{x} \left( \sum_{n=0}^{\infty} \int_0^x (n+3)x^{n+2} dx \right)' \right)' = \left( \frac{1}{x} \left( \sum_{n=0}^{\infty} x^{n+3} \right)' \right)' \\ &= \left( \frac{1}{x} \left( \frac{x^3}{1-x} \right)' \right)' = \left( \frac{3x-2x^2}{(1-x)^2} \right)' = \frac{3-x}{(1-x)^3} = s(x) \end{aligned}$$

$x=0$  时,  $s(x)=3$ , 故和函数  $s(x) = \frac{3-x}{(1-x)^3}$ ,  $x \in (-1,1)$

(19) 【答案】

证明: 1) 因为  $0 \leq g(x) \leq 1$ , 所以有定积分比较定理可知,  $\int_a^x 0 dt \leq \int_a^x g(t) dt \leq \int_a^x 1 dt$ , 即

$$0 \leq \int_a^x g(t) dt \leq x - a.$$

2) 令

$$F(x) = \int_a^x f(t)g(t) dt - \int_a^{x+\int_a^x g(t) dt} f(t) dt$$

$$F(a) = 0$$

$$F'(x) = f(x)g(x) - f\left[a + \int_a^x g(t) dt\right]g(x)$$

$$= g(x)\{f(x) - f\left[a + \int_a^x g(t) dt\right]\}$$

由 1) 可知  $\int_a^x g(t) dt \leq x - a$ ,

所以  $a + \int_a^x g(t) dt \leq x$ 。

由  $f(x)$  是单调递增, 可知

$$f(x) - f\left[a + \int_a^x g(t) dt\right] \geq 0$$

由因为  $0 \leq g(x) \leq 1$ , 所以  $F'(x) \geq 0$ ,  $F(x)$  单调递增, 所以  $F(b) > F(a) = 0$ , 得证。

(20) 【答案】 ①  $(-1, 2, 3, 1)^T$  ②  $B = \begin{pmatrix} -k_1 + 2 & -k_2 + 6 & -k_3 - 1 \\ 2k_1 - 1 & 2k_2 - 3 & 2k_3 + 1 \\ 3k_1 - 1 & 3k_2 - 4 & 3k_3 + 1 \\ k_1 & k_2 & k_3 \end{pmatrix} (k_1, k_2, k_3 \in R)$

(21) 【答案】 利用相似对角化的充要条件证明。

(22) 【答案】 (1)  $F_Y(y) = \begin{cases} 0, & y < 0, \\ \frac{3}{4}y, & 0 \leq y < 1, \\ \frac{1}{2}\left(1 + \frac{1}{2}y\right), & 1 \leq y < 2, \\ 1, & y \geq 2. \end{cases}$

(2)  $\frac{3}{4}$

(23) 【答案】 (1)

Y \ X	0	1
0	$\frac{2}{9}$	$\frac{1}{9}$
1	$\frac{1}{9}$	$\frac{5}{9}$

(2)  $\frac{4}{9}$