

# 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  $\int_{-\pi}^{\pi} (x - a_1 \cos x - b_1 \sin x)^2 dx = \min_{a,b \in \mathbb{R}} \left\{ \int_{-\pi}^{\pi} (x - a \cos x - b \sin x)^2 dx \right\}$ , 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  $\oint_L zd\alpha + ydz =$  \_\_\_\_\_.

(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

$$I = \iint_{\Sigma} (x - 1)^3 dy dz + (y - 1)^3 dz dx + (z - 1) dx dy.$$

(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  $Ax = \mathbf{0}$  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  $\lim_{n \rightarrow \infty} P\{|\hat{\theta}_n - a| \geq \varepsilon\} = 0$ ?