## 2014 硕士研究生入学考试

选择题 1—8 小题. 每小题 4 分, 共 32 分.

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

2. 设函数 f(x) 具有二阶导数, g(x) = f(0)(1-x) + f(1)x,则在 [0,1] 上( )

(A) 
$$\stackrel{\text{def}}{=} f'(x) \ge 0$$
  $\text{ th}$ ,  $f(x) \ge g(x)$ 

(B) 当 
$$f'(x) \ge 0$$
 时,  $f(x) \le g(x)$ 

(C) 当 
$$f''(x) \le 0$$
 时,  $f(x) \ge g(x)$ 

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

3. 设f(x) 是连续函数,则 $\int_{0}^{1} dy \int_{-\sqrt{1-y^2}}^{1-y} f(x,y) dy = ($  )

(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) 
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\frac{1}{\cos\theta + \sin\theta}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) dr + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} d\theta \int_0^{\frac{1}{\cos\theta + \sin\theta}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) dr$$

(D) 
$$\int_0^{\frac{\pi}{2}} d\theta \int_0^{\frac{1}{\cos\theta + \sin\theta}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr + \int_{\frac{\pi}{2}}^{\pi} d\theta \int_0^{\frac{1}{\cos\theta + \sin\theta}} f(r\cos\theta, r\sin\theta) r dr$$

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

 $a_1 \cos x + b_1 \sin x = ( )$ 

(A) 
$$2\sin x$$

(B) 
$$2\cos x$$

(C) 
$$2\pi \sin x$$

(D) 
$$2\pi\cos x$$

(A) 
$$(ad - bc)^2$$

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

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

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

6. 设 $\alpha_1,\alpha_2,\alpha_3$  是三维向量,则对任意的常数k,l,向量 $\alpha_1+k\alpha_3$ , $\alpha_2+l\alpha_3$ 线性无关是向 量 $\boldsymbol{\alpha}_1,\boldsymbol{\alpha}_2,\boldsymbol{\alpha}_3$ 线性无关的( )

(A) 必要而非充分条件

(D) 非充

#### 分非必要条件

- 7. 设事件 A,B 想到独立, P(B) = 0.5, P(A B) = 0.3则 P(B A) = (
- (B) 0.2
- (C) 0.3 (D) 0.4
- 8. 设连续型随机变量  $X_1, X_2$  相互独立,且方差均存在,  $X_1, X_2$  的概率密度分别为  $f_1(x), f_2(x)$ 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)  $EY_1 > EY_2, DY_1 > DY_2$  (B)  $EY_1 = EY_2, DY_1 = DY_2$  (C)  $EY_1 = EY_2, DY_1 < DY_2$  (D)  $EY_1 = EY_2, DY_1 > DY_2$
- 二、填空题(本题共6小题,每小题4分,满分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) 为 周 期 为 4 的 可 导 奇 函 数 , 且  $f'(x) = 2(x-1), x \in [0,2]$  ,  $f(7) = _{-}$
- 11. 微分方程  $xy'+y(\ln x \ln y) = 0$  满足  $y(1) = e^3$  的解为\_
- 12. 设L是柱面 $x^2 + y^2 = 1$ 和平面y + z = 0的交线,从z轴正方向往负方向看是逆时针方向,

则曲线积分 $\int_{\Gamma} z dx + y dz =$ 

- 13. 设二次型  $f(x_1,x_2,x_3) = x_1^2 x_2^2 + 2ax_1x_3 + 4x_2x_3$  的负惯性指数是 1,则 a 的取值范围
- 14. 设总体 X 的概率密度为  $f(x,\theta) = \begin{cases} \frac{2x}{3\theta^2}, \theta < x < 2\theta \\ 0, 其中 \theta$  是未知参数, $X_1, X_2, \cdots, X_n \end{cases}$

是来自总体的简单样本,若 $C\sum_{i=1}^{n}X_{i}^{2}$  是 $\boldsymbol{\theta}^{2}$  的无偏估计,则常数C=

## 15. (本题满分10分)

求极限 
$$\lim_{x\to+\infty} \frac{\int_1^x (t^2(e^{\frac{1}{t}}-1)-t)dt}{x^2\ln(1+\frac{1}{x})}$$
.

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 曲 面  $\Sigma: z=x^2+y^2(z\leq 1)$  的 上 侧 , 计 算 曲 面 积 分:  $\iint_{\Sigma} (x-1)^3 dy dz + (y-1)^3 dz dx + (z-1) dx dy$ 

- (1) 证明  $\lim_{n\to\infty} a_n = 0$ ;
- (2) 证明级数  $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{a_n}{b_n}$  收敛.

# 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.

# 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 为三阶单位矩阵.

- (3) 求方程组 AX = 0 的一个基础解系;
- (4) 求满足AB = E的所有矩阵.

### 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 .

- (5) 求 Y 的分布函数;
- (6) 求期望 E(Y).

## 23. (本题满分 11 分)

设总体 X 的分布函数为  $F(x,\theta) = \begin{cases} 1 - e^{-\frac{x^2}{\theta}}, x \ge 0, & \text{其中 } \theta \text{ 为未知的大于零的参数,} \\ 0, & x < 0 \end{cases}$ 

 $X_1, X_2, \dots, X_n$ 是来自总体的简单随机样本,

- (1) 求E(X), $E(X^2)$ ; (2) 求 $\theta$ 的极大似然估计量.
- (3) 是否存在常数 $\mathbf{a}$ ,使得对任意的 $\boldsymbol{\varepsilon} > 0$ ,都有 $\lim_{n \to \infty} P\left\{ \begin{vmatrix} \hat{\boldsymbol{\theta}}_n \boldsymbol{a} \end{vmatrix} \ge \boldsymbol{\varepsilon} \right\} = 0$ .