一、选择题: 1~10 小题,每小题 5 分, 共 50 分. 在每小题给出的四个选项中, 只有一个选项 是最符合题目要求的,请将所选项前的字母填在答题纸指定位置上。

1. 设
$$\lim_{x\to 1} \frac{f(x)}{\ln x} = 1$$
,则().

A.
$$f(1) = 0$$

B.
$$\lim_{x \to 1} f(x) = 0$$

C.
$$f'(1) = 1$$

A.
$$f(1) = 0$$
 B. $\lim_{x \to 1} f(x) = 0$ C. $f'(1) = 1$ D. $\lim_{x \to 1} f'(x) = 1$

2. 设
$$f(u)$$
 可导, $z = xyf(\frac{y}{x})$, 若 $x\frac{\partial z}{\partial x} + y\frac{\partial z}{\partial y} = xy(\ln y - \ln x)$,则()

A.
$$f(1) = \frac{1}{2}$$
, $f'(1) = 0$ B. $f(1) = 0$, $f'(1) = \frac{1}{2}$

B.
$$f(1) = 0, f'(1) = \frac{1}{2}$$

C.
$$f(1) = 1, f'(1) = 0$$

C.
$$f(1) = 1, f'(1) = 0$$
 D. $f(1) = 0, f'(1) = \frac{1}{2}$

3. 设
$$-\frac{\pi}{2} \le x_n \le \frac{\pi}{2}$$
, 则 ()

A. 若
$$\lim_{n\to\infty} \cos(\sin x_n)$$
 存在,则 $\lim_{n\to\infty} x_n$ 存在.

B. 若
$$\lim_{n\to\infty} \sin(\cos x_n)$$
 存在,则 $\lim_{n\to\infty} x_n$ 存在.

C. 若
$$\lim_{n\to\infty} \cos(\sin x_n)$$
 存在且 $\lim_{n\to\infty} \sin x_n$ 存在,则 $\lim_{n\to\infty} x_n$ 不一定存在.

D. 若
$$\lim_{n\to\infty} \sin(\cos x_n)$$
 存在且 $\lim_{n\to\infty} \cos x_n$ 存在,则 $\lim_{n\to\infty} x_n$ 不一定存在.

4.
$$I_1 = \int_0^1 \frac{x}{2(1+\cos x)} dx$$
, $I_2 = \int_0^1 \frac{\ln(1+x)}{1+\cos x} dx$, $I_3 = \int_0^1 \frac{2x}{1+\sin x} dx$, \iiint

$${\rm A.} \ \ I_1 < I_2 < I_3. \\ {\rm B.} \ \ I_3 < I_1 < I_2.$$

B.
$$I_3 < I_1 < I_2$$
.

C.
$$I_2 < I_1 < I_3$$
. D. $I_2 < I_1 < I_3$.

D.
$$I_2 < I_1 < I_3$$
.

A. A 有 3 个不同特征值

B. A 有 3 个无关的特征向量

C. A 有 3 个两两无关的特征向量

- D. A 不同特征值对应的特征向量正交
- 6. 设矩阵 A, B 均为n 阶方阵,若 Ax = 0 与 Bx = 0 同解,则().

A.
$$\begin{pmatrix} A & O \\ E & B \end{pmatrix} x = 0$$
 仅有零解

B.
$$\begin{pmatrix} AB & B \\ O & A \end{pmatrix} x = 0$$
 仅有零解

C.
$$\begin{pmatrix} A & B \\ O & B \end{pmatrix} x = 0 = \begin{pmatrix} B & A \\ O & A \end{pmatrix} x = 0 = \mathbb{R}$$

D.
$$\begin{pmatrix} AB & B \\ O & A \end{pmatrix} x = 0 = \begin{pmatrix} BA & A \\ O & B \end{pmatrix} x = 0 = \emptyset$$

7. 设
$$\boldsymbol{\alpha}_{1} = \begin{pmatrix} \lambda \\ 1 \\ 1 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\alpha}_{2} = \begin{pmatrix} 1 \\ \lambda \\ 1 \end{pmatrix}, \boldsymbol{\alpha}_{3} = \begin{pmatrix} 1 \\ 1 \\ \lambda \end{pmatrix}, \boldsymbol{\alpha}_{4} = \begin{pmatrix} 1 \\ \lambda \\ \lambda^{2} \end{pmatrix}$$
, 若 $\boldsymbol{\alpha}_{1}, \boldsymbol{\alpha}_{2}, \boldsymbol{\alpha}_{3}$ 与 $\boldsymbol{\alpha}_{1}, \boldsymbol{\alpha}_{2}, \boldsymbol{\alpha}_{4}$ 等价,则

$$\lambda \in ($$
).

A.
$$\{\lambda \mid \lambda \in \mathbb{R}\}$$

B.
$$\{\lambda \mid \lambda \in \mathbb{R}, \lambda \neq -1\}$$

C.
$$\{\lambda \mid \lambda \in \mathbb{R}, \lambda \neq -1, \lambda \neq -2\}$$
 D. $\{\lambda \mid \lambda \in \mathbb{R}, \lambda \neq -2\}$

D.
$$\{\lambda \mid \lambda \in \mathbb{R}, \lambda \neq -2\}$$

8.
$$\forall X \sim U(0,3), Y \sim P(2), Cov(X,Y) = -1, \forall D(2X-Y+1) = ($$

9. 设
$$X_1,X_2...X_n$$
 独 立 同 分 布 , $E(X_i^k)=\mu_k$,用 切 比 雪 夫 不 等 式 估 计

$$P\left\{\left|\frac{1}{n}\sum_{i=1}^{n}x_{i}-\mu_{1}\right|\geq\varepsilon\right\}\leq?$$

A.
$$\frac{M_4 - M_2^2}{n\varepsilon^2}$$
 B.
$$\frac{M_4 - M_2^2}{\sqrt{n}\varepsilon^2}$$

B.
$$\frac{M_4 - M_2^2}{\sqrt{n}\varepsilon^2}$$

C.
$$\frac{M_2 - M_1^2}{n\varepsilon^2}$$

D.
$$\frac{M_2 - M_1^2}{\sqrt{n}\varepsilon^2}$$

10. 设
$$X \sim N(0,1)$$
, 在 $X = x$ 的条件下, $Y \sim N(x,1)$,则 $X 与 Y$ 的相关系数为 ().

B.
$$\frac{1}{2}$$

A. 1 B.
$$\frac{1}{2}$$
 C. $\frac{\sqrt{3}}{3}$ D. $\frac{\sqrt{2}}{2}$

D.
$$\frac{\sqrt{2}}{2}$$

二、填空题: 11~16 小题, 每小题 5 分, 共 30 分. 请将答案写在答题纸指定位置上.

11.
$$f(x,y) = x^2 + 2y^2$$
 在(0,1) 处最大的方向导数为______.

$$12. \quad \int_1^{e^2} \frac{\ln x}{\sqrt{x}} dx = \underline{\qquad}.$$

- 13. 设 $x \ge 0$, $y \ge 0$, 满足 $x^2 + y^2 \le ke^{x+y}$,则 k 的最小值为______.
- 14. 级数 $\sum_{n=1}^{\infty} \frac{n!}{n^n} e^{-n-x}$ 的收敛域为 $(a,+\infty)$,则a =______.
- 15. 设 A, A-E 可逆,若 B 满足 $(E-(A-E)^{-1})B=A$,则 B-A=________。
- 16. 设A,B,C满足A,B互不相容,A,C互不相容,B,C相互独立,

$$P(A) = P(B) = P(C) = \frac{1}{3} \cdot \text{rest} P[(B \cup C) | (A \cup B \cup C)] =$$

三、解答题: 17~22 小题, 共 70 分. 解答应写出文字说明、证明过程或演算步骤.

17. (本题满分10分)

设
$$y = y(x)$$
 满足 $y' + \frac{1}{2\sqrt{x}}y = 2 + \sqrt{x}$, $y(1) = 3$, 求 $y(x)$ 渐近线.

18. (本题满分12分)

设
$$D = \{(x, y)|-2+y, x, \sqrt{4-y^2}, 0, y, 2\}$$
, 求二重积分 $I = \iint_D \frac{(x-y)^2}{x^2+y^2} dxdy$.

19. (本题满分12分)

设 \sum 为 $x^2+y^2+z^2=1, x\geq 0, y\geq 0, z\geq 0$ 的上侧, \sum 的边界 L 的方向与 \sum 的侧符合右手法

则,求
$$\int_{L} (yz^2 - \cos z) dz + 2xy^2 dy + (2xyz + x \sin z) dz$$
.

20. (本题满分12分)

设 f(x) 在 $(-\infty, +\infty)$ 上有二阶连续导数,证明: $f''(x) \ge 0$ 的充要条件是对任意的实数 a, b,

有
$$f\left(\frac{a+b}{2}\right) \le \frac{1}{b-a} \int_a^b f(x) dx$$
.

21. (本题满分12分)

设二次型
$$f(x_1,x_2,x_3) = \sum_{i=1}^3 \sum_{j=1}^3 ijx_jx_j$$
.

- (1) 求二次型矩阵
- (2) 求正交矩阵Q,使得二次型经正交变换x = Qy 化为标准形
- (3) 求 $f(x_1, x_2, x_3) = 0$ 的解
- 22. (本题满分12分)

设 X_1,X_2,\cdots,X_n 是来自期望为 θ 的指数分布的简单随机样本, Y_1,Y_2,\cdots,Y_m 是来自期望为 2θ 的指数分布的简单随机样本,且 $X_1,X_2,\cdots,X_n,Y_1,Y_2,\cdots,Y_m$ 相互独立,求 θ 的最大似然估计量 $\hat{\theta}$,及 $D(\hat{\theta})$.