

2011 年考研数学一试题

-、选择题: $1\sim8$ 小题,每小题 4 分,共 32 分,下列每题给出的 四个选项中,只有一个选项符合题目要求,请将所选项前的字母填在 答题纸指定位置上.

- (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 $\left\{a_n\right\}$ 单调减少, $\lim_{n\to\infty}a_n=0$, $S_n=\sum_{k=1}^na_k\;(n=1,2,\cdots)$ 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 小关系是()
 - (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_1P_2 . (B) $P_1^{-1}P_2$. (C) P_2P_1 . (D) $P_2P_1^{-1}$.
- (6) 设 $A = (\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3, \alpha_4)$ 是 4 阶矩阵, $A^* \to A$ 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) α_1, α_3 . (B) α_1, α_2 . (C) $\alpha_1, \alpha_2, \alpha_3$. (D) $\alpha_2, \alpha_3, \alpha_4$.
- (7) 设 $F_1(x)$, $F_2(x)$ 为两个分布函数,其相应的概率密度 $f_1(x)$, $f_2(x)$ 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 $U = \max\{X,Y\}$, $V = \min\{X, Y\} \bowtie E(UV) = ($
 - (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: 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.

 - (10) 微分方程 $y' + y = e^{-x} \cos x$ 满足条件 y(0) = 0 的解为 $y = \underline{\qquad}$.
 - (11) 设函数 $F(x,y) = \int_0^{xy} \frac{\sin t}{1+t^2} dt$,则 $\frac{\partial^2 F}{\partial x^2}\Big|_{x=0} = \underline{\qquad}$.
- (12) 设 L 是柱面方程 $x^2 + y^2 = 1$ 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 $\oint_L xzdx + xdy + \frac{y^2}{2}dz = \underline{\qquad}$.
- (13) 若二次曲面的方程 $x^2 + 3y^2 + z^2 + 2axy + 2xz + 2yz = 4$, 经过正交变换化为 $y_1^2 + 4z_1^2 = 4$, \emptyset a =_____.
- (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 $E(XY^2) = \underline{\hspace{1cm}}$



三、解答题: 15~23 小题, 共 94 分. 请将解答写在答题纸指定的位置上. 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
$$\lim_{x\to 0} \left(\frac{\ln(1+x)}{x}\right)^{\frac{1}{e^x-1}}$$
.

(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 $\frac{1}{n+1} < \ln(1+\frac{1}{n}) < \frac{1}{n}$ 成立.

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

(19) (本题满分 11分)

已知函数 f(x, y) 有二阶连续偏导数,且 f(1, y) = 0, f(x, 1) = 0,

$$\iint_{D} f(x, y) dxdy = a, \quad \text{i.i.} \quad D = \{(x, y) \mid 0 \le x \le 1, 0 \le y \le 1\},$$

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 β_1 , β_2 , β_3 由 α_1 , α_2 , α_3 线性表示.

(21) (本题满分11分)



$$A$$
 为三阶实对称矩阵, A 的秩为 2,即 $r(A)=2$,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
P	1/3	2/3

Y	-1	0	1
P	1/3	1/3	1/3

$$\mathbb{H} P\left\{X^2 = Y^2\right\} = 1.$$

- (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 ho_{xy} .

(23) (本题满分 11分)

设 X_1, X_2, \cdots, X_n 为来自正态总体 $N(\mu_0, \sigma^2)$ 的简单随机样本,其中 μ_0 已知, $\sigma^2 > 0$ 未

- 知. \overline{X} 和 S^2 分别表示样本均值和样本方差.
 - (I) 求参数 σ^2 的最大似然估计量 $\overset{\wedge}{\sigma^2}$;
 - (II) 计算 $E(\hat{\sigma^2})$ 和 $D(\hat{\sigma^2})$.